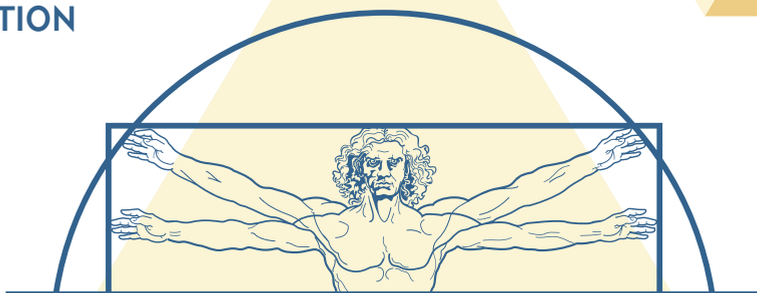


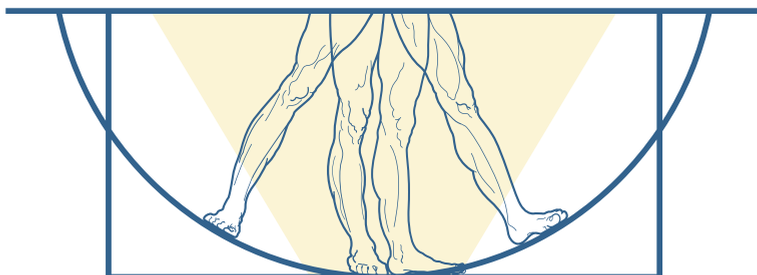
# EWMA 2023

PROGRAMMA  
ITALIANO

33ESIMA CONFERENZA  
DELLA EUROPEAN  
WOUND MANAGEMENT  
ASSOCIATION



WOUND CARE – FROM ART TO SCIENCE  
*DALL'ARTE ALLA SCIENZA: L'EVOLUZIONE DELLA CURA DELLE FERITE*



MILANO, ITALIA  
3 – 5 MAGGIO 2023



ALTRI COLLABORATORI



EWMA2023.ORG

# SCARICA LA APP DELLA CONFERENZA EWMA



CERCA  
**EWMA 2023**  
NELLO APP STORE O SU GOOGLE PLAY



La App di EWMA 2023 è sponsorizzata da



# INDEX

<b>Benvenuto</b>	5	<b>Attività formative EWMA</b>	84
<b>Organizzazione</b>	9	<b>Sessioni e-poster ed esposizioni poster cartacei</b>	88
<b>Piantina della sede</b>	10	<b>Elenco e-poster e poster cartacei</b>	90
<b>EWMA</b>	12	<b>Organizzazioni cooperanti EWMA</b>	144
<b>AISLeC</b>	12	<b>Simposi satellite sponsorizzati dall'industria</b>	152
<b>AIUC</b>	13	<b>Elenco sponsor ed espositori</b>	175
<b>Informazioni generali</b>	14	<b>Piantina dell'area espositiva</b>	200
<b>Programma generale</b>	18		
<b>Programma dettagliato</b>			
Mercoledì 3 maggio	31		
Giovedì 4 maggio	44		
Venerdì 5 maggio	64		



ALTRI  
COLLABORATORI





# CORSI SULLA FERITA APPROVATI DA EWMA



Istituzioni e aziende con corsi, formazione online e seminari approvati da EWMA



Nell'ambito dell'obiettivo dell'EWMA di individuare programmi di formazione di alto livello per i professionisti della sanità, offriamo la possibilità di avere corsi e seminari recensiti e approvati dall'EWMA.

Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.ewma.org](http://www.ewma.org) o contattate la Segreteria EWMA ([ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org)).



# CARO PARTECIPANTE,

È con grande piacere che ti diamo il benvenuto a Milano per la 33esima Conferenza della European Wound Management Association, EWMA 2023. La conferenza è organizzata in cooperazione con AISLeC, l'Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee, e in collaborazione con AIUC, l'Associazione Italiana Ulcere Cutanee.

Nel corso di tre stimolanti giornate di conferenza sperimenterai un programma bilingue vario, con sessioni keynote, sessioni di relazioni libere, workshop, giornate di approfondimento, sessioni con ospiti e simposi satellite sponsorizzati.

Il tema della Conferenza EWMA 2023 è:

## **Dall'arte alla scienza: l'evoluzione nella cura delle ferite**

Il genio di Leonardo da Vinci non ha creato solo arte, ma ha anche usato la scienza per comprendere, descrivere e sviluppare il mondo circostante. C'è stato un tempo in cui la cura delle ferite era più un'arte che una scienza, ma grazie al contributo di diverse discipline dispone ora di solide basi scientifiche.

I nostri pazienti devono potersi affidare ad una visione olistica, focalizzata non solo sulla specifica ferita, ma sul paziente nel suo insieme. Questo richiede abilità e conoscenze attinenti a vari ambiti: medicina, ingegneria, fisiologia, psicologia e assistenza sanitaria. Gli approcci multidisciplinari sono quindi essenziali per il miglioramento e l'innovazione. Questo è il fulcro della conferenza EWMA 2023, come sarà chiaramente illustrato nella sessione d'apertura.

Auguriamo a tutti i partecipanti un'esperienza piacevole ed interessante a Milano.



Alberto Piaggese  
*Presidente del Congresso*



Sebastian Probst  
*Presidente EWMA*



Luc Téot  
*Recorder scientifico*



Laura Stefanon  
*Presidente AISLeC*

---

# JOURNAL OF WOUND MANAGEMENT

---

OFFICIAL JOURNAL OF THE EUROPEAN WOUND MANAGEMENT ASSOCIATION

**A double-blind peer reviewed, free-to-access journal for health care professionals worldwide. Widely distributed to a broad international wound care community**

Now accepting submissions for our upcoming issues:

[www.ewma.org](http://www.ewma.org)

Editor: Prof Georgina Gethin

[www.ewma.org](http://www.ewma.org)

WILEY

ENABLING DISCOVERY | POWERING EDUCATION | SHAPING WORKFORCES



## *Journal of Pathology, Microbiology and Immunology*

Since 1924, APMIS has been publishing original research in the fields of pathology, microbiology and immunology, and from related developing areas of modern biomedicine.

***Submit your  
paper now!***

Scan the QR code  
for more information  
or visit [www.apmis.org](http://www.apmis.org)



34TH CONFERENCE OF THE EUROPEAN  
WOUND MANAGEMENT ASSOCIATION

# EWMA 2024

IN COOPERATION WITH  
THE SOCIETY OF TISSUE VIABILITY



**LONDON  
UNITED KINGDOM  
1 – 3 MAY 2024**

[EWMA.ORG](http://EWMA.ORG) // [SOCIETYOFTISSUEVIABILITY.ORG](http://SOCIETYOFTISSUEVIABILITY.ORG)

**Society**  
of Tissue  
Viability





# Management of the Diabetic Foot

**Pisa International Diabetic Foot Course**  
14th Course · 27-30 September 2023 · Pisa · Italy

27-30  
September  
2023

**Save the date for the  
Pisa International Diabetic Foot Course 2023**



## **Theory & Practice**

4-day theoretical course  
and practical training

## **Date & Place**

27-30 September 2023  
Hotel San Ranieri  
Pisa · Italy

## **Programme includes**

- Neuropathy
- Charcot
- Infection
- Ischaemia
- Hands-on workshops
- Surgery

Including a live transmission  
from the operating room of  
the Diabetic Foot Clinic

**Members of EWMA receive a 10 % discount for the course.**

[www.diabeticfootcourses.org](http://www.diabeticfootcourses.org)

The course is endorsed by EWMA



# I SOCIAL MEDIA DELL'EWMA

Ricevi gli ultimi aggiornamenti  
sulla Conferenza #EWMA2023  
e tieniti aggiornato su ciò che sta  
accadendo in EWMA:

**unisciti a @ewmawound**



Condividete le vostre esperienze e  
i vostri pensieri con gli altri partecipanti  
e con il vostro network utilizzando  
l'hashtag della conferenza

**#EWMA2023**





## EUROPEAN WOUND MANAGEMENT ASSOCIATION

### EWMA COMITATO ESECUTIVO

Sebastian Probst, *Presidente*  
Alberto Piaggese, *Immediato Past Presidente*  
Kirsi Isoherranen, *Presidente eletto*  
Alexandra Marques, *Segretario onorario*  
Dimitri Beeckman, *Tesoriere onorario*  
Luc Téot, *Registratore scientifico*

### EWMA CONSIGLIO DIRETTIVO

Mark Collier  
Valentina Dini  
Magdalena Annersten Gershater  
Beata Gress Halasz  
Pedro Luis Pancorbo Hidalgo  
Samantha Holloway  
Ana Lamza  
Elena Conde Montero  
Battistino Paggi  
Andrea Pokorna  
Kerstin Protz  
Paulo Ramos  
Evelien Touriany  
Hubert Vuagnat  
Ewa Stürmer  
Hayley Ryan  
Barbara M. Bates-Jensen

### COMITATO SCIENTIFICO

Luc Téot, *Registratore scientifico*  
Dimitri Beeckman  
Valentina Dini  
Chiara Goretti  
Clare Greenwood  
Kirsi Isoherranen  
Alexandra Marques  
Battistino Paggi  
Alberto Piaggese  
Andrea Pokorná  
Sebastian Probst  
Elia Ricci  
Laura Stefanon  
Ilaria Teobaldi  
Peter Worsley



## ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE

### AISLeC CONSIGLIO DIRETTIVO

Laura Stefanon, *Presidente*  
Silvia Bond, *Segretario*  
Battistino Paggi, *Tesoriere*  
Filippo Azzarone, *Consigliere*  
Fabio Beghin, *Consigliere*  
Gianluca Castiello, *Consigliere*  
Laura De Rose, *Consigliere*  
Angela Ferrara, *Consigliere*  
Luca Innocenti, *Consigliere*  
Silvia Petruzzella, *Consigliere*

### AISLeC COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Laura Stefanon, *AISLeC Presidente*  
Battistino Paggi, *AISLeC*  
Giacomo Clerici, *AISLeC*  
Sara Sandroni, *AISLeC*



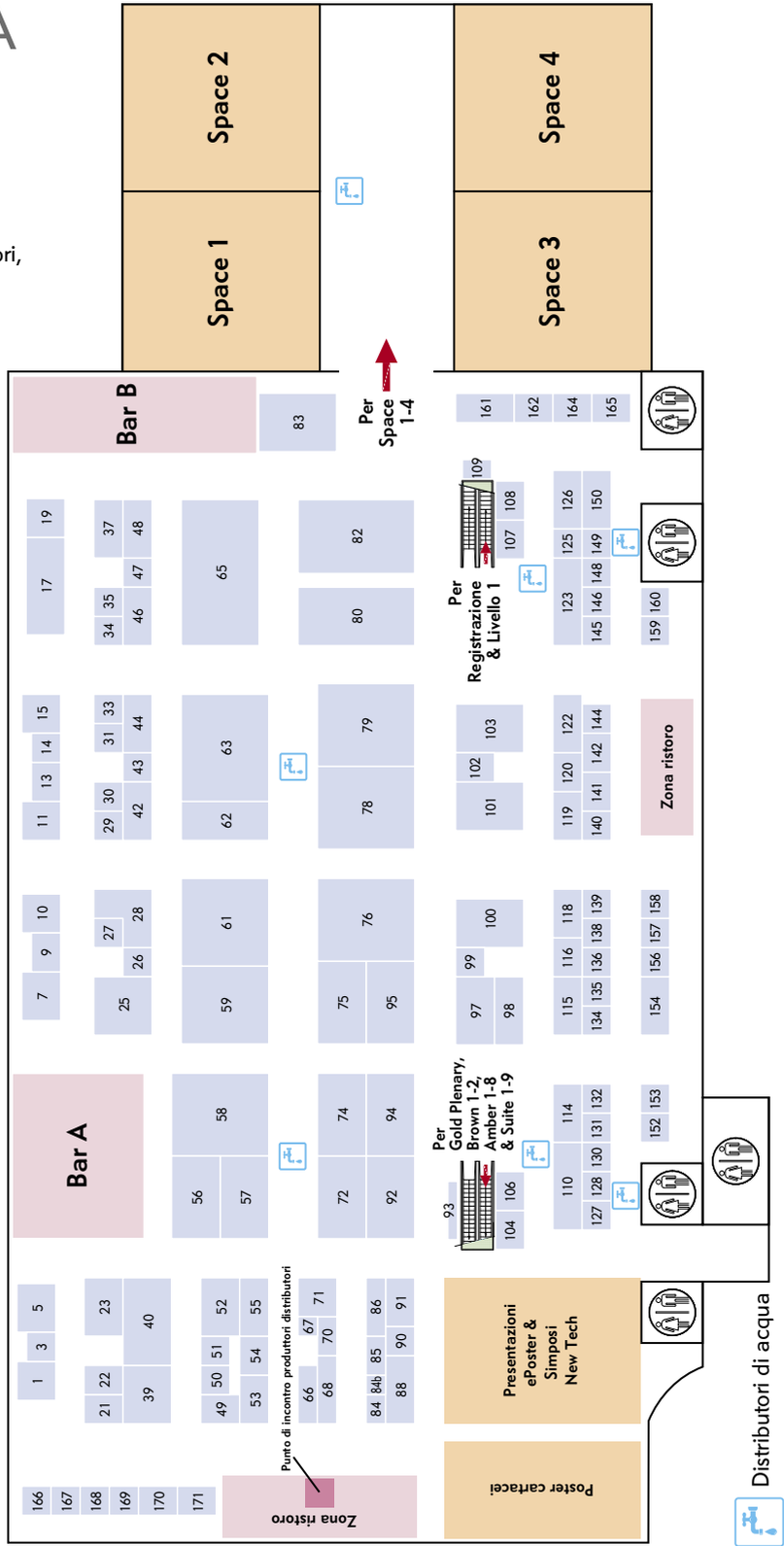
### AIUC CONSIGLIO DIRETTIVO

Giovanni Papa, *Presidente*  
Arturo Caniglia, *Vice Presidente*  
Francesco Petrella, *Segretario Nazionale*  
Corrado Maria Durante, *Tesoriere*  
Elia Bernardino Ricci, *Regional Coordinator*  
Giampiero Avruscio, *Coordinatore Comitato Scientifico*  
*Provider ECM*  
Andrea Frasca, *Coordinatore sito web*  
Cosimo Maglio, *Registratore scientifico*  
Sonia Remafedi, *Registratore scientifico*  
Giuseppe Nebbioso, *Responsabile Associazioni Pazienti*  
Giovanni Vito Corona, *Consigliere*  
Gaetano Di Stasio, *Consigliere*  
Ciro Falasconi, *Consigliere*  
Francesco Giacinto, *Consigliere*  
Klarida Hoxha, *Consigliere*  
Gaetano Manfredi, *Consigliere*  
Marco Masina, *Consigliere*  
Monica Pittarello, *Consigliere*  
Rita Valentina Polizzi, *Consigliere*

# PIANTINA DELLA SEDE

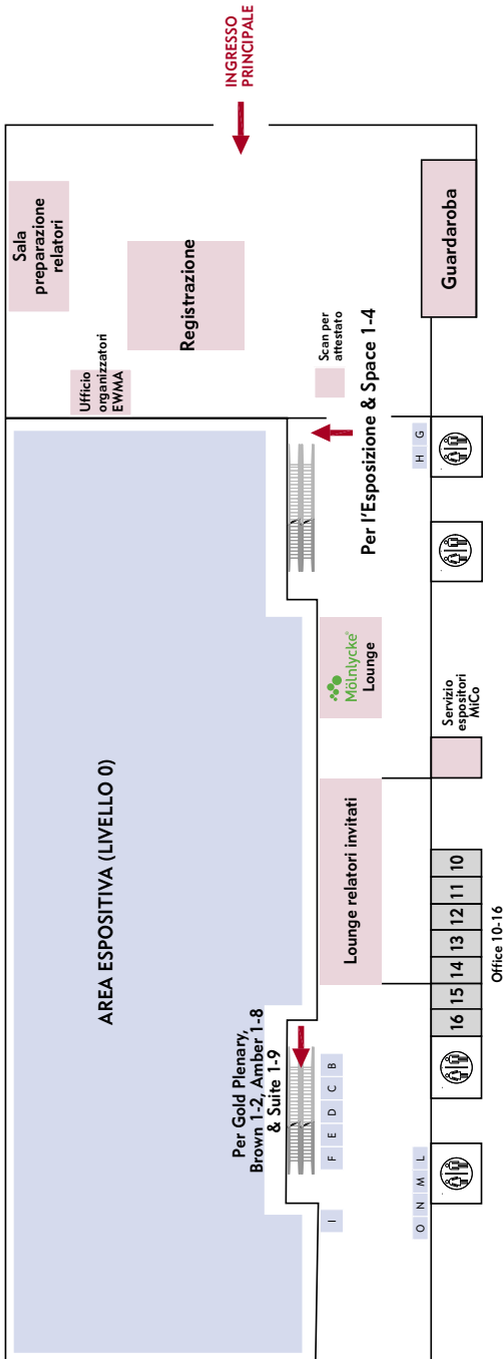
Per l'elenco degli espositori, vedere pagina 200.

## LIVELLO 0

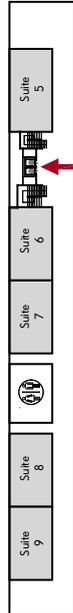


# LIVELLO 1

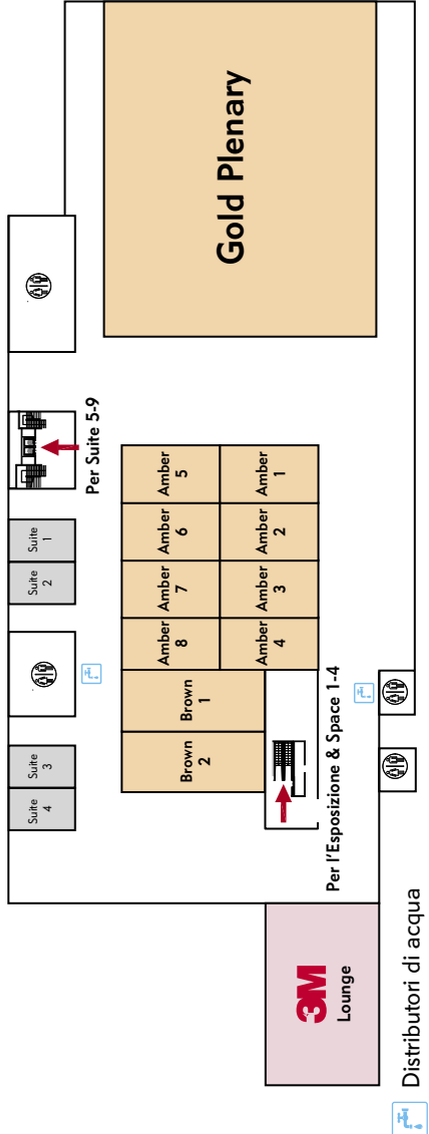
Per l'elenco degli espositori, vedere pagina 200.



# LIVELLO 2 AMMEZZATO



Per Gold Plenary, Brown 1-2 & Amber 1-8



# LIVELLO 2



## EWMA

L'Associazione europea per la gestione delle ferite (European Wound Management Association - EWMA) è stata fondata nel 1991. L'associazione opera per promuovere il progresso della formazione e della ricerca nel campo della epidemiologia nativa, patologia, diagnosi, prevenzione e gestione delle ferite di tutte le eziologie.

L'EWMA è un'organizzazione ombrello che collega le associazioni per la gestione delle ferite in tutta Europa, e un gruppo interdisciplinare che riunisce persone e organizzazioni con un interesse in questo ambito.

L'EWMA persegue i propri obiettivi agendo come fonte didattica, organizzando convegni, supportando/ svolgendo progetti internazionali in materia di gestione delle ferite, sostenendo attivamente l'applicazione delle conoscenze esistenti in questo campo, fornendo informazioni e pubblicazioni su tutti gli aspetti della gestione delle ferite.

EWMA Secretariat  
Nordre Fasanvej 113, 1.  
DK-2000 Frederiksberg  
Danimarca

+45 7020 0305

[ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org)

[www.ewma.org](http://www.ewma.org)



## AISLeC

### **Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee (AISLeC)**

AISLeC è un'associazione infermieristica a carattere interdisciplinare, senza fini di lucro, dedicata all'attività di studio e ricerca delle lesioni cutanee di diversa eziologia.

È un riferimento scientifico a servizio dei professionisti sanitari, delle istituzioni e dei cittadini per la conoscenza, lo sviluppo e l'organizzazione di attività nell'ambito del wound care.

Presente dal 1993 sul territorio nazionale, AISLeC è l'associazione riconosciuta che ha avuto maggior impatto nella cura e assistenza dei pazienti con lesioni cutanee.

AISLeC nasce nel 1993 per iniziativa di un gruppo di infermieri che hanno iniziato a studiare il problema delle lesioni cutanee in modo sistematico. Dal 1998 l'associazione è multidisciplinare e si rivolge a tutte le professioni sanitarie impegnate nella prevenzione e trattamento delle lesioni cutanee di diversa eziologia.

AISLeC  
Via Vitruvio n. 43  
20124 Milano  
+39 02 36590350

[www.aislec.it](http://www.aislec.it)



Con il patrocinio  
di FNOPI



**AIUC**

**AIUC – Associazione Italiana Ulcere Cutanee**

Fin dal 1999 l'Associazione Italiana Ulcere Cutanee, avvalendosi dell'opera di prestigiosi esperti del settore, vuole essere una sede di incontro e di riferimento nazionale per tutti coloro che quotidianamente si impegnano ed affrontano la difficile problematica delle ulcere cutanee.

Scopo principale dell'Associazione è la promozione di seminari scientifici finalizzati alla diffusione, all'aggiornamento e all'approfondimento delle conoscenze fisiopatologiche, cliniche, diagnostiche e terapeutiche delle lesioni cutanee ulcerative nonché al miglioramento delle strategie di prevenzione.

AIUC vuole essere un momento di verifica importante e vuole consentire una messa a punto delle conoscenze, in tema di ricerca, fisiopatologia, diagnostica e terapia delle ulcere cutanee. Infatti si tratta di una problematica che va affrontata con un approccio clinico-diagnostico interdisciplinare, vitalizzata da umiltà, professionalità ed entusiasmo, coordinati sempre e comunque dall'amore allo studio e alla ricerca, nel concetto che per far sapere, bisogna saper fare con capacità e volontà di apprendimento.

AIUC

Via Guarino Guarini, 4  
10123 Torino  
+39 0112446911

[www.aiuc.it](http://www.aiuc.it)

# I SOCIAL MEDIA DELL'EWMA

Ricevi gli ultimi aggiornamenti sulla Conferenza #EWMA2023 e tieniti aggiornato su ciò che sta accadendo in EWMA:

**unisciti a @ewmawound**



Condividete le vostre esperienze e i vostri pensieri con gli altri partecipanti e con il vostro network utilizzando l'hashtag della conferenza  
**#EWMA2023**



# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DELLA CONFERENZA

Allianz MiCo  
Piazzale Carlo Magno, 1  
20149 Milano  
Italia  
[www.micomilano.it/it](http://www.micomilano.it/it)



## ACCESSO DISABILI

Allianz MiCo è perfettamente accessibile per le persone con disabilità. Tutte le sale delle sessioni e le aree espositive sono accessibili senza impedimenti, grazie a diversi ascensori, scale mobili e rampe. All'ingresso Gate 16 sono disponibili parcheggi per i disabili.

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

Riceverete un link via email per scaricare l'attestato di partecipazione e il certificato CME dopo la conferenza.

I certificati italiani possono essere ottenuti dopo la conferenza contattando il nostro partner italiano Sintex Servizi a [congressoewma2023@sintexservizi.it](mailto:congressoewma2023@sintexservizi.it).

## BADGE

Nella sede della conferenza tutti i partecipanti e gli espositori devono sempre indossare il loro badge in maniera visibile.

## BANCA/ATM

Uno sportello ATM è ubicato al Livello 1 vicino al Servizio espositori MiCo.

## CENA SOCIALE

**Data:** Giovedì 4 maggio

**Ora:** 20.00-24.00

**Luogo:** Sala Gold Plenary al Livello 2 della sede della conferenza, Allianz MiCo

**Prezzo:** €65 IVA esclusa  
(€79,30 IVA inclusa)  
Comprende il drink di benvenuto e la cena a buffet di 3 portate con il vino. Dopo la cena, il bar sarà aperto per l'acquisto di bevande.

**Posti a sedere:** Numero limitato di posti a sedere

**Dress code:** Casual elegante

Per la cena si richiede un biglietto separato. Il biglietto può essere acquistato tramite il sistema di registrazione online. Si osservi che i biglietti per la cena sociale non sono rimborsabili.

## COME ARRIVARE ALL'ALLIANZ MICO

L'Allianz MiCo si trova;

- A 45 km dall'aeroporto di Milano Malpensa (MXP)
- A 56 km dall'aeroporto di Milano Bergamo (BGY)
- A 12 km dall'aeroporto di Milano Linate (LIN)
- A 6 km dalla stazione ferroviaria di Milano Centrale
- A 5 km dal centro città

La fermata metropolitana più vicina è Portello sulla linea lilla, situata proprio di

fronte alla sede della conferenza.

## **CREDITI CME (EUROPEAN CONTINUING MEDICAL EDUCATION)**

EWMA 2023 è accreditata dall'European Accreditation Council for Continuing Medical Education, EACCME.

EWMA 2023 dà diritto ad un massimo di 14 crediti CME e 5,4 crediti italiani. Per conseguire i crediti CME, registra la tua presenza ogni giorno all'arrivo e all'uscita scansionando il badge sul scan per attestato nell'area registrazione al Livello 1.

Riceverete un link via email per scaricare il vostro certificato CME dopo la conferenza.

**I certificati italiani** possono essere ottenuti dopo la conferenza contattando il partner italiano incaricato dei certificate: Sintex Servizi, congressoewma2023@sintexservizi.it

## **DIVIETO DI FUMO**

Il fumo è vietato nella sede della conferenza. Sono disponibili delle zone fumatori all'esterno.

## **EMERGENZE & PRONTO SOCCORSO**

Il punto di primo soccorso è situato presso il Gate 16.

Numero telefonico di emergenza:  
0039 02 4342 7210

In caso di evacuazione, camminare con calma lungo i percorsi che portano alle uscite, e seguire le istruzioni del personale di emergenza in divisa.

## **FIRST TIME INTERNATIONAL PRESENTER PRIZE**

Il premio ha lo scopo di incoraggiare le persone che in precedenza non hanno mai presentato i loro lavori ad una conferenza internazionale.

Il relatore principiante che si sono candidati al premio saranno valutati durante la loro presentazione e il vincitore sarà annunciato durante la cerimonia di chiusura.

## **GUARDAROBA**

Il guardaroba è ubicato nell'area registrazione al Livello 1. L'utilizzo del guardaroba è gratuito.

## **INCLUSO NELLA QUOTA**

La quota di registrazione comprende una conference bag, il programma finale, gli abstract disponibili sull'app della conferenza, l'ammissione al programma completo della conferenza, che include tutte le sessioni internazionali e italiane, i coffee break, l'attestato di partecipazione e il certificato ECM.

Tuttavia il biglietto di 'Iscrizione per 1 giorno - Accesso solo all'area espositiva' consente unicamente l'accesso all'esposizione.

## **INTERNET/WIFI**

Accesso gratuito al WiFi nella sede della conferenza.

Nome della rete: EWMA Free Wi-Fi  
Password: ewma2023

## **LINGUE/TRADUZIONE**

Le lingue della conferenza sono l'inglese e l'italiano.

Per i partecipanti italiani, la conferenza prevede un programma italiano oltre a diverse sessioni principali, giornate di approfondimento e workshop con l'interpretazione simultanea dall'inglese all'italiano. Verifica le bandierine nel programma della conferenza per vedere dove è presente il servizio di interpretazione. Per le sessioni con interpretazione saranno fornite le cuffie d'ascolto.

## **OGGETTI SMARRITI**

Gli oggetti trovati devono essere consegnati al banco della registrazione. Se si è

smarrito qualcosa, rivolgersi al banco della registrazione.

## ORARI DELLA CONFERENZA

### Martedì 2 maggio

14.00-18.00 Registrazione  
Puoi ritirare il badge e la conference bag nell'area registrazione al Livello 1.

### Mercoledì 3 maggio

08.30-18.15 Registrazione  
09.30-10.00 Cerimonia d'apertura  
10.00-18.00 Sessione plenaria & sessioni scientifiche  
11.00-17.00 Esposizione commerciale

### Giovedì 4 maggio

08.00-18.45 Registrazione  
08.30-18.45 Sessioni scientifiche  
09.00-17.30 Esposizione commerciale  
20.00-24.00 Cena sociale

### Venerdì 5 maggio

08.00-16.45 Registrazione  
08.30-16.30 Sessioni scientifiche  
09.30-15.00 Esposizione commerciale  
16.00-16.30 Cerimonia di chiusura

## PARCHEGGIO

L'area parcheggio per i partecipanti che arrivano in automobile è presso il Gate 16.

Il parcheggio tutto il giorno costa €15.

## PER CONTATTARE LA SEGRETERIA DELLA CONFERENZA EWMA

EWMA Secretariat  
Nordre Fasanvej 113, 1.  
2000 Frederiksberg  
Danimarca  
[www.ewma.org](http://www.ewma.org)

## PER CONTATTARE L'UFFICIO DEGLI ORGANIZZATORI EWMA

L'ufficio degli organizzatori EWMA è ubicato nell'area registrazione al Livello 1. Per individuarlo, segui la segnaletica e consulta la piantina. Il telefono e la email della conferenza saranno presidiati ogni giorno della conferenza.

Telefono: +45 70 20 03 05

Email: [ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org)

## POSTER

### E-POSTER (POSTER ELETTRONICI)

Tutti gli e-poster sono esposti per tutta la durata della conferenza sui touch screen situati nelle aree poster nella esposizione.

Gli e-poster devono essere caricati online prima della conferenza.

Consulta il programma per individuare l'orario e il luogo preciso di ciascuna sessione di e-poster.

### PREMI E-POSTER

Una commissione giudicatrice parteciperà alle sessioni di e-poster ed esprimerà una valutazione gli E-poster per il premio E-poster. I vincitori saranno annunciati durante la cerimonia di chiusura.

### POSTER CARTACEI

Tutti gli poster cartacei sono esposti per tutta la durata della conferenza nelle aree poster nella esposizione.

Durante la conferenza si terranno due passeggiate per i poster cartacei - una per i poster cartacei italiani e una per i poster cartacei inglesi.

Consulta il programma per individuare l'orario preciso di ogni passeggiata.

### PRANZI & COFFEE BREAK

Il pranzo può essere acquistato al Bar A e al Bar B ubicati nell'area espositiva al Livello 0.

Ogni mattina viene offerto un coffee break gratuito nelle zone ristoro situate nell'area espositiva al Livello 0.

Ogni pomeriggio viene offerto un succo di frutta gratuito nelle zone ristoro situate nell'area espositiva al Livello 0.

## SALA PREPARAZIONE RELATORI (PRESENTAZIONI ORALI)

La sala preparazione relatori è ubicata nell'area registrazione al Livello 1. Per individuarla, segui la segnaletica e consulta la piantina.

### Orario di apertura

Martedì	2 maggio	15.00-18.00
Mercoledì	3 maggio	08.00-17.30
Giovedì	4 maggio	07.30-18.00
Venerdì	5 maggio	07.30-14.45

Porta la tua presentazione nella sala preparazione relatori almeno 2 ore prima del suo inizio.

Un tecnico ti assisterà per trasferirla in un server centrale della conferenza. Una volta ultimato il trasferimento, il tecnico eseguirà una rapida prova per farti controllare se la presentazione funziona correttamente ed è stata copiata in tutte le sue parti.

Per le presentazioni non è ammesso l'uso di laptop personali. Si prega di portare la presentazione su chiavetta USB, CD o DVD. Se non diversamente concordato, tutte le presentazioni saranno eliminate per assicurarsi che non insorgano problemi di copyright alla fine della conferenza.

## SEDE DELLA CONFERENZA

Allianz MiCo  
Piazzale Carlo Magno, 1  
20149 Milano  
Italia  
[www.micomilano.it/it](http://www.micomilano.it/it)

## SISTEMAZIONE IN HOTEL

Codan Consulting è stata nominata agente ufficiale di EWMA 2023 a Milano per la gestione di tutte le attività relative alle sistemazioni alberghiere.

Telefono: +420 251 019 379  
Email: [ewma@codan-consulting.com](mailto:ewma@codan-consulting.com)  
Contatto: Jitka Langova e  
Veronika Hofmanova

## TELEFONI CELLULARI

Tutti i cellulari devono essere in modalità silenziosa durante le sessioni.

## TEMPERATURA

Per ragioni ambientali la sede della conferenza utilizza un impianto di raffrescamento dell'aria, non di condizionamento, il che significa che la temperatura minima interna è di 26°. Pertanto si invita a vestirsi di conseguenza, perché soprattutto nei giorni più caldi la temperatura potrebbe essere elevata.

## TRASPORTI DALL'AEROPORTO DI MILANO MALPENSA AL CENTRO CITTÀ

- **TRENO:** Il servizio aeroportuale MALPENSA EXPRESS, operato da TRENORD, collega la stazione ferroviaria di Milano Centrale direttamente con il Terminal 1 e il Terminal 2 dell'aeroporto di Malpensa.
- **AUTOBUS:** I collegamenti autobus tra l'aeroporto di Malpensa e la stazione di Milano Centrale sono operati da 4 linee di autobus: Terravision, Malpensa Bus Express, Caronte e Malpensa Shuttle.
- **TAXI:** I servizi Radio Taxi sono disponibili in entrambi i terminal dell'aeroporto di Malpensa. I parcheggi taxi sono situati presso gli ARRIVI al pianterreno (Gate 6 del Terminal 1 / Gate 4 del Terminal 2). Costo stimato dall'aeroporto al centro città: €104

## TRASPORTI IN MILANO

Per orientarsi facilmente a Milano, raccomandiamo di scaricare la app gratuita 'Citymapper', che vi guida da un punto A a un punto B per qualsiasi destinazione a Milano.

Scarica 'Citymapper' tramite App Store o Google Play.

<https://citymapper.com/>

**VALUTA**  
EURO (€)

# PANORAMICA DEL PROGRAMMA MERCOLEDÌ

MERCOLEDÌ 3 MAGGIO	
TEMPO	PLENARIA D'ORO
09.30-10.00	EWMA 2023 Cerimonia di apertura  
10.00-11.30	Apertura della sessione principale: Cura delle ferite: dall'arte alla scienza  

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 3
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

MERCOLEDÌ 3 MAGGIO							
MERCLEDÌ 3 MAGGIO • Registrazione 08.30-18.15 • Sessioni 09.30-18.00 • Esposizione 11.00-17.00	11.30-12.00	 11.30-12.00 Coffee break nelle zone ristoro situate nell'area espositiva 11.45-13.15 Sessione di e-poster: Dispositivi e intervento, Piede diabetico 1, Ulcera alle gambe 1, Ulcera da pressione 1 					
	12.00-13.00	Simposio sponsorizzato  	Simposio sponsorizzato 		Simposio sponsorizzato  	Comunicazioni orali: Percorsi, educazione ed esiti nella gestione delle ferite 	
	13.00-13.30						
	13.30-14.45	Sessione principale: Nuove tecnologie nella sostituzione tissutale  	Sessione principale: Batteri multiresistenti (MDR) nelle lesioni croniche  	Streaming EWMA: Disastri naturali e riabilitazione delle ferite di guerra 	Sessione principale: Quali errori indotti dal coloeer della pella nella cura della ferite  	Sessione Ospite: European Council of Enterostomal Therapy (ECET): Lesioni e ulcere della cute peristomale : valutazione cura appropriata e sfide 	Sessione focus: Utilizzo della comunicazione ipnotica per la gestione della relazione di cura, dell'ansia e del dolore procedurale 
	14.45-15.15	 14.45-15.15 Pausa succo di frutta nelle zone ristoro situate nell'area espositiva 14.45-15.15 Visita esposizione poster 					
	15.15-16.15		Simposio sponsorizzato  	Sessione Focus: Il progetto Diabetic Foot Valley 	Simposio sponsorizzato  	Simposio sponsorizzato 	Sessione focus: Nuove prospettive per la gestione del dolore procedurale 

 Pausa

 Sessione principale, Sessione Focus, Streaming della EWMA

 Workshops, Sessione di formazione

 Satellite sponsorizzato dall'industria Simposio

 Comunicazioni orali

 Cerimonia di apertura/ Cermonia di chiusura, AGM

 Sessione e- poster/ Passeggiata tra i poster cartacei

 Sessione Ospite / Streaming della ICC / Conferenza VWHA

-  Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano
-  Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese
-  Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea
-  Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

AMBER 4	AMBER 5	AMBER 7	AMBER 8	BROWN 1	BROWN 2	E-POSTER SCHERMO 1
---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------------------

<p>Comunicazioni orali: Criticità e soluzioni in setting di cura difficili</p> 	<p>Comunicazioni orali: Prevenzione</p> 					<p>Comunicazioni orali: Casi di ferite rare</p> 
<p>Education: Wound Care - La cura delle ferite all'interno del percorso di studi: uno sguardo dall'Europa all'Italia</p> 	<p>Comunicazioni orali: Ulcere degli arti inferiori</p> 	<p>Sessione di formazione EWMA: insegnare le competenze comunicative agli specialisti di vulnologia</p> 	<p>Workshop: Come fare lo screening del paziente: il piede diabetico</p> 	<p>Comunicazioni orali: Piede diabetico 1</p> 	<p>Simposi industriali sulle nuove tecnologie</p> 	
<p>Simposio sponsorizzato</p> 		<p>Simposio sponsorizzato</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 	

In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.

# PANORAMICA DEL PROGRAMMA MERCOLEDÌ

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 3	
<b>MERCOLEDÌ 3 MAGGIO</b> <i>continua</i>							
16.15-16.45	16.20-16.45 Sessione e- poster: e-Health & Covid-19, Medicazioni 1, Ferite atipiche, Ustioni 1 						
MERCLEDÌ 3 MAGGIO	16.45-18.00	Sessione principale: Gestione olistica del dolore nelle ferite e lesioni cutanee 	Sessione principale: Rivascolarizzazione: quali novità? 	Streaming EWMA: Riabilitazione del piede diabetico 	Sessione principale: Lesioni oncologiche 	Sessione internazionale dei partner, ferite in Australia: Portare sotto i riflettori l'epidemia nascosta delle ferite 	Workshop: Outcome nella ricerca in vulnologia/come misurare gli outcome scientificamente 

 Pausa

 Sessione principale, Sessione Focus, Streaming della EWMA

 Workshops, Sessione di formazione

 Satellite sponsorizzato dall'industria Simposio

 Comunicazioni orali

 Cerimonia di apertura/ Cerimonia di chiusura, AGM

 Sessione e- poster/ Passeggiata tra i poster cartacei

 Sessione Ospite / Streaming della ICC / Conferenza VWHA

-  (  ) Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano
-  (  ) Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese
-  Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea
-  Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

	AMBER 4	AMBER 5	AMBER 7	AMBER 8	BROWN 1	BROWN 2
Simposio sponsorizzato						
Comunicazioni orali: Infezioni e Antimicrobici						
Sessione Ospite: European Association of Fellows in Wound Healing (EAFWH)						
Sessione Focus: La biologia del processo di guarigione delle ferite						
Simposio sponsorizzato						
Sessione Focus: Integrità cutanea fragilità cutanea e skintears acquisire le migliori raccomandazioni per una corretta pratica clinica						

In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.

# PANORAMICA DEL PROGRAMMA GIOVEDÌ

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 3
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## GIOVEDÌ 4 MAGGIO

GIOVEDÌ 4 MAGGIO • Registrazione 08.00-18.45 • Sessioni 08.30-18.45 • Esposizione 09.00-17.30	8.00-8.30		Sessione di benvenuto agli studenti italiani				
	08.30-09.30	Sessione principale: Quali sfide nella diagnostica vascolare degli arti inferiori	Sessione principale: Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali	Workshop: Come scrivere e pubblicare un articolo	Streaming sul piede diabetico: DFU Stato dell'arte in Arte in Italia	Sessione Ospite: The Wound Healing Society (WHS)	Sessione Focus: Le terapie avanzate: dai biomateriali alla manipolazione cellulare
	09.30-10.00	☕ 09.30-10.00 Coffee break nelle zone ristoro situate nell'area espositiva					
		10.00-11.15 Sessione di e-poster: Piede diabetico 2, Istruzione, Infezione					
		10.00-10.45 Sessione di e-poster: Valutazione delle ferite					
	10.00-11.00	Simposio sponsorizzato	Simposio sponsorizzato		Simposio sponsorizzato	UEMS-EWMA sessione congiunta: A gestione delle ferite in team	Comunicazioni orali: Emoderivati e nuove tecnologie per una cura più efficace
	11.00-11.30	11.00-11.30 Sessione di e-poster 1: Antimicrobici e Infezione					
	11.30-12.30	Sessione principale: Terapia a pressione negativa nel wound care	Sessione focus: Evoluzione nella valutazione e nella raccolta dati	Sessione Focus: Wound care e fragilità	Streaming sul piede diabetico: Esperienze regionali	Comunicazioni orali: Ulcere da pressione 1	Comunicazioni orali: Scienza di base 1
	12.30-13.00	12.45-13.30 Sessione di e-poster: Economia sanitaria e risultati					
		12.45-14.15 Sessione di e-poster: Scienza di base, Terapia delle ferite a pressione negativa, Medicazioni 2					
13.00-14.00	Simposio sponsorizzato	Simposio sponsorizzato	Comunicazioni orali: Area pediatrica e ferite nell'adulto: contesti e trattamenti	13.15-14.15 Simposio sponsorizzato		Comunicazioni orali: Scienza di base 2	
14.00-14.30	🍏 14.00-14.30 Pausa succo di frutta nelle zone ristoro situate nell'area espositiva						
	13.45-14.30 Sessione di e-poster: Medicazioni & Qualità della vita						
	14.00-14.30 Visita esposizione poster						

Pausa

Sessione principale, Sessione Focus, Streaming della EWMA

Workshops, Sessione di formazione

Satellite sponsorizzato dall'industria Simposio

Comunicazioni orali

Cerimonia di apertura/ Cerimonia di chiusura, AGM

Sessione e- poster/ Passeggiata tra i poster cartacei

Sessione Ospite / Streaming della ICC / Conferenza VWHA

-  Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano
-  Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese
-  Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea
-  Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

AMBER 4	AMBER 5	AMBER 7	AMBER 8	BROWN 1	BROWN 2	E-POSTER SCHERMO 1
Workshop: Come fare lo screening del paziente: le piaghe da decubito 	9.00-10.45 International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli 	Comunica- zioni orali: Valutazione delle ferite 	Sessione Focus: Coinvolgere i soggetti con lesioni croniche e i loro care giver nella ricerca 	Comunica- zioni orali: Piede diabetico 2 	Workshop: Il debridement 	
Comunicazioni orali: Scienza traslazionale 		Sessione degli studenti in laurea di medicina 	European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Sessione Ospite: La clinica Nutrizione clinica nella gestione delle ferite 			
Comunicazioni orali: Terapia delle ferite a pressione negativa 	11.15-13.00 International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli 	Comunica- zioni orali: Qualità della vita 	Workshop: certificazione dei sostituti dermici 	Conferenza d'onore: Giulio Gabbiani and Giovanni Abatangelo 	Workshop: Il debridement 	Simposi industriali sulle nuove tecnologie 
Ricerca EWMA sessione di borse di studio 		Dalla teoria alla clinica come la vostra idea originale diventa un prodotto di successo aiutare i pazienti 	Workshop: Imaging delle lesioni 	European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) - Sessione Ospite 	L'approvazione del Centro ferite EWMA e la strada verso uno standard europeo di cura delle ferite 	
	International Conference of the Veterinary .....					

In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.

# PANORAMICA DEL PROGRAMMA GIOVEDÌ

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 3
<b>GIOVEDÌ 4 MAGGIO</b> <i>continua</i>						
14.00-14.30					Forum sull'Innovazione EWMA: networking <i>Solo su invito</i>	
14.30-15.30	Sessione principale: Telemedicina versione 2.0   	Education: L'infermiere nella cura delle ferite nei diversi setting di assistenza: agire nella pratica clinica   	Sessione focus: Fototerapia esperienze   	Streaming sul piede diabetico: La podologia del DF   	Benvenuti a Innovazione EWMA Forum <i>Solo su invito</i> 	Sessione internazionale partner: Associazione per il progresso della cura delle ferite (AAWC): La malattia arteriosa periferica il piano di azione nazionale  
					L'innovazione come motore per migliorare la qualità di vita dei pazienti europei affetti da ferite - Superare gli ostacoli dall'idea al mercato <i>Solo su invito Matchmaking dentro Amber 1</i> 	
15.30-16.00	15.35-16.00 Sessione e-poster: Ulcera alle gambe 2, Ulcera da pressione 2, Prevenzione, Qualità della vita  					
16.00-17.00	Simposio sponsorizzato  	Simposio sponsorizzato   	Simposio sponsorizzato  	Simposio sponsorizzato   	Forum sull'Innovazione EWMA: Preparazione per studi clinici di successo sulla cura delle ferite <i>Solo su invito</i> 	Simposio sponsorizzato  
17.00-17.30	17.05-17.30 Sessione e-poster: Antimicrobici 1, Ferite acute 1 17.05-17.30 Sessione e-poster 3: Dispositivi e intervento Sessione e-poster 4: Ulcera da pressione, Dolore e Prevenzione  				Forum sull'Innovazione EWMA: Incontro sociale <i>Solo su invito Matchmaking dentro Amber 1</i> 	
17.30-18.45	Sessione principale: Sessione di wound care in pediatria e neonatologia   	Istruzione: Tavola Rotonda   	Comunicazioni orali: Medicazioni  	Streaming sul piede diabetico: Come superare gli ostacoli la ricerca sulla DF in Italia   		Comunicazioni orali: Piede diabetico 3  
18.45-19.00						

GIOVEDÌ 4 MAGGIO • Registrazione 08.00-18.45 • Sessioni 08.30-18.45 • Esposizione 09.00-17.30

-  Pausa
-  Satellite sponsorizzato dall'industria Simposio
-  Sessione e- poster/ Passeggiata tra i poster cartacei
-  Sessione principale, Sessione Focus, Streaming della EWMA
-  Comunicazioni orali
-  Sessione Ospite / Streaming della ICC / Conferenza VWHA
-  Workshops, Sessione di formazione
-  Cerimonia di apertura/ Cerimonia di chiusura, AGM

-  Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano
-  Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese
-  Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea
-  Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

AMBER 4

AMBER 5

AMBER 7

AMBER 8

BROWN 1

BROWN 2

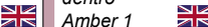
<p>Workshop: Il post-debridement</p> 	<p>International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</p>  <p>International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</p>  <p>VWHAAGM</p> 	<p>Sessione Focus: Compressione</p> 	<p>Sessione Focus: Il pioderma gangrenoso (PG)</p> 
<p>Simposio sponsorizzato</p> 		<p>Comunicazioni orali: Ulcere alle gambe</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 
<p>The Dystrophic Epidermolysis Bullosa Research Association (DEBRA) - Sessione Ospite: Oltre la cura delle ferite - Epidermo- lisi Bullosa, un approccio olistico e multidisciplinare alla gestione dei pazienti con EB</p> 		<p>Sessione Focus: Intelligenza artificiale versione 2.0: cosa ci riserverà il futuro</p> 	<p>Sessione ospite: European Tissue Repair Society (ETRS)</p> 

In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.

# PANORAMICA DEL PROGRAMMA VENERDÌ

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 3
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## VENERDÌ 5 MAGGIO

VENERDÌ 5 MAGGIO • Registrazione 08.00-16.45 • Sessioni 08.30-16.30 • Esposizione 09.30-15.00	08.15			08.15-11.00 International Compression Club			
	08.30-09.45	Sessione Focus: Valutazione della formazione digitale online vs formazione classica in aula  	Sessione chiave: Piede Diabetico		Comunicazioni orali: Ferite acute  	Forum sull'Innovazione EWMA: Benvenuti all'Innovation Forum Day 2 <i>Solo su invito</i>  Forum sull'Innovazione EWMA: Pianificazione strategica e partnership per startup e spinout <i>Solo su invito</i> <i>Matchmaking</i> dentro Amber 1  	Sessione delle organizzazioni cooperanti con EWMA  
	09.45-10.15	 09.45-10.15 Coffee break nelle zone ristoro situate nell'area espositiva  9.50-10.15 Sessione e-poster: Scienza traslazionale, Dolore e casa, Medicazioni 3 Ustioni 2  			 09.45-10.15 Coffee break nelle zone ristoro situate nell'area espositiva  9.50-10.15 Sessione e-poster: Scienza traslazionale, Dolore e casa, Medicazioni 3, Ustioni 2  		
	10.15-11.15	Sessione principale: Ulcere alle gambe: diagnosi e gestione  			Comunicazioni orali: Ulcera da pressione 2  	Forum sull'Innovazione EWMA: Pianificazione strategica e partnership per startup e spinout <i>Solo su invito</i> <i>Matchmaking</i> dentro Amber 1  	Comunicazioni orali: Ustioni  
	11.15-11.45	11.20-11.45 Sessione e-poster: Antimicrobici 2, Ferite acute 2  11.20-11.45 Sessione di e-poster 5: Ferite acute & Ulcera alle gambe Sessione di e-poster 6: Misto  		11.15-12.15 International Compression Club			
11.45-12.45	11.45-13.00 Comunicazioni orali: Economia sanitaria e risultati  	Sessione focus: La Cute: un organo costantemente sotto attacco  		Simposio sponsorizzato  	Forum sull'Innovazione EWMA: Sessione di lancio 1 <i>Solo su invito</i> <i>Matchmaking</i> dentro Amber 1  	Workshop: Lo scarico nel piede diabetico  	

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  Pausa   |  Satellite sponsorizzato dall'industria Simposio   |  Sessione e- poster/ Passeggiata tra i poster cartacei   |
|  Sessione principale, Sessione Focus, Streaming della EWMA |  Comunicazioni orali                               |  Sessione Ospite / Streaming della ICC / Conferenza VWHA |
|  Workshops, Sessione di formazione                         |  Cerimonia di apertura/ Cerimonia di chiusura, AGM |   |

-  Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano
-  Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese
-  Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea
-  Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

AMBER 4	AMBER 5	AMBER 7	AMBER 8	BROWN 1	BROWN 2
<p>Sessione focus: Le ulcere - le altre</p> 	<p>International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Ultime notizie sulla gestione delle ferite nei piccoli animali</p> 		<p>Sessione Focus: La ricerca traslazionale per i clinici: dalla teoria alla pratica</p> 	<p>Comunicazioni orali: Piede diabetico 4</p> 	<p>UCM EWMA sessione: Diverse realtà nel campo del wound care</p> 
	<p>☕ 09.45-10.15 Coffee break nelle zone ristoro situate nell'area espositiva</p>				
	<p>9.50-10.15 Sessione e-poster: Scienza traslazionale, Dolore e casa, Medicazioni 3, Ustioni 2</p> 				
<p>Simposio sponsorizzato</p> 			<p>Sessione Focus: Una mappatura nazionale della qualità della vita</p> 	<p>Sessione Focus: Tecnica di Mohs e altri metodi microchirurgici per la valutazione del cancro della pelle</p> 	<p>Workshop: Essere in grado di comunicare in modo efficace nella cura delle ferite</p> 
<p>Sessione Focus: Italiano Anti-microbico Gestione della salute</p> 	<p>11.30-12.40 International Conference of the Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Ultime notizie sulla gestione delle ferite nei piccoli animali</p> 		<p>Workshop: Quando, dove e perché fare una biopsia</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 	<p>Simposio sponsorizzato</p> 

In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.





Lingua parlata: Inglese. Traduzione simultanea: Italiano

Lingua parlata: Italiano. Traduzione simultanea: Inglese

Lingua parlata: Inglese. Nessuna traduzione simultanea

Lingua parlata: Italiano. Nessuna traduzione simultanea

AMBER 4

AMBER 5

AMBER 7

AMBER 8

BROWN 1

BROWN 2

Sessione focus:  
Medicina  
Rigenerativa



International  
Conference of the  
Veterinary Wound  
Healing  
Association  
(VWHA): Ultime  
notizie sulla gestio-  
ne delle ferite nei  
piccoli animali



International  
Conference of the  
Veterinary Wound  
Healing  
Association  
(VWHA): Ultime  
notizie sulla gestio-  
ne delle ferite nei  
piccoli animali



Chiusura del the  
International  
Conference of the  
Veterinary Wound  
Healing  
Association  
(VWHA)



Sessione Focus:  
Linea guida  
implementazione  
nella pratica clinica



Comunicazioni  
orali:  
Piede diabetico 5



Workshop:  
Progettare  
programmi  
educativi per la  
cura delle ferite:  
Cosa è necessario  
prendere in  
considerazione?



Comunicazioni  
orali:  
Piede diabetico 6



In base alle normative ECM, nel programma di sintesi non sono ammessi nomi o loghi dell'industria. Il programma dettagliato delle sessioni di settore è disponibile alle pagine 152-174.



# Join us at DFCon2023

the Annual Conference  
of the American Limb  
Preservation Society

September 28 - 30, 2023  
JW Marriott · Anaheim · California



Register, become an exhibitor or  
sponsor and submit your abstract at  
[limbpreservationsociety.org/dfcon](https://limbpreservationsociety.org/dfcon)

## DFCon2023

23<sup>rd</sup> Edition of the Interdisciplinary Global Diabetic Foot Conference

# PROGRAMMA DETTAGLIATO

## MERCOLEDÌ 3 MAGGIO

09.30-10.00	<b>Cerimonia di apertura della Conferenza EWMA 2023</b>    Gold Plenary
	Benvenuto da parte del Presidente della Conferenza EWMA 2023 <i>Alberto Piaggese, Italia</i>
	Benvenuto da parte del Presidente di EWMA <i>Sebastian Probst, Svizzera</i>
	Benvenuto da parte del Presidente di AISLeC <i>Laura Stefanon, Italia</i>
	Benvenuto da parte del Recorder Scientifico EMWA <i>Luc Téot, Francia</i>
10.00-11.30	<b>Sessione principale di apertura: Wound care - dall'arte alla scienza</b>    Gold Plenary
	Chairs: Luc Téot, Valentina Dini
	Convergenza di arte e scienza <i>Robert Kirsner, Stati Uniti</i>
	Valutazione/Quantificazione dell'impatto della pandemia di Covid-19 sulla gestione delle ulcere venose della arti inferiori e sugli outcome per i pazienti nel Regno Unito <i>Julian Guest, Regno Unito</i>
	Prospettive future per EWMA <i>Sebastian Probst, Svizzera</i>
11.30-12.00	 <b>Coffee break</b>  Zone ristoro situate nell'area espositiva
11.45-13.15	<b>Sessione E-poster: Dispositivi &amp; Intervento</b>   Schermo 1 per E-poster
	Chair: Peter Farkas
11.45-13.15	<b>Sessione E-poster: Piede diabetico 1</b>   Schermo 2 per E-poster
	Chair: Hakan Uncu
11.45-13.15	<b>Sessione E-poster: Ulcera agli arti inferiori 1</b>   Schermo 3 per E-poster
	Chair: David Pérez Barreno
11.45-13.15	<b>Sessione E-poster: Ulcera da pressione 1</b>   Schermo 4 per E-poster
	Chair: Kate Williams
12.00-13.00	<b>Simposio sponsorizzato</b>    Space 1
	Dettagli disponibili a pagina 153
12.00-13.00	<b>Simposio sponsorizzato</b>   Space 2
	Dettagli disponibili a pagina 153
12.00-13.00	<b>Simposio sponsorizzato</b>    Space 4
	Dettagli disponibili a pagina 154
12.00-13.00	<b>Comunicazioni orali: Prevenzione</b>   Amber 2
	Chair: Andrea Pokorna
	 001 L'EVOCAZIONE DI DIABETE E OBESITÀ SULLA STRATEGIA DI CAMMINO DELL'UOMO <i>Nicola Riitano, Italia</i>

	<p>☐002 DIVERSITÀ NELLO SCHEMA DI CAMBIAMENTI STRUTTURALI DEL PIEDE TRA PAZIENTE DIABETICO E NON-DIABETICO IN CONSEGUENZA DELLA PERDITA PONDERALE IN CASO DI GRAVE OBESITÀ <i>Nicola Riitano, Italia</i></p>	
	<p>☐003 PREVENZIONE DI LESIONI CHE DETERMINANO LO STATO DI NON-AUTOSUFFICENZA NELLE DONNE INCINTA IN CONDIZIONI CRITICHE IN POSIZIONE PRONA <i>Pia Molina Chailán, Cile</i></p>	
	<p>☐004 CARATTERISTICHE PODOLOGICHE DEI PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO AD ALTO RISCHIO ULKERATIVO NELLA PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA <i>Nicola Riitano, Italia</i></p>	
	<p>☐005 WOUND CARE, IL RUOLO DELLE TECNOLOGIE AVANZATE NELLA PREVENZIONE E GUARIGIONE DELLE FERITE <i>Lenka Veverkova, Rep. Ceca</i></p>	
	<p>☐006 VALUTAZIONE DELL'AZIONE ANTISETTICA DELLA SOLUZIONE ALCOLICA CON IODOPOVIDONE AL 5% ATTRAVERSO QUATTRO MODALITÀ DIVERSE DI APPLICAZIONE: STUDIO IN APERTO RANDOMIZZATO <i>Anne C. Simon, Italia</i></p>	
12.00-13.00	<p><b>Comunicazioni orali italiani 1:</b> <b>Percorsi, istruzione e esiti nella gestione delle ferite</b> Chairs: Silvia Petruzzella, Fabio Beghin</p>	 Amber 3
	<p>☐156 APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E MULTI PROFESSIONALE NELLA GESTIONE DI UN PAZIENTE CON LESIONE ALL'ARTO INFERIORE SINISTRO IN UN SETTING DOMICILIARE CARATTERIZZATO DA ISOLAMENTO GEOGRAFICO, SOCIALE E PANDEMICO DA COVID 19 <i>Linda Nicolini, Italia</i></p>	
	<p>☐157 LEG-W: FROM SKIN ULCER TO LITTLE BRICKS. COLOURED BRICKS TO PROMOTE AND SUPPORT THE RELATIONSHIP BETWEEN PATIENT AND HEALTHCARE PROVIDER IN WOUND CARE CONTEXT. <i>Lucia Sassi, Italia</i></p>	
	<p>☐158 PROGETTO FORMATIVO SUL CAMPO: L'AGGIORNAMENTO CONTINUO IN WOUND CARE, TRA INNOVAZIONE E CASI CLINICI <i>Stefania Bottos, Italia</i></p>	
	<p>☐159 HEALTH LITERACY: I PAZIENTI CON LESIONI CUTANEE CRONICHE SONO CONSAPEVOLI DELL'IMPORTANZA DI UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE? RISULTATI DI UN'INDAGINE CONOSCITIVA MULTICENTRICA <i>Valentina Martin, Italia</i></p>	
	<p>☐160 ESITI INFERMIERISTICI NELLA GESTIONE DELLA CURA DELLE FERITE: UNO STUDIO MIXED METHOD <i>Marzia Lommi, Italia</i></p>	
12.00-13.00	<p><b>Comunicazioni orali italiani 2:</b> <b>Criticità e soluzioni nei setting di cura difficili</b> Chairs: Filippo Azzarone, Monica Pittarello</p>	 Amber 4
	<p>☐161 OSTEOMIELETTA DEL PIEDE :“EMPTY TOE TECNQUE” ED I VANTAGGI NEL PAZIENTE DIABETICO, VASCULOPATICO E COMPLICATO <i>Chiara Di Segni, Italia</i></p>	

	<p>📄 162 PROTOCOLLO DI CURA CON DEBRITMENT A ULTRASUONI E SUCCESSIVA PRESSIONE NEGATIVA CON INSTILLAZIONE NEL TRATTAMENTO DI ULCERE INVETERATE <i>Cecilia Muscarà, Italia</i></p>
	<p>📄 163 NUOVE TECNOLOGIE APPLICATE ALLE FERITE DIFFICILI: LESIONI DA PRESSIONE INFETTE DA PATOGENI MULTIRESISTENTI, PREPERAZIONE O ALTERNATIVA A CHIRURGIA <i>Carla Pezzuto, Italia</i></p>
	<p>📄 164 TERAPIA CHIRURGICA DEL REFLUSSO VENOSO CON LASER ENDOVENOSO PER I PAZIENTI AD ALTO RISCHIO E CON ULCERA FLEBOSTATICA (CEAP C5-6): FATTIBILITÀ E RISULTATI. <i>Carlo Rivellini, Italia</i></p>
	<p>📄 165 L'EFFICACIA CLINICO-ORGANIZZATIVA DI UN PERCORSO DEDICATO AI PAZIENTI CON FERITE CRONICHE: UN TRIAL CLINICO RANDOMIZZATO <i>Jacopo Fiorini, Italia</i></p>
	<p>📄 166 THE TREATMENT OF ONCOLOGICAL WOUNDS OF NEOPLASTIC ETIOLOGY: IMPROVEMENT PROJECT IN AZIENDA USL TUSCANY SOUTHEST - NHS ITALY <i>Sara Sandroni, Italia</i></p>
12.00-13.15	<p><b>Comunicazioni orali: Ferite rare</b>  ► Brown 2 Chairs: Valentina Dini, Kirsi Isoherranen</p>
	<p>📄 014 UN CASO DI EMBOLIA MEDICAMENTOSA DELLA CUTE (SINDROME DI NICOLAU) CAUSATA DA INIEZIONI DI DICLOFENAC <i>Mari Salmivuori, Finlandia</i></p>
	<p>📄 015 TRATTAMENTO DELL'APLASIA CUTIS CON MEDICAZIONI AVANZATE: PREVENZIONE DI COMPLICAZIONI AL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E GUARIGIONE. <i>Biagio Nicolosi, Italia</i></p>
	<p>📄 016 GUARIGIONE DALL'ULCERA DI MARTORELL TRAMITE COMBINAZIONE DI FATTORI DI CRESCITA AUTOLOGHI E INNESTO DI PUNCH CUTANEO <i>Clara Masó Albareda, Spagna</i></p>
	<p>📄 017 GOTTA TOFACEA ULCERATA DEL PIEDE: UN CASO CLINICO E UNA SERIE RETROSPETTICA DI CASI <i>Jérôme Patry, Canada</i></p>
	<p>📄 018 UN CASO DI MUCORMICOSI GRAVE RINO-ORBITO-CEREBRALE TRATTATA CON LEMBO ANTEROLATERALE COMPOSITO LIBERO E IRRIGAZIONI DI AMFOTERICINA B <i>Kyung Ah Lee, Corea del Sud</i></p>
	<p>📄 019 NUOVA COMBINAZIONE DI TERAPIA SISTEMICA E LOCALE COME STRUMENTO PER IL TRATTAMENTO DEL PIODERMA GANGRENOSO <i>Giammarco Granieri, Italia</i></p>
	<p>📄 020 INIBIZIONE DELLE JAK 1/2 COME TARGET POTENZIALE NEL TRATTAMENTO DEL PIODERMA GANGRENOSO RECALCITRANTE: UN CASO CLINICO. <i>Flavia Manzo Margiotta, Italia</i></p>

13.30-14.45	<b>Sessione principale: Nuove tecnologie nella sostituzione dei tessuti</b>	 	▶ Space 1
	<p>La sessione è volta a introdurre il documento sulla Sostituzione Tissutale recentemente pubblicato da EWMA sulla rivista Journal of Wound Management, e offrirà una panoramica sulla sezione specifica e sugli argomenti trattati nel documento, evidenziando le ultime novità. Chairs: Luc Tèot, Alberto Piaggese</p>		
	<p>Introduzione <i>Alberto Piaggese, Italia</i></p>		
	<p>Tecnologie dei biomateriali nella guarigione delle ferite <i>Alexandra P. Marques, Portogallo</i></p>		
	<p>Nuova classificazione delle matrici dermiche biointerattive <i>Franco Bassetto, Italia</i></p>		
	<p>Dispositivi vascolari <i>Jean Pierre Becquemin, Francia</i></p>		
	<p>Aspetti economico-organizzativi <i>Giuseppe Turchetti, Italia</i></p>		
	<p>Il divario normativo. I pazienti europei che guariscono dalle ferite rimangono esclusi? <i>Edwin den Braber, Germania</i></p>		
13.30-14.45	<b>Sessione principale: Resistenza batterica multifarmaco (MDR) nelle ferite croniche</b>	 	▶ Space 2
	<p>Chair: Thomas Bjarnsholt</p>		
	<p>Resistenza antimicrobica, nozioni fondamentali <i>Thomas Bjarnsholt, Danimarca</i></p>		
	<p>Infezioni della ferita chirurgica nei pazienti sottoposti a chirurgia aperta nel Regno Unito <i>Julian Guest, Regno Unito</i></p>		
	<p>Il programma di stewardship antibiotica per contrastare le resistenze multifarmaco <i>Carlo Tascini, Italia</i></p>		
	<p>Infezioni multifarmaco-resistenti nelle ulcere del piede diabetico e nell'osteomielite <i>Edgar Peters, Paesi Bassi</i></p>		
13.30-14.45	<b>Streaming EWMA: Disastri naturali e riabilitazione delle ferite di guerra</b>		▶ Space 3
	<p>La sessione sulla riabilitazione delle ferite di guerra e delle catastrofi si concentra sulle situazioni in cui le vite sono colpite da catastrofi e guerre. A causa della limitata accessibilità dei servizi sanitari in queste aree, dell'elevato numero di persone colpite e dei vari problemi logistici, le ferite di guerra e le ferite catastrofiche richiedono un approccio specifico e una particolare attenzione alla riabilitazione. L'obiettivo di questa sessione è quello di fornire ai partecipanti una comprensione completa delle complesse esigenze fisiche, emotive e psicologiche dei feriti che si riprendono dalle ferite da combattimento. Chairs: Evelien Touriany, Hubert Vuagnat</p>		
	<p>I relatori porteranno la loro esperienza nell'affrontare la medicina e la riabilitazione in contesti di disastri naturali e guerra.</p>		

13.30-14.45	<b>Sessione principale: Quali errori indotti dal colore della pelle nella cura della ferite</b>		 Space 4
	<p>La prevenzione, il trattamento delle ferite e gli esiti per i pazienti dipendono da una valutazione della cute e da una diagnosi sulla ferita accurate. La conoscenza approfondita dei segnali e dei sintomi legati alle diverse tonalità di colore della pelle è essenziale. Nel wound care manca un'attenzione mirata alle conoscenze specifiche legate al colore della pelle. Si è notata la presenza di un "condizionamento bianco" a livello didattico, laddove le informazioni e le immagini illustrative si concentrano principalmente sulla pelle bianca, con una conseguente carenza di conoscenze su come valutare e fare diagnosi in presenza di tonalità di pelle più scure. La sessione evidenzierà questa problematica e cercherà di fornire una guida pratica a sostegno di una valutazione e diagnosi accurate per tutte le tonalità di pelle, di migliorare la redazione di procedure e lo sviluppo di linee guida, così come anche di sensibilizzare maggiormente l'ambito formativo sul tema. Chairs: Dimitri Beeckman, Barbara Bates-Jensen</p>		
	<p>Lesioni dermatologiche nelle diverse tonalità di pelle <i>Valentina Dini, Italia</i></p>		
	<p>Diagnosi differenziale di ulcera da pressione - danno cutaneo associato a umidità nelle tonalità di pelle scura <i>Dimitri Beeckman, Belgio</i></p>		
	<p>Riconoscimento del danno cutaneo da pressione nelle tonalità di pelle più scure e passi futuri nelle organizzazioni sanitarie per una migliore gestione delle differenze nel wound care <i>Barbara Bates-Jensen, Stati Uniti</i></p>		
	<p>Suggerimenti fondamentali per la formazione sulla valutazione della cute a pigmento scuro <i>Luxmi Dhoonmoon, Regno Unito</i></p>		
13.30-14.45	<b>Sessione ospite: European Council of Enterostomal Therapy (ECET) - Lesioni e ulcere della cute peristomale: valutazione cura appropriata e sfide</b>		 Amber 2
	<p>La sessione intende occuparsi delle diverse tipologie di irritazioni, lesioni peristomali o ferite che si riscontrano nella terapia enterostomale. Si parlerà dell'impiego di scale di valutazione a punteggio per il trattamento delle lesioni cutanee peristomali e di come affrontare le diverse sfide pratiche nella cura della ferita peristomale. Chairs: Renata Batas, Gabriele Kroboth</p>		
	<p>Irritazioni cutanee peristomali <i>Gabriele Kroboth, Austria</i></p>		
	<p>Le sfide nel trattamento dell'irritazione cutanea peristomale in assistenza domiciliare <i>Renata Batas, Slovenia</i></p>		
	<p>SACS Evolution <i>Danila Maculotti, Italia</i></p>		
13.30-14.45	<b>Sessione focus: Utilizzo della comunicazione ipnotica per la gestione della relazione di cura, dell'ansia e del dolore procedurale</b>		 Amber 3
	<p>Chairs: Nadia Depetris, Marco Della Sanità</p>		
	<p>E' possibile migliorare la realizzazione di cura con la comunicazione ipnotica? <i>Giuseppe Regaldo, Italia</i></p>		
	<p>Esperienze di utilizzo della comunicazione ipnotica nella gestione di lesioni cutanee, stomie e accessi vascolari <i>Pina Cascino, Italia &amp; Marco Della Sanità, Italia</i></p>		
	<p>Punti di forza e criticità per l'applicazione della comunicazione ipnotica <i>Bice Properzi, Italia</i></p>		

13.30-16.00	<b>Education: Wound Care - La cura delle ferite all'interno del percorso di studi - uno sguardo dall'Europa all'Italia</b>	 ▶ Amber 4
	Chairs: Laura Stefanon, Dimonte Valerio	
	Wound Care: epidemiologia e problemi di salute oggi: soo cambiate le competenze necessarie?	
	<i>Paola Di Giulio, Italia</i>	
	Wound Care: competenze, abilità e contenuti previsti dall'insegnamento del wound care nel percorso di studi di base in Europa	
	<i>Sebastian Probst, Svizzera</i>	
	Wound Care: variabilità di abilità e contenuti nel percorso di studi base e post base in Italia	
	<i>Silvia Petruzella, Italia</i>	
	Le competenze specialistiche dell'infermiere in Italia	
	<i>Beatrice Mazzoleni, Italia</i>	
	L'infermiere specialista in Wound Care: dal percorso di studi alla pratica clinica	
	<i>Luca Innocenti, Italia</i>	
	Proposta per la definizione di competenze abilità conoscenze e contenuti necessarie oggi nel percorso di studi base	
	<i>Gianluca Castiello, Italia</i>	
	Discussione	
13.30-14.45	<b>Comunicazioni orali: Ulcere degli arti inferiori</b>	 ▶ Amber 5
	Chair: Paulo Ramos	
	<input type="checkbox"/> 021 RICOSTRUZIONE CENTRALE FACCIALE CON LEMBI CUTANEI E DERMA DI PESCE DECELLULARIZZATO INTATTO APPLICATO AL SITO DONATORE <i>Salvatore Pacella, Stati Uniti</i>	
	<input type="checkbox"/> 022 NUOVE CALZE COMPRESSIVE CON PRESSIONE BEN DEFINITA - UNO STUDIO PILOTA CONTROLLATO RANDOMIZZATO <i>Ulrika Källman, Svezia</i>	
	<input type="checkbox"/> 023 DETERMINAZIONE DELL'EFFICACIA DEI SISTEMI E BENDAGGI COMPRESSIVI NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE VENOSE AGLI ARTI INFERIORI: PROSPETTIVE DI GUARIGIONE, CONCORDANZA E COSTI. <i>Sharon Boxall, Australia</i>	
	<input type="checkbox"/> 024 INCLUSIONE DEGLI INDIZI DERIVANTI DALLE IMMAGINI DELLE MEDICAZIONI DI FERITE IN PRESENZA DI ALTA CARICA BATTERICA & PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO DELL'INFEZIONE <i>Charles Andersen, Stati Uniti</i>	
	<input type="checkbox"/> 025 NUOVO SISTEMA COMPRESSIVO MULTICOMPONENTE IN UN BENDAGGIO PER IL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI CON ULCERE VENOSE DELLA GAMBA: RISULTATI DI UN TRIAL CLINICO EUROPEO, PROSPETTICO, A BRACCIO SINGOLO ("FREEDOM") <i>Anne Sauvadet, Francia</i>	
	<input type="checkbox"/> 026 INDICE DI RIGIDITÀ STATICA DI UN NUOVO SISTEMA COMPRESSIVO MULTICOMPONENTE A BENDAGGIO: RISULTATI DI UNO STUDIO CONTROLLATO RANDOMIZZATO SU VOLONTARI SANI <i>Jean Patrick Benigni, Francia</i>	

	<p>📄027 STUDIO CONTROLLATO PROSPETTICO RANDOMIZZATO SU EFFICACIA, QUALITÀ DELLA VITA E COSTO-EFFICIENZA DELLA FOTOBIO-MODULAZIONE A LUCE BLU PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE AGLI ARTI INFERIORI <i>Valentina Dini, Italia</i></p>	
13.30-14.45	<p><b>Sessione di istruzione: Insegnare le competenze comunicative agli specialisti del wound care - Cosa si può imparare dalla formazione universitaria e post-universitaria?</b></p> <p>La sessione esplorerà diversi approcci dell'insegnamento delle competenze comunicative nei corsi universitari e post-universitari in Finlandia, Regno Unito e Svizzera. Gli interventi esamineranno come si possono applicare questi principi nel percorso formativo degli specialisti del wound care.</p> <p>Competenze comunicative per gli Studenti di Medicina <i>Leila Niemi-Murola, Finlandia</i></p> <p>Competenze comunicative per gli Studenti di Podologia <i>Ben Bullen, Regno Unito</i></p> <p>La comunicazione nei Corsi di Simulazione di Pratiche Infermieristiche <i>Carole Guex, Svizzera</i></p>	<p> ▶ Amber 7</p>
13.30-14.45	<p><b>Workshop: Come effettuare lo screening del paziente: il piede diabetico</b></p> <p>Come effettuare lo screening del paziente: il piede diabetico <i>Letizia Pieruzzi, Italia</i></p>	<p> ▶ Amber 8</p>
13.30-14.45	<p><b>Comunicazioni orali: Piede diabetico 1</b></p> <p>Chairs: Andrea Pokorna, Magdalena Annersten Gershater</p> <p>📄008 MANTENIMENTO DELLA REMISSIONE DOPO GUARIGIONE DALLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO - UNO STUDIO QUALITATIVO SULLE ESPERIENZE DEI PAZIENTI <i>Magdalena Annersten Gershater, Svezia</i></p> <p>📄009 ANALISI DEI VALORI DI OSSIMETRIA TRANSCUTANEA STRATIFICATI PER ANGIOSOMI DEL PIEDE PER LA PREDIZIONE DELLA GUARIGIONE DALLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO. UNO STUDIO BIENNALE DI FOLLOW-UP. <i>Mateo López Moral, Spagna</i></p> <p>📄010 COMPRENDERE LA RELAZIONE TRA COMPLICANZE DEL PIEDE DIABETICO E DEPRESSIONE <i>Cynthia Formosa, Malta</i></p> <p>📄011 FREQUENZA DI RIULCERAZIONE E RELAZIONE CON IL MIGLIORAMENTO DELLA MICROCIRCOLAZIONE DOPO GUARIGIONE NEI PAZIENTI CON ULCERE DEL PIEDE DIABETICO NEUROISCHEMICO TRATTATE CON MEDICAZIONI CON SACCAROSIO OCTASOLFATO. UNO STUDIO PROSPETTICO ANNUALE. <i>José Luis Lázaro Martínez, Spagna</i></p> <p>📄013 MIGLIORAMENTO DELLA MICROCIRCOLAZIONE NEI PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO DOPO TRATTAMENTO CON MEDICAZIONI A BASE DI SACCAROSIO OCTASOLFATO. <i>José Luis Lázaro Martínez, Spagna</i></p> <p>📄151 GUARIGIONE DELLA FERITA E AMPUTAZIONI IMPORTANTI NEL PIEDE DIABETICO DURANTE LA PANDEMIA DI COVID-19 RISPETTO AL PERIODO PREPANDEMICO. UNO STUDIO MONOCENTRICO. <i>Tigla Alexandru, Germania</i></p>	<p> ▶ Brown 1</p>

13.30-14.45	<b>Simposio sponsorizzato Nuove Tecnologie</b> Dettagli disponibili a pagina 155	 ▶ Schermo 1 per E-poster / New Technologies screen
14.45-15.15	 <b>Pausa succo di frutta</b>	▶ Zone ristoro situate nell'area espositiva
14.45-15.15	<b>Percorso poster cartaceo</b>	 ▶ Area poster cartaceo
15.15-16.15	<b>Sessione focus: Nuove prospettive per la gestione del dolore procedurale</b> Chairs: Stefano Coaccioli, Marco Della Sanità	 ▶ Amber 3
	Il dolore e la ferita <i>Elia Ricci, Italia</i>	
	L'utilizzo della C.I. nel paziente ustionato <i>Nadia Depetris, Italia</i>	
	Comunicazione ipnotica e trattamento riabilitativo <i>Daniela Toscano, Italia</i>	
	Punti di forza e criticità per l'applicazione della C.I. <i>Bice Properzi, Italia</i>	
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 156	  ▶ Space 2
15.15-16.15	<b>Sessione focus: Il progetto Valle del Piede Diabetico</b> In questa sessione si relazionerà sull'esperienza in corso in Toscana (I), dove si è creata una comunità di pratica clinica per le ulcere del piede diabetico nell'ambito della rete degli Ambulatori di Diabetologia in cui si mettono in atto le Linee Guida IWGDF (International Working Group on Diabetic Foot). Chair: Alberto Piaggese	 ▶ Space 3
	L'idea dietro al progetto <i>Alberto Piaggese, Italia</i>	
	Le attività in corso <i>Chiara Goretti, Italia</i>	
	Prospettive <i>Matteo Monami, Italia</i>	
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 156	  ▶ Space 4
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 157	 ▶ Amber 2
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 159	 ▶ Amber 5
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 159	 ▶ Amber 7
15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 158	 ▶ Amber 8
15.15-17.30	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 158	 ▶ Brown 1

15.15-16.15	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 157	 ▶ Brown 2
16.20-16.45	<b>Sessione E-poster: e-Health &amp; Covid19</b> Chair: Jasmina Begic	 ▶ Schermo 1 per E-poster
16.20-16.45	<b>Sessione E-poster: Medicazioni 1</b> Chair: David Pérez Barreno	 ▶ Schermo 2 per E-poster
16.20-16.45	<b>Sessione E-poster: Ferite atipiche</b> Chair: Clare Greenwood	 ▶ Schermo 3 per E-poster
16.20-16.45	<b>Sessione E-poster: Ustioni 1</b> Chair: Sasa Milicevic	 ▶ Schermo 4 per E-poster
16.45-18.00	<b>Sessione principale: Gestione olistica del dolore correlato alle ferite</b> La sessione introdurrà il nuovo documento EWMA "Gestione olistica del dolore correlato alle ferite" che delinea le migliori prassi circa gli elementi fondamentali per la buona riuscita della gestione del dolore correlato a ferita. Ciò comprende una valutazione olistica del paziente e della documentazione clinica; l'identificazione e valutazione delle strategie che possono ridurre il dolore durante le procedure di wound care; i fattori locali che possono causare dolore correlato alla ferita e la scelta di medicazioni che possono contribuire ad alleviare il dolore. Chairs: Stefano Coaccioli, Andrea Pokorna  Panoramica sulla gestione olistica del dolore correlato alle ferite <i>Samantha Holloway, Regno Unito</i>  Dolore acuto e cronico <i>Sue Jenkins, Regno Unito</i>  Gestione del dolore – Terapie fisiche <i>Kirsti Ahmajärvi, Finlandia</i>  Educazione del paziente e terapie complementari e alternative <i>Samantha Holloway, Regno Unito</i>  Valutazione del dolore <i>Nicoletta Frescos, Australia</i>	  ▶ Space 1
16.45-18.00	<b>Sessione principale: Quali sono le novità nella rivascolarizzazione?</b> La rivascolarizzazione svolge un ruolo cruciale per la guarigione delle ferite arteriali. Tuttavia, il timing ottimale e le procedure di rivascolarizzazione sono oggetto di confronto, e questa sessione fornirà una panoramica attenta sull'argomento e sulle nuove, interessanti strategie terapeutiche. Chair: Roberto Ferraresi  Approccio attuale al paziente con arteriopatia periferica (PAD) <i>Ana Lamza, Croazia</i>  Tecniche di arterializzazione venosa <i>Roberto Ferraresi, Italia</i>  Nuove tecniche di rivascolarizzazione <i>Jean Pierre Becquemin, Francia</i>  Timing di rivascolarizzazione <i>Katariina Noronen, Finlandia</i>	  ▶ Space 2

16.45-18.00	<p><b>Streaming EWMA: Riabilitazione del piede diabetico</b>  ▶ Space 3</p> <p>L'EWMA ritiene che l'opinione pubblica sia molto sensibilizzata sul piede diabetico e sulle circostanze che portano a un'amputazione. Tuttavia, la riabilitazione per le persone amputate è raramente affrontata. L'EWMA ha individuato questa mancanza di attenzione in campo scientifico e questa sessione mira a far luce sull'importanza della riabilitazione in relazione al piede diabetico. Inoltre, intende creare consapevolezza sulla riabilitazione post-amputazione legata alle ferite.</p> <p>Chair: José Luis Lázaro Martínez</p> <hr/> <p>Riabilitazione di pazienti amputati con DFU <i>José Luis Lázaro Martínez, Spagna</i></p> <hr/> <p>Riabilitazione di pazienti amputati con DFU <i>Ulla Riis Madsen, Danimarca</i></p>
16.45-18.00	<p><b>Sessione principale: Ferite oncologiche</b>   ▶ Space 4</p> <p>Dopo questa sessione il partecipante sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• definire il concetto di cura palliativa della ferita</li> <li>• effettuare una valutazione olistica comprendente diverse diagnostiche per un paziente con ferita oncologica</li> <li>• identificare le strategie per ridurre il carico dei sintomi relativi alle ferite chirurgiche</li> <li>• sviluppare un piano personalizzato di gestione nell'ambito di un'equipe interdisciplinare.</li> </ul> <p>Chairs: Elena Conde Montero, Sebastian Probst</p> <hr/> <p>Il concetto di cure palliative della ferita <i>Georgina Gethin, Irlanda</i></p> <hr/> <p>Ferite oncologiche e strumenti di diagnosi differenziale <i>Elena Conde Montero, Spagna</i></p> <hr/> <p>Valutazione clinica e nuovi trattamenti sistemici delle ferite oncologiche <i>Agata Janowska, Italia</i></p> <hr/> <p>Sommario della gestione e del trattamento delle ferite oncologiche <i>Sebastian Probst, Svizzera</i></p>
16.45-18.00	<p><b>Workshop: Outcome nella ricerca sulle ferite / come misurarli da una prospettiva scientifica</b>  ▶ Amber 3</p> <hr/> <p>Outcome nella ricerca sulle ferite / come misurarli da una prospettiva scientifica <i>Dimitri Beeckman, Belgio</i></p>

16.45-  
18.00

**Sessione internazionale partner: Wounds Australia**  
- Portare sotto la luce dei riflettori l'epidemia nascosta delle ferite



► Amber 2



Obiettivi della sessione:

- o Wounds Australia - Da dove veniamo – dove siamo diretti - perchè siamo qui: il viaggio di Wounds Australia dura da 30 anni. Avviata da un gruppo di appassionati professionisti sanitari determinati a migliorare la pratica clinica, Wounds Australia è divenuta un'organizzazione non-profit di respiro nazionale con un ambito d'azione in continua espansione, incentrata sull'obiettivo di "Healing Wounds Together" (Guarire le ferite insieme). L'evoluzione nel tempo di Wounds Australia l'ha vista progredire fino a essere un'organizzazione sanitaria di rilievo, riconosciuta e rispettata, che spinge verso l'eccellenza clinica, supporta i professionisti sanitari, fornisce servizi e sostegno ai consumatori, a famiglie e sostenitori e si batte per un cambio sistemico di politiche volte a migliorare gli esiti di salute per gli australiani la cui vita subisce gli effetti negativi delle ferite.
- o L'importanza della ricerca nel sospingere il cambiamento: in Australia, la ricerca specifica sulle ferite rimane un'area che necessita di risorse e finanziamenti significativi. La ricerca svolge un ruolo fondamentale per migliorare la pratica clinica e condurre a outcome migliori per chi subisce le conseguenze negative delle ferite. Inoltre, la ricerca è la pietra angolare per attuare un cambiamento sistemico nei sistemi sanitari, non solo in Australia ma in tutto il mondo. La ricerca basata sull'evidenza è essenziale per le attività di promozione e influenza e fornisce dati di sostanza con i quali è possibile ottenere miglioramenti e una riforma delle politiche. Nell'intento di incrementare e ampliare la propria posizione come ente sanitario di rilievo per la cura delle ferite in Australia, Wounds Australia si pone alla guida dell'attività di ricerca, ivi incluso dello sviluppo dei flussi di finanziamento, e si consolida come repository centrale di dati con piattaforme come la rivista Wounds Practice Research (WPR), che diffondono la ricerca all'avanguardia, individuano, insegnano e accolgono ricercatori e clinici e sviluppano opportunità per la prossima generazione di "esperti delle ferite" atte a contribuire a outcome migliori.
- o Diventare un ente sanitario di punta – qualcosa di più grande di un'associazione professionale: molte onlus fondate sulla premessa di sospingere i miglioramenti e definire standard professionali hanno riconosciuto, nel corso della loro storia, la necessità di evolvere in qualcosa di ... "più grande". Molte organizzazioni con una missione creata per ottenere outcome sociali positivi sono state fondate da professionisti del settore, anche Wounds Australia. Nel tempo, tali organizzazioni basate sull'affiliazione, non solo in Australia ma anche nel resto del mondo, hanno dovuto affrontare molte sfide per continuare a risultare rilevanti, sostenibili e per crescere. Le organizzazioni di maggior successo hanno riconosciuto la necessità di evolvere, di ampliare ambito, rilevanza e raggio d'azione per diventare qualcosa di ... "più grande". Dalla sua nazionalizzazione nel 2015, Wounds Australia ha intrapreso questo viaggio, stagliandosi come ente sanitario di rilievo per tutto ciò che concerne le ferite e quanto correlato, fornendo supporto e facendo progredire i professionisti attivi nel settore iperspecialistico delle ferite, a supporto e guida di chi soffre le conseguenze delle ferite, battendosi per una riforma sanitaria e una maggiore sensibilizzazione e comprensione dell'epidemia nascosta delle ferite che colpisce milioni di persone in tutto il mondo – il viaggio di Wounds Australia per guarire le ferite insieme prosegue.

Da dove veniamo – dove siamo diretti – perché siamo qui  
*Hayley Ryan, Australia*

L'importanza della ricerca nel guidare il cambiamento – Il programma di Wounds Australia  
*Peta Tehan, Australia*

	<p>Come diventare un ente sanitario di rilievo – Da associazione professionale a qualcosa di "più grande"  <i>Helen Jentz, Australia</i></p>	
16.45-17.45	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>          Dettagli disponibili a pagina 160</p>	 ▶ Amber 4
16.45-18.00	<p><b>Comunicazioni orali: Infezioni &amp; Antimicrobici</b>          Chairs: Edgar Peters, Thomas Bjarnsholt</p>	 ▶ Amber 5
	<p>□ 028 <b>RISULTATI DI UNO STUDIO DI VITA REALE MULTICENTRICO, PROSPETTICO SULLE PROPRIETÀ DI DUE MEDICAZIONI ANTIBIOTICHE PER FERITE CON MATRICE TLC-AG* NEL TRATTAMENTO DI PAZIENTI A RISCHIO O CHE MANIFESTANO SEGNI DI INFEZIONE LOCALE</b>  <i>Arthur Grünerbel, Germania</i></p>	
	<p>□ 029 <b>ANALISI TEMPORALE DELLE ULCERE AL PIEDE CORRELATE A DIABETE CHE PASSANO DA NON-INFETTE A INFETTE UTILIZZANDO IL SEQUENZIAMENTO GENOMICO COMPLETO SHOTGUN.</b>  <i>Michael Radzieta, Australia</i></p>	
	<p>□ 030 <b>INFEZIONI ALLA MANO DIABETICA; UNA COMPLICANZA SOTTOVALUTATA DEL DIABETE MELLITO</b>  <i>Gaye Filinte, Turchia</i></p>	
	<p>□ 031 <b>UN APPROCCIO INEDITO BASATO SU LIQUIDI PEPTIDO-IONICI VERSO LO SVILUPPO DI NUOVI TRATTAMENTI TOPICI PER LE FERITE INFETTE</b>  <i>Ana Gomes, Portogallo</i></p>	
	<p>□ 032 <b>IDROGEL ANTIMICROBICI PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE</b>  <i>Saba Atefyekta, Svezia</i></p>	
	<p>□ 033 <b>POTENZIALE TERAPEUTICO DELLE COMBINAZIONI RIFAMPICINA - PROTEASI K CONTRO I BIOFILM ADESINO-PROTEICI PRODOTTI DA ISOLATI INFETTI DA STAPHYLOCOCCUS AUREUS NEL PIEDE DIABETICO</b>  <i>Chloe Hobbs, Irlanda</i></p>	
	<p>□ 034 <b>CONFRONTO TRA SEQUENZIAMENTO DI NUOVA GENERAZIONE DEL GENE 16S RRNA E METODO CULTURALE CONVENZIONALE ASSOCIATO A ESITO DI TRATTAMENTO DI ULCERE DA PIEDE DIABETICO</b>  <i>Sik Namgoong, Corea del Sud</i></p>	
16.45-18.00	<p><b>Sessione ospite: European Association of Fellows in Wound Healing (EAFWH)</b>          La sessione introdurrà la European Association of Fellows in Wound Healing (EAFWH) e come lavoriamo per migliorare i risultati della guarigione delle ferite per i pazienti. L'EAFWH è una società internazionale e interdisciplinare per medici e specializzandi in medicina che operano nel campo della "gestione delle ferite acute e croniche". L'EAFWH offre ai medici l'opportunità di diventare Fellow in Wound Healing secondo i requisiti di formazione europei approvati dall'Unione Europea dei Medici Specialisti (UEMS).          Chair: Knut Kröger, Presidente di EAFWH</p>	 ▶ Amber 7
	EAFWH - Perché siamo qui e dove stiamo andando?	
	Esperienze di accoglienza di un programma educativo EAFWH	
	Prospettive di uno studente del programma educativo EAFWH	
	Presentazione di casi clinici: Applicazione pratica dell'approccio olistico alla guarigione delle ferite	



16.45-18.00	<p><b>Sessione focus: I biologici nella cura delle ferite</b>  ► Amber 8</p> <p>L'infiammazione non-trattabile si lega a molteplici disturbi locali e sistemici, dall'aterosclerosi al cancro, ed è un fattore causativo del ritardo di guarigione. L'approccio multidisciplinare consente di indagare la patologia sistemica sottostante e migliora gli outcome clinici. In questa sessione dedicata, si apprenderà il razionale di utilizzo dei farmaci biologici nella gestione delle ferite croniche che necessitano della modulazione dell'infiammazione incontrollata e di una terapia target. Chair: Valentina Dini</p>
	<p>Il razionale dei biologici nella guarigione delle ferite <i>Valentina Dini, Italia</i></p>
	<p>Farmaci biologici nelle ulcere vasculitiche <i>Chiara Baldini, Italia</i></p>
16.45-18.00	<p><b>Sessione focus: Integrità cutanea fragilità cutanea e skintears acquisire le migliori raccomandazioni per una corretta pratica clinica</b>  ► Brown 2</p> <p>La sessione tratterà le definizioni di integrità e fragilità cutanea e esaminerà i principi fondamentali della cura della pelle. Con l'ausilio di casi di studio, la sessione esaminerà, inoltre, come implementare nella pratica clinica le raccomandazioni di best practice per la valutazione e la gestione delle lacerazioni cutanee.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione di integrità, fragilità cutanea</li> <li>- Trattazione dei principi di cura della pelle</li> <li>- Trattazione dell'implementazione delle raccomandazioni di best practice per le lacerazioni cutanee</li> </ul>
	<p>Integrità della pelle, fragilità cutanea e principi di cura della pelle <i>Samantha Holloway, Regno Unito</i></p>
	<p>Applicazione delle raccomandazioni di best practice per le lacerazioni cutanee <i>Steven Smet, Belgio</i></p>

08.00-08.30	<b>Sessione di benvenuto agli studenti italiani</b>	 ► Space 2
08.30-09.30	<b>Sessione principale: Quali sfide nella diagnostica vascolare degli arti inferiori</b>	  ► Space 1
	<p>La valutazione vascolare degli arti inferiori è parte integrante della pratica di gestione delle ferite. Una valutazione accurata e tempestiva consente ai clinici di attribuire eziologia e priorità e di implementare piani terapeutici adeguati per pazienti con ferite, ivi incluso di determinare la sicurezza per l'applicazione di una soluzione compressiva. Tuttavia, sussistono delle sfide nell'applicazione e interpretazione dei metodi di test di uso comune. La sessione si propone di trattare l'affidabilità, l'accuratezza e la capacità predittiva dei test più diffusi, ivi incluso l'Eco-Doppler con sonda a manopola, l'indice caviglia-braccio (o indice di Winsor) e alluce-braccio/valori pressori. Verrà inoltre trattato il potenziale del tempo di accelerazione pedidio come nuovo test per identificare l'arteriopatia e predire la cura delle ferite.</p> <p>Dopo questa sessione, i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- individuare i fattori di rischio di problemi vascolari in relazione al wound care</li> <li>- educare i pazienti ai cambiamenti nello stile di vita per prevenire i problemi vascolari.</li> </ul> <p>Chairs: Roberto Ferraresi, Hayley Ryan</p>	
	<p>Valutazione vascolare dell'arto inferiore – Importanza per la cura delle ferite <i>Peta Tehan, Australia</i></p>	
	<p>Valutazione vascolare degli arti inferiori – Perle e insidie <i>Damien Pastor, Svizzera</i></p>	
	<p>Calcosi mediale e arteriopatia dei piccoli vasi: come un nuovo score radiologico può predire il destino del paziente affetto da pericolo di ischemia cronica <i>Roberto Ferraresi, Italia</i></p>	
08.30-09.30	<b>Sessione principale: Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali</b>	 ► Space 2
	<p>Chairs: Giovanni Papa, Laura Stefanon</p>	
	<p>Modalità di implementazione nella regione Campania <i>Francesco Petrella, Italia</i></p>	
	<p>Scelte politiche e gestionali nella regione Lombardia <i>Roberto De Giglio, Italia</i></p>	
	<p>Un percorso accreditato un esempio in regione Liguria <i>Deborah Granara, Italia</i></p>	
	<p>Modalità di implementazione nella regione Toscana <i>Sara Sandroni, Italia</i></p>	
08.30-09.30	<b>Workshop: Come scrivere e pubblicare un articolo</b>	 ► Space 3
	<p>Obiettivi didattici della sessione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redigere un abstract</li> <li>- Attenersi alle linee guida dell'autore</li> <li>- Come scegliere la rivista</li> <li>- Rispondere ai revisori</li> <li>- Diffusione dell'articolo</li> </ul>	
	<p>Come scrivere e pubblicare un articolo <i>Georgina Gethin, Irlanda</i></p>	

08.30-09.30	<p><b>Piede Diabetico in streaming: Stato dell'arte sulle ulcere del piede diabetico in Italia</b>   ▶ Space 4</p> <p>La sessione mostrerà l'effettivo scenario clinico e organizzativo della cura e prevenzione delle ulcere del piede diabetico (DFU). Chair: Cristiana Vermigli</p> <hr/> <p>Diabete in Italia, la dimensione del problema <i>Graziano Di Cianni, Italia</i></p> <hr/> <p>Il gruppo di studio intersocietario sulle DFU <i>Cristiana Vermigli, Italia</i></p> <hr/> <p>Cura delle DFU "made in Italy" <i>Chiara Goretti, Italia</i></p> <hr/> <p>Il podologo italiano: un valore aggiunto per la gestione delle DFU <i>Alessandro Costa, Italia</i></p>
08.30-09.30	<p><b>Sessione ospite: The Wound Healing Society (WHS)</b>  ▶ Amber 2</p> <p>Driver infiammatori della formazione di cicatrici <i>Traci Wilgus, Stati Uniti</i></p> <hr/> <p>Regolazione biomeccanica collagene-dipendente delle risposte rigenerative nella cura delle ferite <i>Susan Volk, Stati Uniti</i></p> 
08.30-09.30	<p><b>Sessione focus: Terapie avanzate - Dai biomateriali alla manipolazione cellulare</b>  ▶ Amber 3</p> <p>Chair: Alexandra Marques</p> <hr/> <p>Nuovi approcci terapeutici per le ferite croniche <i>Petra Kotzbeck, Austria</i></p> <hr/> <p>Sistemi a sensori per la cura delle ferite <i>Andrea Cusano, Italia</i></p> <hr/> <p>Terapie cellulari innovative e trattamento PRP (plasma ricco di piastrine) per la cura delle ulcere del piede diabetico <i>Maddalena Mastrogiacomo, Italia</i></p> <hr/> <p>Strategie immunomodulatorie per la riparazione tissutale <i>Ermelindo Leal, Portogallo</i></p>
08.30-09.30	<p><b>Workshop: Come effettuare lo screening dei pazienti - Ulcere da pressione</b>  ▶ Amber 4</p> <p>Come effettuare lo screening del paziente: Ulcere da pressione <i>Valentina Dini, Italia</i></p>
08.30-09.30	<p><b>Comunicazioni orali: Valutazione delle ferite</b>  ▶ Amber 7</p> <p>Chairs: Paulo Ramos, Magdalena Annersten Gershater</p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 042 VALUTAZIONE DELLA FERITA: SEMPLICE O COMPLICATA? <i>Terry Swanson, Australia</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 043 VALUTAZIONE DELLA FERITA CON TINTURA VERDE INDOCIANINA <i>HanGyu Cha, Corea del Sud</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 044 LA PIGMENTAZIONE CUTANEA HA EFFETTI SULLA DIAGNOSI CLINICA DELL'INFEZIONE DELLA FERITA: IMAGING DELLA CARICA BATTERICA PER SUPERARE I LIMITI DIAGNOSTICI <i>Charles Andersen, Stati Uniti</i></p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> 045 UN METODO PER LA RACCOLTA DI CELLULE VALIDE DALLE MEDICAZIONI USATE <i>Qi Qin, Giappone</i></p>

	<p>☐ 046 NUOVO METODO DI CAMPIONAMENTO E COLTIVAZIONE IN GRADO DI MANTENERE L'ORGANIZZAZIONE IN 2D DEI MICROBI NELLE FERITE CRONICHE <i>Anne Kristine Iversen, Danimarca</i></p> <p>☐ 047 UTILIZZO DELLE TECNICHE DI IMAGING A FLUORESCENZA BATTERICA PER LA RILEVAZIONE DI BATTERI E PER GUIDARE IL DEBRIDMENT DELLE FERITE <i>Rosemarie Derwin, Irlanda</i></p>	
08.30-09.30	<p><b>Sessione focus: Coinvolgere le persone affette da ferita cronica e chi le assiste nel processo di ricerca</b></p> <p>Il coinvolgimento di pubblico e pazienti nella ricerca sulla cura delle ferite è argomento di interesse crescente per accademici e clinici. La sessione si propone di fornire a ricercatori e clinici una visione approfondita su come occuparsi di questa tematica. Gli obiettivi della sessione sono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. fornire una panoramica di come gestire il coinvolgimento di pubblico e pazienti nella cura dei pazienti con ferite croniche;</li> <li>2. individuare le strategie necessarie a coinvolgere le persone con ferita cronica/i loro carer in qualità di co-ricercatori;</li> <li>3. comprendere ciò che occorre includere negli studi clinici dalla prospettiva del paziente.</li> </ol> <p>Chair: Mark Collier</p> <p>Panoramica degli individui con ferite croniche e coinvolgimento del pubblico nella ricerca a livello europeo e internazionale <i>Sebastian Probst, Switzerland</i></p> <p>Pazienti come co-sperimentatori <i>Georgia Tobiano, Australia</i></p> <p>Come costruire un gruppo di coinvolgimento pazienti nella cura delle ferite <i>Georgina Gethin, Irlanda</i></p> <p>Prospettiva del paziente <i>Patient</i></p>	<p> ► Amber 8</p>
08.30-09.45	<p><b>Comunicazioni orali: Piede diabetico 2</b></p> <p>Chair: Klaus Kirketerp-Møller</p> <p>☐ 035 INFLUENZA DI UN DEBRIDMENT ADEGUATO &amp; DEGLI INNESTI ALLOGENICI DERIVATI DA PLACENTA SULLA GESTIONE DELLE ULCERE DIABETICHE <i>William Tettelbach, Stati Uniti</i></p> <p>☐ 036 EFFETTO DEL DEBRIDMENT A ULTRASUONI CON CONTATTO A BASSA FREQUENZA CON E SENZA ASPIRAZIONE IN SETTING CLINICO. STUDIO OSSERVAZIONALE SU PAZIENTI CON ULCERE DEL PIEDE DIABETICO. <i>Francisco Javier Álvaro Afonso, Spagna</i></p> <p>☐ 037 L'INDAGINE RAPIDA DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO RIDUCE IL RISCHIO DI AMPUTAZIONE <i>Ane Joergensen, Danimarca</i></p> <p>☐ 038 RIGENERAZIONE CUTANEA INNOVATIVA IPERPERSONALIZZATA CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Jeehee Kim, Corea del Sud</i></p> <p>☐ 039 SINDROME DEL PIEDE DIABETICO (DFS) E NEOPLASIA: METAFORA O REALTA'? <i>Chiara Goretti, Italia</i></p> <p>☐ 040 PIEDE DIABETICO E FRAGILITÀ <i>Silvia Acquati, Italia</i></p>	<p> ► Brown 1</p>

	<p>041 CARATTERIZZAZIONE DEL RISCHIO DI PIEDE DIABETICO E ASSOCIAZIONE CON IL GRADO DI AUTOGESTIONE DEL PIEDE <i>Rui Pereira, Portogallo</i></p>	
08.30-09.30	<p><b>Workshop: Debridement</b></p> <p>Il debridement è conosciuto e descritto da molti esperti di vulnologia come un processo essenziale per la preparazione del letto della ferita che promuove la guarigione della stessa. Il workshop si propone di aiutare i partecipanti ad acquisire familiarità con il debridement chirurgico/tagliante e le sue diverse tecniche (biochirurgica e meccanica). I partecipanti acquisiranno conoscenze in merito alla valutazione, agli obiettivi del debridement (quando e perchè), a trucchi e insidie. I partecipanti potranno effettuare il debridement tagliante durante il workshop e apprenderanno alcune utili competenze per integrare ulteriormente questa pratica fondamentale nella gestione delle ferite.</p> <p>Debridement <i>Jürg Traber, Brigitte Megert, Maria Signer, Svizzera</i></p>	<p> ▶ Brown 2</p>
09.00-11.00	<p><b>Conferenza internazionale dell'associazione Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</b></p> <p>Apertura da parte del presidente di VWHA <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p> <p>Fisiologia della cura delle ferite equine: cosa abbiamo imparato dai cavalli e dai pony <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p> <p>Prodotti per il wound care: cosa e' importante per la ferita <i>Cathrine Fjordbakk</i></p> <p>Trattamento delle ferite aperte: medicazioni utili <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p>	<p> ▶ Amber 5</p> 
09.30-10.00	<p> <b>Coffee break</b></p>	<p>▶ Zone ristoro situate nell'area espositiva</p>
10.00-11.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 163</p>	<p> ▶ Space 1</p>
10.00-11.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 162</p>	<p> ▶ Space 2</p>
10.00-11.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 164</p>	<p> ▶ Space 4</p>
10.00-11.00	<p><b>Sessione congiunta UEMS-EWMA: A gestione delle ferite in team</b></p> <p>È stato chiaramente dimostrato che una buona gestione delle ferite necessita di un approccio interprofessionale. L'obiettivo di questa sessione è di chiarire il ruolo delle diverse professionalità e specializzazioni nel wound care e fornire degli strumenti al professionista per prendere decisioni temporalmente corrette sul trattamento e sulle consulenze. Al termine della sessione, un confronto multidisciplinare riepilogherà quali sono i trucchi e le insidie del lavoro dell'equipe interprofessionale.</p> <p>Chairs: Sebastian Probst, George Sorin Tiplica</p> <p>Il ruolo del chirurgo vascolare nella cura delle ferite <i>Annette Langager Høgh, Danimarca</i></p> <p>Il ruolo del radiologo interventista nel miglioramento della circolazione sanguigna <i>Arindam Bharadwaz, Danimarca</i></p> <p>Il ruolo del dermatologo nella diagnostica e nel trattamento conservativo <i>Elena Conde Montero, Spagna</i></p>	<p> ▶ Amber 2</p> 

	<p>Il ruolo del chirurgo plastico nella cura delle ferite <i>Consultare il programma online o l'app della conferenza per i nomi dei relatori</i></p> <p>La vitalità dei tessuti e il ruolo del paziente nel wound care <i>Sebastian Probst, Svizzera</i></p> <p>Tavola rotonda <i>Chair: Kirsi Isoherranen, Finlandia</i></p>	
10.00-11.00	<p><b>Comunicazioni orali: Emoderivati e nuove tecnologie per una cura più efficace</b></p> <p>Chair: Battistino Paggi</p> <p>☐ 167 L-PRF LEUKOCYTE-PLATELET RICH FIBRIN IN THE DIABETIC FOOT ULCERS <i>Enrico Rescigno, Italia</i></p> <p>☐ 168 IL PLASMA RICCO DI PIASTRINE NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DI DIFFICILE GUARIGIONE, REVISIONE DELLA LETTERATURA. <i>Tomas Ghezzi, Italia</i></p> <p>☐ 169 MONOCLONAL ANTIBODIES IN THE MANAGEMENT OF CHRONIC WOUNDS: A COMPREHENSIVE LITERATURE REVIEW <i>Flavia Manzo Margiotta, Italia</i></p> <p>☐ 171 UTILIZZO DI UNA MATRICE EXTRACELLULARE DI ORIGINE OVINA IN LESIONI NON HEALING: VALUTAZIONE CLINICA <i>Domitilla Foghetti, Italia</i></p> <p>☐ 172 L'UTILIZZO DI UNA NUOVA TECNOLOGIA PER LA DISINFEZIONE DELLE FERITE CON PLASMA FREDDO PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI CRONICHE: VALUTAZIONE MULTICENTRICA DI 50 PAZIENTI <i>Claudio Ligresti, Italia</i></p>	 ▶ Amber 3
10.00-11.00	<p><b>Comunicazioni orali: Scienza translazionale</b></p> <p>Chair: Alexandra P. Marques</p> <p>☐ 048 BARRIERE E FACILITATORI PER LA TRADUZIONE DELLE EVIDENZE NELLA PRATICA DEL WOUND CARE <i>Keryln Carville, Australia</i></p> <p>☐ 049 EFFETTO DEL PLASMA AUTOLOGO RICCO DI PIASTRINE DA PAZIENTI CON FERITE CRONICHE SU VITALITÀ CELLULARE, MIGRAZIONE E ANGIOGENESI CELLULARE <i>Verónica Salgado Pacheco, Spagna</i></p> <p>☐ 050 LA MOLECOLA EBC-1013 INDUCE UNA RISPOSTA INFIAMMATORIA ACUTA NEI TIPI DI CELLULE CUTANEE RILEVANTI CHE PROMUOVE IL RECLUTAMENTO DI CELLULE IMMUNITARIE INNATE E LA SUCCESSIVA CHIUSURA DELLE FERITE CRONICHE INFETTE <i>Jason Cullen, Australia</i></p> <p>☐ 051 ATTUABILITÀ DEI CONSULTI IN REMOTO DELL'INFERMIERE DI WOUND CARE PER LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE: UNO STUDIO DI FATTIBILITÀ <i>Suzanne Kapp, Australia</i></p> <p>☐ 052 SAGGI IN VITRO PER VALUTARE LA SICUREZZA E LA BIOCAMPATIBILITÀ DELLE FIBRE ELETTROFILATE COME MEDICAZIONI PER FERITE <i>Kaisa Põhako, Estonia</i></p>	 ▶ Amber 4
10.00-11.00	<p><b>Sessione degli studenti in laurea di medicina</b></p>	 ▶ Amber 7

10.00-11.00	<p><b>Sessione ospite: European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) - Nutrizione clinica nella gestione delle ferite</b></p> <p>Chair: Ana Lamza</p> <hr/> <p>Lo stato nutrizionale fa differenza? <i>Željko Krznarić, Croazia</i></p> <hr/> <p>Terapia nutrizionale nella gestione delle ferite croniche <i>Allessandro Laviano, Italia</i></p>		▶ Amber 8	
10.00-11.15	<p><b>Sessione E-poster: Piede diabetico 2</b></p> <p>Chair: Gaye Filinte</p>		▶ Schermo 1 per E-poster	
10.00-11.15	<p><b>Sessione E-poster: Istruzione</b></p> <p>Chair: Jasmina Begic</p>		▶ Schermo 2 per E-poster	
10.00-11.15	<p><b>Sessione E-poster: Infezione</b></p> <p>Chair: Sasa Milicevic</p>		▶ Schermo 3 per E-poster	
10.00-10.45	<p><b>Sessione E-poster: Valutazione della ferita</b></p> <p>Chair: Beata Gress Halasz</p>		▶ Schermo 4 per E-poster	
11.00-11.30	<p><b>Sessione E-poster: Antimicrobici &amp; Infezione</b></p>		▶ Schermo 4 per E-poster	
11.15-12.45	<p><b>Conferenza internazionale dell'associazione Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</b></p> <hr/> <p>Trattamento delle ferite aperte: prodotti topici utili <i>Stine Jacobsen, Danimarca</i></p> <hr/> <p>Quando servono gli antibiotici durante il trattamento delle ferite aperte <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p> <hr/> <p>Come trattare il tessuto di granulazione in eccesso <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p> <hr/> <p>Abstract: Uso di prodotti di origine vegetale per prevenire/trattare l'EGT <i>Fiorella Carnevali</i></p> <hr/> <p>Domande</p>		▶ Amber 5	
11.30-12.30	<p><b>Sessione principale: Terapia a pressione negativa, NPWT</b></p> <p>Quando la terapia NPWT fu riconosciuta come metodo consolidato, i pazienti venivano trattati principalmente in regime di ricovero in ospedale; tuttavia, la generale transizione in atto verso terapie più orientate all'assistenza di base, ha investito anche le modalità di somministrazione della terapia a pressione negativa. In un'indagine condotta con i rappresentanti delle organizzazioni che collaborano con EWMA che ha raccolto risposte da 23 paesi europei, l'organizzazione della NPWT nell'assistenza di base rimane ancora in capo e monitorata dall'ospedale. La percezione generale è che il trattamento con NPWT in regime di assistenza di base sia limitato e quindi debba e possa aumentare. Sussistono tuttavia degli aspetti sfidanti che questo nuovo documento si propone di affrontare maggiormente.</p> <p>Chair: Christian Willy</p> <hr/> <p>Terapia a pressione negativa su incisione chiusa (ciNPT) – Aggiornamento 2023 <i>Christian Willy, Germania</i></p> <hr/> <p>Avvio della NPWT con instillazione <i>Luc Téot, Francia</i></p>	 	▶ Space 1	

	NPWT nell'assistenza sanitaria di base <i>Ami Fagerdahl, Svezia</i>	
11.30-12.30	<b>Sessione focus: Evoluzione nella valutazione e nella raccolta dati</b> Chair: Silvia Bond	  ▶ Space 2
	Clinica <i>Arturo Caniglia, Italia</i>	
	Analogica e digitale <i>Battistino Paggi, Italia</i>	
	Intelligenza Artificiale <i>Jacopo Secco, Italia</i>	
11.30-12.30	<b>Sessione focus: cura delle ferite e fragilità</b> Dopo questa sessione, i partecipanti: - comprenderanno il concetto di fragilità nel wound care - saranno in grado di ricordare i 5 indicatori di fragilità in relazione al wound care - descriveranno le considerazioni valutative con la popolazione vulnerabile affetta da ferita cronica. Chair: Sebastian Probst	 ▶ Space 3
	Individuazione, gestione e impatto della fragilità sulla guarigione delle ferite <i>Bijan Najafi, USA</i>	
	Fragilità e wound care– elementi fattuali della pratica clinica 1 <i>Catherine Ludwig, Svizzera</i>	
	Fragilità e cura delle ferite - elementi fattuali della pratica clinica 2 <i>Catherine Busnel, Svizzera</i>	
	Fragilità: la prospettiva del geriatra <i>Sylvie Meaume, Francia</i>	
11.30-12.30	<b>Piede diabetico in streaming: Esperienze regionali</b> La sessione si concentrerà sulle differenze regionali nell'erogazione delle cure per le ulcere del piede diabetico, esplorando limiti e opportunità in un sistema sanitario nazionale concepito come servizio pubblico. Chair: Luigi Uccioli	  ▶ Space 4
	I costi della gestione delle ulcere del piede diabetico nel servizio pubblico <i>Matteo Monami, Italia</i>	
	Una comunità di pratica clinica: l'esperienza toscana nella cura del piede diabetico <i>Alberto Piaggese, Italia</i>	
	La rete lombarda per il piede diabetico <i>Roberto Ferraresi, Italia</i>	
11.30-12.30	<b>Comunicazioni orali: Ulcere da pressione 1</b> Chairs: Pedro Pancorbo-Hidalgo, Mark Collier	 ▶ Amber 2
	062 PREVENZIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE NELLA CUTE RICCA DI MELANINA ATTRAVERSO LA FORMAZIONE DI PROFESSIONISTI SANITARI NEL SERVIZIO DI ASSISTENZA DOMICILIARE DI MALMÖ <i>Zainaba Ismail Jones, Svezia</i>	
	063 L'ETÀ INFLUISCE SUI TREND DI MISURAZIONE DELL'UMIDITÀ SUBEPIDERMICA? UN SOTTO-STUDIO LONGITUDINALE <i>Wendy Chaboyer, Australia</i>	

	<p>064 ESPLORAZIONE DELLA CORRELAZIONE TRA UMIDITÀ SUBEPIDERMICA, IDRATAZIONE DELL'EPIDERMIDE, TEMPERATURA, DOLORE E ULTRASUONI, NELLA DIAGNOSI PRECOCE DI LESIONI DA DECUBITO IN POPOLAZIONE DI PAZIENTI ACUTI. <i>Hannah Wilson, Irlanda</i></p> <p>065 "CERCO SOLO DI VIVERE LA MIA VITA!" - UNO STUDIO QUALITATIVO DELL'IMPATTO DELLE LESIONI DA DECUBITO NELLE PERSONE MEDULLOLOSE <i>Knaerke Soegaard, Danimarca</i></p> <p>066 ACQUISIZIONE, UTILIZZO E ASSEGNAZIONE DEI MATERASSI ANTI-DECUBITO NELLE CASE DI CURA DEL GALLES DEL SUD <i>Michael Clark, Regno Unito</i></p> <p>067 GESTIONE GLOBALE DELLE LESIONI DA DECUBITO NEI PAZIENTI ANZIANI: UNO STUDIO EUROPEO SULLA PRATICA CLINICA DELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE <i>Hester Colboc, Francia</i></p>	
11.30-12.30	<p><b>Comunicazioni orali: Scienza di base 1</b></p> <p>Chair: Yur-Ren Kuo</p>	<p> ▶ Amber 3</p>
	<p>053 RILASCIO CONTROLLATO DEL FATTORE DI CRESCITA VASCOLARE ENDOTELIALE (VEGF) IN UN SISTEMA POLIMERICO SFERICO (BEAD) A BASE DI ALGINATO E ACIDO IALURONICO (ALG-HA) PER FAVORIRE LA GUARIGIONE DELLE FERITE IN UN MODELLO DI RATTO CON FERITA INDOTTA DA PUNCH <i>Hwanjun Choi, Corea del Sud</i></p> <p>054 EFFETTO DELLA TOSSINA BOTULINICA A SULLA GUARIGIONE DI FERITE IN RATTI DIABETICI CON INDUZIONE DI STREPTOZOCINA <i>BARIŞ HAZIR, Turchia</i></p> <p>055 MECCANOBIOLOGIA CELLULARE NEL CONTESTO DELLA GUARIGIONE DELLE FERITE <i>Daphne Weihs, Israele</i></p> <p>056 MIGLIORE GUARIGIONE E POLARIZZAZIONE DEI MACROFAGI NELLE ULCERE ORALI TRATTATE CON FOTOBIO-MODULAZIONE (PBM) <i>Nam Kyu Lim, Corea del Sud</i></p> <p>057 INDAGINE IN VITRO SUGLI EFFETTI FOTOBIO-MODULATORI DELLA LUCE LED BLU NEI FIBROBLASTI UMANI SANI E DERIVATI DA CHELOIDI <i>Giada Magni, Italia</i></p>	
11.30-12.30	<p><b>Comunicazioni orali: Terapia della ferita a pressione negativa</b></p> <p>Chair: Ana Lamza</p>	<p> ▶ Amber 4</p>
	<p>058 GESTIONE CONSERVATIVA DELLE INFEZIONI DELLA DRIVELINE IN PAZIENTI PORTATORI DI L-VAD (DISPOSITIVO DI ASSISTENZA VENTRICOLARE SINISTRA): DALL'OSPEDALIZZAZIONE ALL'AMBULATORIO <i>Igor Belluschi, Italia</i></p> <p>059 META-ANALISI DI STUDI CONTROLLATI RANDOMIZZATI SU TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA SU INCISIONE CHIUSA VERSUS MEDICAZIONI STANDARD NELLA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI DELLA FERITA CHIRURGICA PER PAZIENTI SOTTOPOSTI A INTERVENTO PER FRATTURA ALL'ARTO INFERIORE <i>Hsu-Tang Cheng, Taiwan</i></p>	

	<p>060 EFFICACIA DEL TRATTAMENTO DELLE FERITE DA TRAUMA CON TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA CON INSTILLAZIONE: TRIAL RANDOMIZZATO PRAGMATICO DI CONTROLLO <i>Dimas Milcheski, Brasile</i></p> <p>061 TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO (SNPWT) VERSUS MEDICAZIONI TRADIZIONALI PER LA RIDUZIONE DELLA DEISCENZA DA FERITA CHIRURGICA (SWD): DATI CLINICI E IN VITRO <i>Runi Brownhill, Regno Unito</i></p>	
11.30-12.30	<p><b>Comunicazioni orali: Qualità della vita</b></p> <p>070 IMPATTO DEL SISTEMA DI MEDICAZIONE SENZA ADESIVO SULLA QUALITÀ DELLA VITA DEL PAZIENTE E DOLORE CORRELATO ALLA MEDICAZIONE NEI PAZIENTI CON IDROSADENITE SUPPURATIVA: UNO STUDIO PILOTA <i>Suzanne Moloney, Irlanda</i></p> <p>071 IMPATTO DELLA FISIOTERAPIA SULLA PREVENZIONE DI DISABILITÀ NELLA GESTIONE DELLA FERITA CRONICA NEL DISTRETTO URBANO SANITARIO DI AKONOLINGA. <i>Armel Tasségning, Camerun</i></p> <p>072 IDENTIFICAZIONE DEL DISTRESS SPECIFICO NEGLI ADULTI CON ULCERE VENOSE AGLI ARTI INFERIORI <i>Christina Parker, Australia</i></p> <p>073 PROSPETTIVA DEL PAZIENTE: COME LE IMMAGINI A FLUORESCENZA DEI BATTERI DA FERITA CRONICA SUPPORTANO L'ADESIONE TERAPEUTICA E L'EMPOWERMENT DEL PAZIENTE <i>Charles Andersen, Stati Uniti</i></p>	<p> ▶ Amber 7</p>
11.30-12.30	<p><b>Workshop: Certificazione del sostituto cutaneo</b></p> <p>Dopo questa sessione / questo corso, i partecipanti saranno in grado di:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. argomentare a favore dell'impiego di sostituti cutanei in qualità di aggiunta allo standard di cura;</li> <li>2. individuare il tipo di ferite su cui utilizzare i sostituti cutanei;</li> <li>3. determinare se i sostituti cutanei scelti saranno clinicamente efficaci e presentano caratteristiche di costo-efficacia.</li> </ol> <p>Sostituti cutanei: panoramica e indicazioni <i>Severin Läuchli, Switzerland</i></p> <p>Casi interattivi e aspetti pratici <i>Valentina Dini, Italia</i></p> <p>Sostituti cutanei per ferite più grandi <i>John Gästgifvars, Finlandia</i></p>	<p> ▶ Amber 8</p>
11.30-12.30	<p><b>Lectio magistralis: Giulio Gabbiani e Giovanni Abatangelo</b></p> <p>Chairs: Alberto Piaggese, Franco Bassetto</p> <p>Lectio magistralis <i>Giulio Gabbiani, Svizzera</i></p> <p>Lectio magistralis <i>Giovanni Abatangelo, Italia</i></p>	<p> ▶ Brown 1</p>

11.30-12.30	<p><b>Workshop: Debridement</b>  ► Brown 2</p> <p>Il debridement è conosciuto e descritto da molti esperti di vulnologia come un processo essenziale per la preparazione del letto della ferita che promuove la guarigione della stessa. Il workshop si propone di aiutare i partecipanti ad acquisire familiarità con il debridement chirurgico/tagliante e le sue diverse tecniche (biocirurgica e meccanica). I partecipanti acquisiranno conoscenze in merito alla valutazione, agli obiettivi del debridement (quando e perchè), a trucchi e insidie. I partecipanti potranno effettuare il debridement tagliante durante il workshop e apprenderanno alcune utili competenze per integrare ulteriormente questa pratica fondamentale nella gestione delle ferite.</p> <p>Debridement  <i>Jürg Traber, Brigitte Megert, Maria Signer, Svizzera</i></p>
11.30-12.15	<p><b>Simposio sponsorizzato Nuove Tecnologie</b>  ► Schermo 1 per E-poster / New Technologies presentation screen</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 165</p>
12.45-14.15	<p><b>Sessione E-poster: Terapia a pressione negativa</b>  ► Schermo 1 per E-poster</p> <p>Chair: Clare Greenwood</p>
12.45-13.30	<p><b>Sessione E-poster: Economia sanitaria &amp; Outcome</b>  ► Schermo 2 per E-poster</p> <p>Chair: Helen Jentz</p>
12.45-14.15	<p><b>Sessione E-poster: Medicazioni 2</b>  ► Schermo 3 per E-poster</p> <p>Chair: Kate Williams</p>
12.45-14.15	<p><b>Sessione E-poster: Scienza di base</b>  ► Schermo 4 per E-poster</p>
13.45-14.30	<p><b>Sessione E-poster: Medicazioni &amp; Qualità della vita</b>  ► Schermo 2 per E-poster</p> <p>Chair: Battistino Paggi</p>
14.00-14.30	<p><b>Percorso poster cartaceo</b>  ► Area poster cartaceo</p>
13.00-14.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>   ► Space 1</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 166</p>
13.00-14.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>   ► Space 2</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 167</p>
13.00-14.00	<p><b>Comunicazioni orali: Area pediatrica e ferite nell'adulto: contesti e trattamenti</b>  ► Space 3</p> <p>Chairs: Silvia Bond, Angela Ferrara</p>
	<p>📄 173 NURSING DELLE LE LESIONI DA DEVICES IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE  <i>Claudia Baroncini Miscia, Italia</i></p>
	<p>📄 174 GESTIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE (PU) NEI BAMBINI SETTICI: VALUTAZIONE DELL'USO DI MEDICAZIONE ANTIBATTERICA E SCHIUME POLIURETANICHE SU FERITE ACUTE.  <i>Mauro Pace, Italia</i></p>
	<p>📄 175 INSERIMENTO SCALA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI LDP IN TERAPIA INTENSIVA NEONATALE E PEDIATRICA  <i>Simona Cavalieri, Italia</i></p>

	<p>📄 176 NUOVE TECNOLOGIE DI MEDICAZIONE IN PAZIENTI PEDIATRICI CON USTIONE GRAVE <i>Carlotta Paola Maria Canonica, Italia</i></p> <p>📄 177 OSSIGENO SINGOLETTO, ACIDO IPOCLOROSO E IPOCLORITO DI SODIO NEL TRATTAMENTO NELLE FERITE NON HEALING CON OSTEOMIELETTA NON OPTION <i>Barbara De Angelis, Italia</i></p> <p>📄 178 L'O<sub>2</sub> NELLA CURA DELLE FERITE: NOSTRA ESPERIENZA <i>Silvia Bertinelli, Italia</i></p>	
13.00-14.00	<p><b>Comunicazioni orali: Scienza di base 2</b> Chair: Yur-Ren Kuo</p>	<p> ▶ Amber 3</p>
	<p>📄 074 MONITORAGGIO IN VIVO DEI MEDIATORI INFIAMMATORI DURANTE LA PROGRESSIONE DELLA GUARIGIONE CON L'IMPIEGO DI MICROPERFUSIONE DERMICA A FLUSSO APERTO <i>Petra Kotzbeck, Austria</i></p> <p>📄 075 EFFICACIA DELLE CELLULE STAMINALI MESENCHIMALI DA CORDONE OMBELICALE NELLA GUARIGIONE DELLA FERITA CUTANEA <i>Fui Ping Lim, Singapore</i></p> <p>📄 076 SENESCENZA CELLULARE SOPPRESSA CON VIBRAZIONE LOCALE A BASSA FREQUENZA NEI CHERATINOCITI E FIBROBLASTI <i>Chihiro Takizawa, Giappone</i></p> <p>📄 077 EFFETTI DELLA CUTE ARTIFICIALE A TUTTO SPESSORE TRAMITE L'IMPIEGO DI CHERATINOCITI EPIDERMICI E MATRICE EXTRACELLULARE SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE <i>Kyung-Chul Moon, Corea del Sud</i></p> <p>📄 078 FERITE RADIOTERAPICHE: VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DOSIMETRICO DELLE MEDICAZIONI UTILIZZATE IN RADIOTERAPIA <i>Marisa Matos, Portogallo</i></p>	
13.00-14.00	<p><b>Sessione borsa di studio EWMA</b> Chair: Samantha Holloway</p>	<p> ▶ Amber 4</p>
	<p>SENSORE DI BIOMPEDENZA PER IL MONITORAGGIO DELLE FERITE DI DIFFICILE GUARIGIONE <i>Magdalena Antoszevska &amp; Piotr Spychalski, Polonia</i></p> <p>📄 079 FRAGILITÀ IN PAZIENTI TARDO-ADULTI CON ULCERE CRONICHE AGLI ARTI INFERIORI E ASSOCIAZIONE CON IL DIABETE: LO STUDIO UNFOLD <i>Duygu Sezgin, Irlanda</i></p> <p>📄 080 ESPERIENZE E PREFERENZE DEI PAZIENTI IN MATERIA DI FORMAZIONE SULLA CURA DELLA FERITA CHIRURGICA <i>Georgia Tobiano, Australia</i></p>	

13.00-14.00 **Dalla teoria alla clinica come la vostra idea originale diventa un prodotto di successo aiutare i pazienti**  ► Amber 7

Tutti conosciamo esempi di come un'osservazione quotidiana in ambulatorio abbia fatto nascere un'idea grandiosa che ha poi ispirato un prodotto in grado di cambiare significativamente la vita dei pazienti o facilitato il lavoro in ambulatorio. Eppure, molte sono le grandi idee che non hanno mai raggiunto quella fase. Non perché fossero cattive idee, ma perché il processo di "realizzazione" sembrava troppo lungo. Troppo difficile. Troppo costoso. O semplicemente era sconosciuto ai più. Questa sessione si occupa del percorso "dalla panchina al letto del paziente", e assume importanza per i professionisti sanitari, i responsabili della commercializzazione di tecnologie nate in ambito universitario, le direzioni sanitarie, gli intermediari nel settore delle tecnologie sanitarie, gli investitori, le aziende affermate nel settore sanitario e studenti. Si condivideranno esperienze, si descriverà il percorso di come un'idea venuta in ambulatorio è diventata un prodotto o una prestazione erogata al letto del paziente. Verranno trattati due dei principali ostacoli, ovvero la tutela della proprietà intellettuale e gli aspetti legati al finanziamento. In breve: la sessione sarà incentrata sul fatto che la medicina translazionale e lo sviluppo di terapie grandiose per i pazienti non riguardano soltanto gli "addetti del mestiere", ma tutti coloro che partecipano alla sanità. Molti possono partorire una buona idea. Molti di più possono beneficiarne. Solo in pochi ce la fanno - occorre cambiare questo paradigma.

Gruppo target principale: operatori clinici, sia medici che infermieri, che possono o avere una buona idea, commercializzabile, o beneficiare di una maggiore consapevolezza del processo di transfer tecnologico necessario a realizzare le idee. Responsabili del transfer tecnologico di ospedali/università. Gruppo target secondario: direzioni ospedaliere che trarrebbero beneficio da una maggiore consapevolezza del potenziale del transfer tecnologico. Osservatori di aziende affermate e investitori (probabilmente molto pochi) e intermediari. Studenti italiani che dovrebbero acquisire consapevolezza del transfer tecnologico in ambito clinico.

Chair: Alexandra P. Marques

Ricerca translazionale - Primo passo verso l'immissione sul mercato  
*Alexandra Marques, Portugal*

Dalla teoria alla clinica come la vostra idea originale diventa un prodotto di successo aiutare i pazienti  
*Consultare il programma online o l'app della conferenza per i nomi dei relatori*

Il processo di trasferimento tecnologico dagli ambulatori  
*Laura Spinardi, Italia*

Proprietà intellettuale e finanziamenti – Due pietre angolari per avere successo  
*Catello Somma*

13.00-14.00 **Workshop: Diagnostica per immagini delle ferite**  ► Amber 8

L'imaging non-invasivo è un promettente passo in avanti nella valutazione della ferita. Le finalità del workshop sono:  
- fornire le nozioni di base dei principi della tecnologia di imaging  
- fornire una rassegna della letteratura in materia di imaging delle ferite  
- fornire un approfondimento nelle varie aree per ulteriori applicazioni e esplorazioni.

Il ruolo delle tecniche di imaging nella valutazione della ferita  
*Valentina Dini, Italy*

Il ruolo delle tecniche di imaging nella valutazione della ferita  
*Ardeshir Bayat, Sud Africa*

13.00-14.00	<p><b>Sessione ospite: European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP)</b></p> <p>Chair: Andrea Pokorná</p> <hr/> <p>Coinvolgere gli utenti del servizio nella ricerca sulle ulcere da pressione <i>Jane Nixon, Susanne Coleman, Regno Unito</i></p> <hr/> <p>Nuove tecnologie a supporto dell'erogazione dell'assistenza per la prevenzione e il trattamento <i>Amit Gefen, Israele</i></p> <hr/> <p>Gestione delle ulcere da pressione e innovazioni biodegradabili: non più una terribile cicatrice finale <i>Guido Ciprandi, Italia</i></p> <hr/> <p>Costo-efficacia per l'implementazione di interventi preventivi <i>Dimitri Beeckman, Belgio</i></p> <hr/> <p>Inclusione e diversità nella cura delle ulcere da pressione <i>Carina Bååth, Svezia</i></p> <hr/> <p>Sfide nella multidisciplinarietà e nel lavoro di squadra: Le chiavi del successo nella prevenzione e nel trattamento efficace delle ulcere da pressione <i>Panel discussion</i></p>	 ► Brown 1 
13.00-14.00	<p><b>EWMA Wound Centre Endorsement e la via verso uno standard di cura europeo per le ferite</b></p> <p>L'obiettivo generale del programma di approvazione dei centri per le ferite dell'EWMA è quello di sostenere la continua creazione di centri per le ferite di alta qualità che riconoscano la necessità di un lavoro di squadra multidisciplinare e di una gestione delle ferite basata sull'evidenza. Per saperne di più: <a href="https://ewma.org/what-we-do/wound-centres">https://ewma.org/what-we-do/wound-centres</a></p> <p>Gli obiettivi di queste sessioni sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificare i requisiti e i vantaggi di uno standard di cura europeo.</li> <li>- Scoprire come i centri per le ferite possono ottenere l'approvazione dell'EWMA.</li> </ul> <hr/> <p>I centri per le ferite come motore per una maggiore qualità della cura delle ferite e la presentazione dei risultati dell'indagine <i>Andrea Pokorna, Repubblica Ceca</i></p> <hr/> <p>Il processo di approvazione dei centri per le ferite dell'EWMA: come funziona? <i>Hubert Vuagnat, Svizzera</i></p> <hr/> <p>Racconto di prima mano da parte di un centro approvato dall'EWMA <i>Jan Strya, Repubblica Ceca</i></p> <hr/> <p>Domande e Riposte</p>	 ► Brown 2
13.15-14.15	<p><b>Simposio sponsorizzato</b></p> <p>Dettagli disponibili a pagina 167</p>	 ► Space 4
14.00-14.30	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione</b></p> <p>Solo su invito</p> <hr/> <p>Networking</p>	 ► Amber 2
14.00-14.30	<p> <b>Pausa succo di frutta</b></p>	<p>► Zone ristoro situate nell'area espositiva</p>

14.15-16.15	<p><b>Conferenza internazionale dell'associazione Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</b>  ▶ Amber 5</p> <p>Prodotti per ferite popolari in Italia: è possibile migliorare il trattamento? <i>Cathrine Fjordbakk</i></p> <p>Trattamento delle ferite aperte: il ruolo dell'innesto cutaneo e della ricostruzione <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p> <p>Casi con ferite aperte: come trattarli?</p>	
14.30-15.30	<p><b>Sessione principale: Telemedicina versione 2.0</b>   ▶ Space 1</p> <p>Chair: Luc Téot</p> <p>Telesalute nella cura della ferita pediatrica <i>Informazioni sui relatori disponibili nel programma online e nell'App della conferenza</i></p> <p>Debridement nelle ferite croniche con l'uso della teleassistenza <i>Luc Téot, Francia</i></p> <p>Telemedecina e wound care <i>Astrid Probst, Germania</i></p> <p>Raccomandazioni per gli ambulatori di wound care che utilizzano la telemedicina <i>Luc Téot, Francia</i></p>	
14.30-15.30	<p><b>Education: L'infermiere nella cura delle ferite nei diversi setting di assistenza: agire nella pratica clinica</b>  ▶ Space 2</p> <p>Chairs: Filippo Azzarone, Sandra Bianco</p> <p>In Ospedale <i>Andrea Bellingeri, Italia</i></p> <p>Nel contesto ambulatoriale <i>Clara Maino, Italia</i></p> <p>Nelle diverse realtà territoriali <i>Fabio Beghin, Italia</i></p>	
14.30-15.30	<p><b>Sessione focus: Fototerapia esperienze</b>  ▶ Space 3</p> <p>Chairs: Stefania Bottos, Luca Spazzapan</p> <p>Introduzione alla Fototerapia <i>Elia Ricci, Italia</i></p> <p>La Fotobiomodulazione <i>Monica Pittarello, Italia</i></p> <p>La Terapia Biofotonica <i>Sara Sandroni, Italia</i></p> <p>La Fotodinamica <i>Carmela Graci, Italia</i></p>	
14.30-15.30	<p><b>Piede Diabetico in streaming: La podologia del piede diabetico</b>   ▶ Space 4</p> <p>La sessione illustrerà la professione del podologo in Italia e come questo provider assistenziale relativamente nuovo si è integrato nel modello di cura del piede diabetico. Chair: Gabriele Montini</p> <p>Il profilo professionale del podologo in Italia <i>Cecilia Parra, Italia</i></p> <p>L'integrazione del podologo nell'equipe di cura del piede diabetico <i>Gabriele Montini, Italia</i></p>	

	La ricerca podologica nelle ulcere del piede diabetico <i>Ilaria Teobaldi, Italia</i>	
14.30-14.45	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Benvenuti al Forum EWMA sull'Innovazione</b> Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <hr/> <p>Benvenuti al Forum EWMA sull'Innovazione <i>Sebastian Probst, Svizzera</i></p> <hr/> <p>Benvenuti al Forum EWMA sull'Innovazione <i>Edwin den Braber, Germania</i></p>	 ► Amber 2
14.30-15.30	<p><b>Sessione con partner internazionali: Association for the Advancement of Wound Care (AAWC): La malattia arteriosa periferica il piano di azione nazionale</b> Questa sessione descriverà il programma PADNAP degli Stati Uniti e le modalità di partnership con AAWC. Saranno esaminati gli scopi e gli obiettivi del programma PADNAP, ivi inclusi i progressi compiuti in merito. Saranno condivise le risorse del programma PADNAP e verranno presentati i prossimi passi da compiere.</p> <hr/> <p>Partnership di AAWC con il Piano d'azione nazionale per la PAD (arteriopatia periferica) della American Heart Association <i>Barbara Bates-Jensen, Stati Uniti</i></p>	 ► Amber 3  
14.30-15.30	<p><b>Workshop: Dopo il debridment</b> Le finalità del workshop sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- valutare brevemente i diversi metodi di debridment e la loro efficacia, ivi inclusi degli esempi pratici</li> <li>- effettuare un'opportuna cura post-trattamento dopo una procedura di debridment</li> <li>- spiegare i criteri di utilizzo ideale dei prodotti di wound care e classificarli in diverse categorie (medicazioni, antimicrobici, soluzioni, ecc.), ivi comprese le loro indicazioni, controindicazioni e applicazioni, così come applicare correttamente il prodotto nella situazione adatta</li> <li>- discutere del potenziale e dei limiti dei nuovi trattamenti alternativi nella gestione delle ferite (NWPT + NWPTi; equivalente cutaneo)</li> </ul> <hr/> <p>Dopo il debridment <i>Lucie Charbonneau, Carole Guex, Paul Bobbink, Switzerland</i></p>	 ► Amber 4
14.30-15.30	<p><b>Sessione focus: Terapia compressiva</b> La terapia compressiva è la pietra angolare della cura delle ulcere agli arti inferiori. Tutte le linee guida ne sostengono l'impiego con evidenze di elevata qualità. Tuttavia, l'efficacia della compressione è spesso sottovalutata o trascurata. Questa sessione è incentrata sulla trattazione delle lacune e delle insidie nella fase di implementazione della terapia compressiva. Chairs: Giovanni Mosti, Sylvie Meaume</p> <hr/> <p>Terapia compressiva – perché è ancora sotto-utilizzata? <i>Giovanni Mosti, Italia</i></p> <hr/> <p>Vantaggi della terapia compressiva nella pratica clinica <i>Sylvie Meaume, Francia</i></p>	 ► Amber 7

14.30-15.30	<p><b>Sessione focus: Pyoderma gangrenosum</b>  ▶ Brown 1</p> <p>Il pioderma gangrenoso è una patologia della ferita neutrofilica il cui trattamento differisce da quello delle ferite tipiche. Una diagnostica e un trattamento inappropriati possono avere effetti devastanti sul paziente. In questa sessione si apprenderanno trucchi e insidie legati alla diagnostica e al trattamento del pioderma gangrenoso; saranno inoltre presentati approcci e casi diversi.</p> <p>Chair: Kirsi Isoherranen</p> <hr/> <p>Diagnostica e immagini cliniche del pioderma gangrenoso <i>Valentina Dini, Italia</i></p> <hr/> <p>Farmaci biologici e chirurgia nelle ulcere da pioderma gangrenoso <i>Joachim Dissemond, Germania</i></p>
14.45-15.30	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: L'innovazione come fattore di spinta al miglioramento della qualità della vita dei pazienti con ferite in Europa - Superamento degli ostacoli dalla concezione dell'idea al mercato</b>  ▶ Amber 2</p> <p>Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Chairs: Edwin den Braber, Mitchell Sanders</p> <hr/> <p>Come evitare le insidie dello sviluppo clinico nel wound care <i>Jan Apelqvist, Svezia</i></p> <hr/> <p>Stabilire partnership verso il lancio di prodotto <i>Catello Somma, Italia</i></p> <hr/> <p>Come Urgo ha sviluppato il suo primo prodotto wound care <i>Serge Bohbot, Francia</i></p>
15.35-16.00	<p><b>Sessione E-poster: Ulcera agli arti inferiori 2</b>  ▶ Schermo 1 per E-poster</p> <p>Chair: Hakan Uncu</p>
15.35-16.00	<p><b>Sessione E-poster: Ulcera da pressione 2</b>  ▶ Schermo 2 per E-poster</p> <p>Chair: Beata Gress Halasz</p>
15.35-16.00	<p><b>Sessione E-poster: Prevenzione</b>  ▶ Schermo 3 per E-poster</p> <p>Chair: Helen Jentz</p>
15.35-16.00	<p><b>Sessione E-poster: Qualità della vita</b>  ▶ Schermo 4 per E-poster</p> <p>Chair: Sarah Gardner</p>
16.00-17.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Space 1</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 168</p>
16.00-17.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Space 2</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 171</p>
16.00-17.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Space 3</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 169</p>
16.00-17.00	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>   ▶ Space 4</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 168</p>
16.00-17.00	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Preparazione per il successo dei trial clinici sul wound care</b>  ▶ Amber 2</p> <p>Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Chairs: Tanja Wigell, Laurent Décory</p> <hr/> <p>Perché fare uno studio clinico? Ne abbiamo bisogno? <i>Kirsi Isoherranen, Finlandia</i></p>

	Disegno dello studio, siti e sperimentatori principali <i>Simone Barbagallo</i>	
	Valle del Piede Diabetico, Toscana - Un centro multiservizi regionale per il comparto <i>Alberto Piaggese, Italia</i>	
16.00-17.00	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 169	 ► Amber 3
16.00-17.00	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 170	 ► Amber 4
16.00-17.00	<b>Comunicazioni orali: Ulcere agli arti inferiori</b> Chairs: Rut Öien, Clare Greenwood	 ► Amber 7
	□ 081 LIVELLO DI ATTIVITÀ FISICA DEI PAZIENTI CON ULCERA VENOSA ALLA GAMBA <i>Cornelia Erfurt-Berge, Germania</i>	
	□ 082 UNA META-RECENSIONE DELL'IMPATTO DELLA TERAPIA COMPRESSIVA SULLA GUARIGIONE DELL'ULCERA VENOSA ALL'ARTO INFERIORE <i>Pinar Avsar, Irlanda</i>	
	□ 083 STUDIO DEI CAMBIAMENTI CUTANEI PATOFISIOLOGICI ASSOCIATI ALL'INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA E L'USO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA <i>Sharon Boxall, Australia</i>	
	□ 084 VALUTAZIONE DELLA TERAPIA RIGENERATIVA NELLA GUARIGIONE DI VARIE FERITE APERTE <i>Yutong Zou, Cina</i>	
	□ 085 GLI INNESTI CUTANEI DI PESCE RICCHI DI OMEGA-3 FANNO LA DIFFERENZA NEL PIEDE DIABETICO NON-HEALING? UNO STUDIO MONOCENTRICO <i>Tigla Alexandru, Germania</i>	
	□ 086 SITI PREDILETTI E COMORBIDITÀ DEL PIODERMA GANGRENOSO: RISULTATI DI UNO STUDIO BICENTRICO SU 170 PAZIENTI <i>Maurice Moelleken, Germania</i>	
16.00-17.00	<b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 170	 ► Brown 1
16.45-18.45	<b>Conferenza internazionale dell'associazione Veterinary Wound Healing Association (VWHA): News sulla gestione delle ferite nei cavalli</b>	 ► Amber 5
	Centri per le ferite equine (EWC): quale è l'idea e perché sono necessari? <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i>	
	Programma per diventare un centro per le ferite riconosciuto <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i>	
	Casi complicati che trarrebbero beneficio dai pilastri CRAC dei centri EWC: Conoscenza, Risorse, Attenzione, Collaborazione	
17.05-17.30	<b>Sessione E-poster: Antimicrobici 1</b> Chair: Peter Farkas	 ► Schermo 1 per E-poster
17.05-17.30	<b>Sessione E-poster: Ferite acute 1</b>	 ► Schermo 2 per E-poster
17.05-17.30	<b>Sessione E-poster: Dispositivi &amp; Intervento</b>	 ► Schermo 3 per E-poster

17.05-17.30	<b>Sessione E-poster: Ulcera da pressione, dolore &amp; prevenzione</b>  ▶ Schermo 4 per E-poster
17.30-18.45	<b>Sessione principale: Wound care neonatale / pediatrico</b>   ▶ Space 1 Guarigione della ferita pediatrica: differenze e peculiarità che emergono con l'età adulta. Una sessione multidisciplinare e interdisciplinare che integra la visione dell'assistenza infermieristica per ferite, stomie e continenza (WOCN - Wound, Ostomy and Continence Nursing), della bioingegneria, della neonatologia e della chirurgia plastica. Chairs: Guido Ciprandi, Andrea Pokorná
	PREVENZIONE DELLE LESIONI PEDIATRICHE DA PRESSIONE IN SETTING CRITICI. Accento sull'analogia tra lesioni da decubito e infezioni multifarmaco resistenti nel bambino rispetto all'anziano. <i>Pablo Garcia-Molina, Spagna</i>
	MECCANOBIOLOGIA AL SERVIZIO DEL WOUND CARE. Scoprire la scienza della prevenzione del dolore nei pazienti di tutte le età. Delucidazione sulle differenze. <i>Amit Gefen, Israele</i>
	RIDUZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE NOSOCOMIALI NEI BAMBINI. Cosa fare di più e anche cosa fare di diverso rispetto al paziente anziano. <i>Vita Boyar, Stati Uniti</i>
	BIOCOMPATIBILITÀ E BIODEGRADABILITÀ DEI SOSTITUTI CUTANEI. Una nuova frontiera della chirurgia plastica per le lesioni pediatriche complesse. <i>Guido Ciprandi, Italia</i>
17.30-18.45	<b>Education: Round table</b>  ▶ Space 2 Chair: Battistino Paggi
	Le società scientifiche e le prospettive in Europa per il WM <i>Sebastian Probst, Svizzera, Elia Ricci, Italia, Laura Stefanon, Italia</i>
17.30-18.45	<b>Comunicazioni orali: Medicazioni</b>  ▶ Space 3 Chair: Beáta Grešš Halász
	087 PROVE ANTIMICROBICHE DELLE MEDICAZIONI DI FERITE UTILIZZANDO UN MODELLO STANDARD DI INFEZIONE DELLA FERITA <i>Cornelia Wiegand, Germania</i>
	088 PROFILO PRESSORIO IN VIVO SOTTO CALZE ELASTICHE A MAGLIA PIATTA IN STRATO SEMPLICE E DOPPIO E A MAGLIA CIRCOLARE SU VOLONTARI SANI <i>Jean-Paul Belgrado, Belgio</i>
	089 INCIDENZA E CARATTERISTICHE DELLE LESIONI CUTANEE CORRELATE AD ADESIVO MEDICALE IN PAZIENTI CHE HANNO SUBITO CHIRURGIA VERTEBRALE <i>Tae Yeong Yang, Corea del Sud</i>
	090 ACCELERAZIONE (RIATTIVAZIONE) DEL PROCESSO DI GUARIGIONE DELLA FERITA. ANALISI DEI DATI DEL TRIAL CONTROLLATO RANDOMIZZATO EHO-85. <i>José Verdú Soriano, Spagna</i>
	091 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE SU 17 PAZIENTI DELLA PERFORMANCE CLINICA DI MEDICAZIONI SUPERASSORBENTI NELL'AMBITO DEL LOTHIAN TRUST, SCOZIA <i>Eleanor Wakenshaw, Regno Unito</i>

☐ 092 CELLULOSA BATTERICA—ADATTAMENTO DI UN MATERIALE IDENTICO IN NATURA ALLE NECESSITÀ DEL TRATTAMENTO AVANZATO DELLE FERITE CRONICHE  
*Thomas Eberlein, Germania*

☐ 093 MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ CICATRIZIALE NEI SITI DONATORI DI INNESTO CUTANEO A SPESSORE DIVISO: TRIAL CLINICO MULTICENTRICO RANDOMIZZATO CHE CONFRONTA MEDICAZIONI A BASE DI ESTRATTO DI SIERO DI LATTE E POLIESANIDE CON ACIDO IALURONICO E SULFADIAZINA ARGENTICA  
*Giulia Benedetta Sidoti, Italia*

17.30-  
18.45

**Piede diabetico in streaming:  
Come superare gli ostacoli la ricerca sulla DF in Italia**



► Space 4

La sessione sarà incentrata sulla situazione odierna della ricerca scientifica dedicata alle ulcere del piede diabetico in Italia.

Chair: Alberto Piaggese

Cosa abbiamo fatto finora?  
*Luigi Uccioli, Italia*

Dove siamo ora?  
*Letizia Pieruzzi, Italia*

Dove siamo diretti?  
*Marco Meloni, Italia*

17.30-  
18.45

**Comunicazioni orali: Piede diabetico 3**



► Amber 3

Chair: Evelien Touriany

☐ 094 L'ANEMIA ALL'INGRESSO NON SI ASSOCIA A UNA PROGNOSE PEGGIORE A BREVE TERMINE NEI PAZIENTI RICOVERATI CON PIEDE DIABETICO  
*Francesco Giangreco, Italia*

☐ 095 SENZA SANGUE NON SI MIGLIORA: L'ANEMIA RIDUCE LE PROBABILITÀ DI GUARIGIONE NEI PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO.  
*Francesco Giangreco, Italia*

☐ 096 ASSOCIAZIONE TRA TABAGISMO ATTIVO, CONSUMO DI ALCOL, ESERCIZIO FISICO REGOLARE E AMPUTAZIONE DELL'ARTO INFERIORE IN PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO: STUDIO SULLA POPOLAZIONE NAZIONALE.  
*Yoon Jae Lee, Corea del Sud*

☐ 097 QUALE È L'UTILITÀ CLINICA DELLA MICROSCOPIA ELETTRONICA A SCANSIONE (SEM) AI FINI DELLA DIAGNOSI DI SVILUPPO DI ULCERA DEL PIEDE FRA LA POPOLAZIONE ADULTA CON DIABETE  
*Pauline Wilson, Irlanda*

☐ 098 VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI PIEDE DIABETICO PER PAZIENTI CON DIABETE DI TIPO II IN UN OSPEDALE DI RIFERIMENTO TERZIARIO IN KENYA  
*James Nduati Ngoyo, Kenya*

☐ 099 RECENSIONE DELL'IMPATTO DI 25 TENOTOMIE EFFETTUATE SUL FLESSORE LUNGO DELLE DITA IN ULCERE NELLA REGIONE APICALE IN UN AMBULATORIO MULTIDISCIPLINARE PER IL PIEDE DIABETICO  
*Graham Bowen, Regno Unito*

☐ 100 LA VIBRAZIONE LOCALE A BASSA FREQUENZA REGOLA AL RIBASSO L'ESPRESSIONE CORRELATA ALLA SENESCENZA CELLULARE E PROMUOVE LA GUARIGIONE DELLE FERITE NEI RATTI DIABETICI  
*Dajiro Haba, Giappone*

	<p>101 CORRELAZIONE TRA LA PRESSIONE TRANSCUTANEA (TCPO2) E LA TERMOGRAFIA A INFRAROSSI FORWARD-LOOKING (FLIR) NELLA VALUTAZIONE DELLA PERFUSIONE IN BASE ALL'ANGIOSOMA <i>Ha Jong Nam, Corea del Sud</i></p>	
17.30-18.45	<p><b>Sessione ospite: Dystrophic Epidermolysis Bullosa Research Association (DEBRA): Oltre la cura delle ferite - Epidermolisi Bullosa, un approccio olistico e multidisciplinare alla gestione dei pazienti con EB</b></p> <p><i>Caroline Mackenzie, Regno Unito</i></p> <p><i>Kati Paalosalo-Harris, Regno Unito</i></p> <p><i>Janet Hanson, Regno Unito</i></p>	<p> ▶ Amber 4</p> <p></p>
17.30-18.45	<p><b>Sessione focus: Intelligenza Artificiale versione 2.0 - Cosa ci riserva il futuro</b></p> <p>La sessione offrirà degli approfondimenti sullo stato dell'arte dello sviluppo e dell'applicazione dell'AI alla guarigione delle ferite, con contributi sia dal fronte clinico che degli sviluppatori e con le esperienze già messe in atto nel mondo reale.</p> <p>Chairs: Sebastian Probst, Luc Téot</p> <p>AI -Il quadro generale <i>Luc Téot, Francia</i></p> <p>Applicazione dell'AI alle tecnologie di monitoraggio delle ferite <i>Jacopo Secco, Italia</i></p> <p>Esperienze decisive con l'AI nei setting clinici <i>Elia Ricci, Italia</i></p>	<p> ▶ Amber 7</p>
17.30-18.45	<p><b>Sessione ospite: European Tissue Repair Society (ETRS)</b></p> <p>La European Tissue Repair Society è un'organizzazione senza scopo di lucro che mira a promuovere la conoscenza e l'interscambio tra scienziati, operatori sanitari, industria e altri soggetti interessati alla riparazione dei tessuti di tutti gli organi. In questa sessione, i membri dell'ETRS discuteranno i nuovi sviluppi nel campo della guarigione delle ferite (cutanee), dalla ricerca collaborativa agli studi clinici e all'implementazione nella clinica.</p> <p>Chairs: Peter Moortgat, Willeke Daamen</p> <p>Consorzio SkinTERM per l'ingegneria dei tessuti cutanei e la medicina rigenerativa <i>Willeke Daamen, Paesi Bassi</i></p> <p>Cheratinociti neo-endosimbionici per migliorare la guarigione delle ferite croniche <i>Ursula Mirastschijski, Germania</i></p> <p>Cellule stromali mesenchimali: un nuovo approccio al trattamento del diabete di tipo 1 <i>Lindsay Davies, Svezia</i></p> <p>Terapia a onde d'urto per ferite e cicatrici <i>Peter Moortgat, Belgio</i></p>	<p> ▶ Brown 1</p> <p></p>
18.45-19.00	<p><b>Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Assemblée generale annuale (AGM)</b></p>	<p> ▶ Amber 5</p> <p></p>

08.30-09.45	<p><b>Sessione focus: Valutazione della formazione online digitalizzata vs. lezioni classiche</b></p> <p>La sessione si propone di:</p> <p>1. esplorare i potenziali vantaggi della formazione online digitalizzata per i professionisti del wound care nell'era digitale, attraverso la revisione di un case study riguardante la formazione online sul wound care (un ambulatorio virtuale di wound care).</p> <hr/> <p>Valutazione della formazione online digitalizzata vs. lezioni classiche <i>Matthew Wynn, United Kingdom</i></p> <hr/> <p>Valutazione della formazione online digitalizzata vs. lezioni classiche <i>Paul Bobbink, Svizzera</i></p> <hr/> <p>Valutazione della formazione online digitalizzata vs. lezioni classiche <i>Christina Vasilica, Regno Unito</i></p>	 ► Space 1
08.30-11.15	<p><b>Sessione chiave: Piede Diabetico</b></p> <p>Chairs: Chiara Goretti, Giacomo Clerici</p> <hr/> <p>Il piede diabetico: dalla lesione ulcerativa alla sindrome <i>Marco Meloni, Italia</i></p> <hr/> <p>Il piede diabetico acuto <i>Roberto De Giglio, Italia</i></p> <hr/> <p>Deiscenza chirurgica prevenirla e gestirla <i>Katja Speese, Italia</i></p> <hr/> <p>Il piede diabetico cronico <i>Christine Whisstock, Italia</i></p> <hr/> <p>Vasculopatia periferica : una sfida per il podoogo? <i>Elisa Leporati, Italia</i></p> <hr/> <p>Gestione ortesica per il paziente con amputazione dell'avampiede <i>Gianmario Balduzzi, Italia</i></p> <hr/> <p>Il piede diabetico nel paziente anziano: quali complessità assistenziali? <i>Elisa Trentini, Italia</i></p> <hr/> <p>Deficit cognitivo e cura del piede diabetico: ruolo della neuropatia e dell'emoglobina glicata <i>Lorenzo Brognara, Italia</i></p> <hr/> <p>La rete territoriale della presa in carico ai segnali d'allarme <i>Marco Romitelli, Italia</i></p> <hr/> <p>L'organizzazione del team multidisciplinare <i>Cesare Miranda, Italia</i></p>	 ► Space 2
08.15-11.00	<p><b>International Compression Club</b></p> <hr/> <p>Tributo a Hugo Partsch <i>Giovanni Mosti, Italia</i></p> <hr/> <p>Terapia compressiva: Dagli egizi all'era moderna <i>Christian Gardon Mollard</i></p> <hr/> <p>Tessuti avanzati per la compressione <i>Lieva Van Langehove</i></p> <hr/> <p>Oltre la frontiera della Materia <i>Dario Serpa</i></p> <hr/> <p>Biosensori indossabili: progressi attuali <i>Willy Chi</i></p> <hr/> <p>Discussione</p>	 ► Space 3



	<p>Il potenziale dei sensori pressori, della tecnologia connessa alla salute per migliorare l'implementazione della terapia compressiva <i>Andrew Cameron, Irlanda</i></p> <p>Nuovo dispositivo per la valutazione volumetrica <i>Jean-François Uhl, Francia</i></p> <p>Approfondimenti sull'efficacia della terapia compressiva: dal materiale &amp; tecnica di bendaggio, tramite pressioni, alla rigidità <i>Mieke Flour, Belgio</i></p> <p>Nuovi dispositivi <i>Giovanni Mosti, Italia</i></p> <p>Discussione</p>	
08.30-09.45	<p><b>Comunicazioni orali: Ferite acute</b></p> <p>Chair: Ana Lamza</p> <p>🇬🇧 🇮🇹 ▶ Space 4</p> <p>📄 102 STUDIO COMPARATIVO DEL TEMPO DI GUARIGIONE TRA INNESTO CUTANEO SMINUZZATO E A FRANCOBOLLO SU SITO DONATORE DI INNESTO A SPESSORE DIVISO <i>Won Seob Lee, Corea del Sud</i></p> <p>📄 103 OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA NEL SALVATAGGIO DI TESSUTI RICOSTRUITI E REIMPIANTATI DOPO LESIONE TRAUMATICA <i>Eylem Koca Avan, Turchia</i></p> <p>📄 104 GUARIGIONE ACCELERATA DELLA FERITA TRAMITE PRODUZIONE E APPLICAZIONE ON-SITE DI CHEMOCHINA CXCL12 DA BATTERI DI ACIDO LATTICO INGEGNERIZZATI: RISULTATI DI UN TRIAL DI FASE 1 IN DOPPIO CIECO RANDOMIZZATO CONTROLLATO CON PLACEBO <i>Andreas Fasth, Svezia</i></p> <p>📄 105 CONFRONTO DI CONOSCENZE E PERCEZIONI DEI PROFESSIONISTI SANITARI SULLA CURA DELLA FERITA DA INCISIONE NEL POST-OPERATORIO: UN'ANALISI A POSTERIORI <i>Gilbert Madriaga, Singapore</i></p> <p>📄 106 AGGIUNTE IN TESSUTO CUTANEO DI ORIGINE ITTICA (FDWA) COME OPZIONE ALTERNATIVA DI CURA PER LE FERITE CHIRURGICHE DI CLASSE 3 E 4. <i>Saju Joseph, Stati Uniti</i></p> <p>📄 107 PREVALENZA DELLE LACERAZIONI CUTANEE E CONOSCENZA NEL CONTESTO CHIRURGICO <i>Silvia Cilluffo, Italia</i></p> <p>📄 108 EMATOMA A DISSEZIONE PROFONDA : UN'AMPIA COORTE DESCRITTIVA MULTICENTRICA <i>Marion Frey, Francia</i></p>	
08.30-08.45	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Benvenuti alla Seconda Giornata del Forum sull'Innovazione</b></p> <p>Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Un'introduzione al mercato del wound care <i>Kirsi Isoherranen, Finlandia</i></p> <p>Un'introduzione al mercato del wound care <i>Edwin den Braber, Germania</i></p>	<p>🇬🇧 ▶ Amber 2</p>
08.30-09.45	<p><b>Sessione delle organizzazioni cooperanti con EWMA</b></p> <p>Presentazioni selezionate delle organizzazioni che collaborano con EWMA</p>	<p>🇬🇧 ▶ Amber 3</p>

08.30-09.45	<b>Sessione focus: Le ulcere - le altre</b>	 ▶ Amber 4
	Chair: Battistino Paggi	
	I colori delle ulcere atipiche <i>Valentina Dini, Italia</i>	
	L'integrazione della terapia sistemica e topica nella gestione delle ulcere atipiche <i>Alessandro Greco, Italia</i>	
	L'ambulatorio delle ulcere atipiche: il punto di vista dell'infermiere <i>Antonella Vietina, Italia &amp; Valentina Venturini, Italia</i>	
08.30-11.00	<b>Conferenza internazionale della Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Novità sulla gestione delle ferite negli animali di piccola taglia</b>	 ▶ Amber 5
	Benvenuto del Presidente del VWHA <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i>	
	Brevi comunicazioni	
	Classificazione delle ferite: comprensione attuale degli eventi fisiologici associati alla guarigione <i>Mirja Nolf, Svizzera</i>	
	Indicazioni per il debridment della ferita: approccio selettivo e non-selettivo <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i>	
	Il potenziale del secretoma delle cellule staminali nella guarigione delle ferite <i>Gerlinde Van de Walle</i>	
08.30-09.45	<b>Sessione focus: Come far funzionare le cose nella pratica - Ricerca traslazionale per clinici</b>	 ▶ Amber 8
	EWMA crede che la ricerca traslazionale promuova l'integrazione multidisciplinare e multidirezionale della ricerca di base, applicata, orientata al paziente e basata sulla popolazione, con l'obiettivo a lungo termine di migliorare la salute pubblica. Questa sessione si propone di trattare le lacune e le opportunità tecnologiche tra la ricerca e la pratica clinica in alcune aree prioritarie, presentandole dalla prospettiva di ricercatori, clinici e pazienti. Chair: Luc Téot	
	Punto di vista del ricercatore pre-clinico <i>Alexandra P. Marques, Portogallo</i>	
	Punto di vista clinico <i>Ewa Klara Stürmer, Germania</i>	
	Prospettiva del paziente <i>Suzanne Moloney, Irlanda</i>	
08.30-09.45	<b>Comunicazioni orali: Piede diabetico 4</b>	 ▶ Brown 1
	Chairs: Elia Ricci, Dane Wukich	
	□ 109 LE IMMAGINI IN FLUORESCENZA ACQUISITE CON DISPOSITIVI POINT-OF-CARE RIVELANO L'ENTITÀ DELLA CARICA BATTERICA INIBITORIA CRONICA (CIBL) NELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>Tomas Serena, Stati Uniti</i>	
	□ 110 STUDIO DI FARMACOVIGILANZA RANDOMIZZATO MONOCENTRICO IN APERTO PER VALUTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI UNA NUOVA MEDICAZIONE ANTIMICROBICA A CONFRONTO CON UNA MEDICAZIONE STANDARD PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>Gyan Chand, India</i>	

	<p>📄 111 SAVE FOOT FOR SAVE LIFE: INDAGINE MULTICENTRICA ITALIANA PER LA VALUTAZIONE DELL'INIBIZIONE DUALE IN PAZIENTI CON SINDROME DEL PIEDE DIABETICO IN UN SETTING REALE <i>Giuseppe Murdolo, Italia</i></p> <p>📄 112 IL PRELIEVO OSSEO SISTEMATICO INTRAOPERATORIO AUMENTA LE PROBABILITÀ DI GUARIGIONE NELL'OSTEOMIELITE DEL PIEDE DIABETICO <i>Francesco Giangreco, Italia</i></p> <p>📄 113 CARATTERISTICHE CLINICHE DEI PAZIENTI DIABETICI INVIATI A UN SERVIZIO SPECIALIZZATO PER IL PIEDE DIABETICO PER UN PROBLEMA ACUTO <i>Michela Di Venanzio, Italia</i></p> <p>📄 114 AMPUTAZIONI IMPORTANTI DEGLI ARTI INFERIORI IN PAZIENTI CON ARTERIOPATIA PERIFERICA E/O DIABETE IN ISLANDA NEL PERIODO 2010-2019, RIVASCOLARIZZAZIONE, COMORBIDITÀ E FATTORI DI RISCHIO <i>Solrun Dogg Árnadóttir, Islanda</i></p> <p>📄 115 TERMOGRAFIA - IL NUOVO STRUMENTO PER LO SCREENING DEL PIEDE DIABETICO? <i>Alfred Gatt, Malta</i></p> <p>📄 116 LEAN THINKING COME APPROCCIO RISOLUTIVO DEI PROBLEMI IN UN AMBULATORIO DEL PIEDE DIABETICO <i>Elisa Loporati, Italia</i></p>	
08.30-09.45	<p><b>Sessione UCM EWMA: Realtà diverse nel campo del wound care</b>  ▶ Brown 2</p> <p>Chairs: Paulo Alves, Luc Gryson</p> <p>Una prospettiva educativa <i>Samantha Holloway, Regno Unito</i></p> <p>Prospettiva della ricerca <i>Susana Gaspar, Portogallo</i></p> <p>Prospettiva clinica <i>Evelien Touriany, Belgio</i></p> <p>Prospettiva del settore di riferimento <i>Henrik af Forselles, Svezia</i></p>	
08.45-09.45	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Pianificazione strategica e creazione di partnership per startup e spinout</b>  ▶ Amber 2</p> <p>Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i> Chair: Eduardo Theiler</p> <p>Case story: Imito - Trasformazione digitale in sanità <i>Chrysanth Sulzberger, Svizzera</i></p> <p>Case story: SoftOx Solutions - Aiutare il mondo a combattere le infezioni <i>Geir Almaas, Norvegia</i></p> <p>Case story: Kent Imaging - Tecnologia di imaging per la conservazione degli arti e l'assistenza chirurgica <i>Pierre Lemire</i></p>	
09.45-10.15	<p>☕ <b>Coffee break</b></p>	▶ Zone ristoro situate nell'area espositiva
09.50-10.15	<p><b>Sessione E-poster : Scienza translazionale</b>  ▶ Schermo 1 per E-poster</p> <p>Chair: Sasa Milicevic</p>	

09.50-10.15	<b>Sessione E-poster: Dolore e assistenza domiciliare</b> Chair: Jasmina Begic		▶ Schermo 2 per E-poster
09.50-10.15	<b>Sessione E-poster: Medicazioni 3</b> Chair: Beata Rakowska		▶ Schermo 3 per E-poster
09.50-10.15	<b>Sessione E-poster: Ustioni 2</b> Chair: Gaye Filinte		▶ Schermo 4 per E-poster
10.15-11.15	<b>Sessione principale: Diagnostica e gestione delle ulcere agli arti inferiori</b> Sessione introduttiva al nuovo documento EWMA sulla diagnostica e gestione delle ulcere agli arti inferiori. Una valutazione appropriata e multidimensionale del paziente con ferita è di importanza critica per il successo della gestione della stessa. La sessione offrirà i più importanti e recenti approfondimenti in materia, ivi incluse le insidie correlate.  Dopo questa sessione, i partecipanti saranno in grado di: • comprendere i fattori eziologici più importanti ai fini della diagnosi e del trattamento delle ulcere agli arti inferiori • valutare diverse manifestazioni delle ulcere agli arti inferiori e differenziarne le eziologie • esaminare criticamente vantaggi e limiti dei metodi tradizionali di campionamento • valutare la natura della terapia e della profilassi antimicrobica e i relativi limiti • differenziare tra indicazioni all'uso e range di opzioni disponibili per la terapia compressiva. Chairs: Kirsi Isoherranen, Ewa Klara Stürmer  Perché così tanta enfasi sulla diagnostica? <i>Kirsi Isoherranen, Finland</i>  Suggerimenti e insidie della valutazione vascolare <i>Annette Langager Høgh, Danimarca</i>  Le infezioni della ferita sono diagnosticate in eccesso o in difetto? <i>Ewa Klara Stürmer, Germania</i>  Gli elementi fondamentali della compressione e del trattamento locale nelle ulcere agli arti inferiori <i>Hayley Ryan, Australia</i>	 	▶ Space 1
10.15-11.15	<b>Comunicazioni orali: Ulcere da pressione 2</b> Chairs: Beáta Grešš Halász, Mark Collier	 	▶ Space 4
	<input type="checkbox"/> 117 ANALISI DEI COSTI DEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DA PRESSIONE: RISULTATI DI UNO STUDIO PILOTA PROSPETTICO <i>Lenka Krupová, Rep. Ceca</i>		
	<input type="checkbox"/> 118 I BIOMARCATORI GENOMICI OFFRONO UNA COMPrensIONE APPROFONDITA DELLE ULCERE DA PRESSIONE RICORRENTI <i>Kath Bogie, Stati Uniti</i>		
	<input type="checkbox"/> 119 MISURAZIONE DELL'UMIDITÀ SUBEPIDERMICA E INTERVENTI DEL BUNDLE SSKIN, UNA COMBINAZIONE VINCENTE PER IL TRATTAMENTO PRECOCE DELLE ULCERE DA PRESSIONE <i>Helen Strapp, Irlanda</i>		
	<input type="checkbox"/> 120 PROSPETTIVA DEL PAZIENTE E DI CHI LO ASSISTE SUL RICORSO AL MONITORAGGIO PRESSORIO CONTINUO NELLA MEDICINA SUL TERRITORIO <i>Nicci Aylward-Wotton, Regno Unito</i>		

	<p>📄 121 RILEVATA UNA DIMINUZIONE DEL DANNO CUTANEO INTRAOPERATORIO CON SEM NEGLI INTERVENTI CHIRURGICI IN POSIZIONE PRONA <i>Barbara Bates-Jensen, Stati Uniti</i></p>	
	<p>📄 122 DATI SEMI-APERTI PER I TRENDS DI PREVALENZA DELLE LESIONI DA PRESSIONE - VISUALIZZAZIONE PER UN PUBBLICO DI NON ESPERTI <i>Andrea Pokorna, Rep. Ceca</i></p>	
10.15-11.15	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Regolamenti e investimenti - Due ostacoli da affrontare per startup &amp; spinout</b> Chairs: Karsten Hemmrich, Brackman Gilles Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Regolamenti– Cosa prendere in considerazione per arrivare all'immissione sul mercato <i>Marcia Nusgart, Stati Uniti</i></p> <p>Investimenti di successo– cosa ci vuole <i>Alessandro Piga</i></p> <p>Decidere di investire in una startup o spinout <i>Mark Tillotson, Svizzera</i></p>	<p> ► Amber 2</p>
10.15-11.15	<p><b>Comunicazioni orali: Ustioni</b> Chairs: Evelien Touriany, Jürg Traber</p> <p>📄 123 ACIDO IALURONICO E SULFADIAZINA ARGENTINICA – COMPOSTI ESSENZIALI NEL TRATTAMENTO DELLE USTIONI <i>Oxana-Madalina Grosu, Romania</i></p> <p>📄 124 NUOVA TECNICA NEL TRATTAMENTO DELLE USTIONI DI QUARTO GRADO DEL CUIOIO CAPELLUTO NEI BAMBINI: COMBINAZIONE TRA FORMAZIONE DI FORI CRANICI MULTIPLI E TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA <i>Sabri Demir, Turchia</i></p> <p>📄 125 USTIONI DI BAMBINI RIFUGIATI/RICHIEDENTI ASILO CHE HANNO DOVUTO LASCIARE LE LORO CASE A CAUSA DELLA GUERRA <i>Sabri Demir, Turchia</i></p> <p>📄 126 STUDIO COMPARATIVO TRA MICROINNESTO CUTANEO CON PELLE MITE (TECNICA MEEK) E CON RETE (TECNICA MESH) NELLE USTIONI PEDIATRICHE <i>Marwan Noureldin, Egitto</i></p> <p>📄 127 ESECUZIONE DELL'IMPIANTO MICROCUTANEO SU TESSUTI DI GRANULAZIONE DI FERITE DA USTIONE PROFONDA E FERITE CRONICHE REFRATTARIE <i>Yutong Zou, Cina</i></p>	<p> ► Amber 3</p>
10.15-11.15	<p><b>Simposio sponsorizzato</b> Dettagli disponibili a pagina 173</p>	<p> ► Amber 4</p>

10.15-  
11.15

**Sessione focus: Mappatura nazionale della qualità della vita**



► Amber 8

Le 3 presentazioni di questa sessione saranno incentrate su:

Presentazione 1/ Indagine nazionale per garantire la qualità della vita ai pazienti con ulcere.

Sono state selezionate casualmente due unità di assistenza di base, territoriali e in regime di ricovero in tutte le 21 regioni della Svezia. Le unità hanno esaminato le loro cartelle cliniche, il registro nazionale della qualità sul trattamento delle ulcere o i sistemi digitali di sostegno decisionale con l'intento di trovare esiti clinici collegati alla qualità della vita, come la presenza di una diagnosi eziologica, il tempo di guarigione della ferita, la terapia antibiotica, il dolore e il sollievo dallo stesso durante il processo di guarigione per i pazienti trattati durante lo scorso anno. Per avere dati sostanziali, sono stati inclusi 4000 pazienti, ovvero il 10% della totalità di pazienti con ulcere difficili da guarire in Svezia.

I risultati preliminari per i primi 1137 pazienti indicano che il 10% di pazienti con dolore non riceve analgesici per il dolore legato all'ulcera; il 46% viene trattato senza una diagnosi appropriata, soprattutto nell'assistenza territoriale; il 20% ha avuto l'ulcera per oltre un anno.

Presentazione 2/ Come si può misurare la qualità della vita sulla base della documentazione clinica?

In base alla mappatura nazionale, è stato sviluppato un algoritmo per un indicatore indiretto composito della qualità della vita in collaborazione con gli Istituti di Ricerca Svedesi, RISE. I risultati preliminari indicano che le cartelle cliniche comprensive di tempo di guarigione della ferita, amputazione, terapia antibiotica, dolore e sollievo dal dolore possono validamente confluire in un indicatore indiretto composito della qualità della vita. Come da attese, sono presenti funzioni differenziali per diverse tipologie di ulcere, così come diversi tipi di unità rispetto alla terapia antibiotica e all'amputazione. Il tempo di guarigione della ferita è stato separato per le ferite guarite e non guarite e dà informazioni per quasi l'intera assistenza misurata. Nel campione attuale ci sono degli effetti-limite che rispecchiano un gruppo di pazienti con tempo di guarigione breve che non hanno avuto dolore o non hanno necessitato di terapia antibiotica.

Presenta: Jeanette Melin, RPT, PhD Medical Science, Ricercatrice RISE, Research Institutes of Sweden, Divisione Sicurezza & Trasporti, Dipartimento della Scienza di Misurazione e della Tecnologia, Svezia.

Presentazione 3/ Programmi nazionali per la centralità della persona nell'assistenza al paziente con ulcere difficili da guarire

La mappatura nazionale della qualità della vita nei pazienti con ulcera è una preziosa fonte di conoscenza quando si mettono in atto le linee guida nazionali basate sulle evidenze e incentrate sul paziente. Tre sono i programmi nazionali incentrati sul trattamento della causa profonda o dei fattori di rischio delle ulcere (ischemia critica, insufficienza venosa e diabete). A monte di questi, vige il programma per le ulcere difficili da guarire, che descrive le sfide del paziente nei diversi sistemi sanitari, dalla diagnosi alla guarigione dell'ulcera, fino alla prevenzione secondaria. Il programma riguarda anche tutti gli aspetti del trattamento delle ulcere, a prescindere dall'eziologia. Per sostenere e spingere la partecipazione dei pazienti, viene fornito un pacchetto formativo nazionale specifico.

Presenta: Jenny Roxenius, analista sanitaria, responsabile di processo per le ulcere difficili da guarire nell'ambito del Programma Nazionale di Dermatologia e Venereologia

Chair: Rut Öien

Indagine nazionale per garantire la qualità della vita dei pazienti con ulcera  
*Maria Boström, Svezia*

	<p>Come si può misurare la qualità della vita sulla base della documentazione clinica? <i>Jeanette Melin, Svezia</i></p> <hr/> <p>Programmi nazionali per la centralità della persona nell'assistenza ai pazienti con ulcere di difficile guarigione <i>Jenny Roxenius, Svezia</i></p>	
10.15-11.15	<p><b>Sessione focus: Tecnica di Mohs e altri metodi microchirurgici per la valutazione del cancro della pelle</b></p> <p>Il tumore della pelle è un problema anche nelle ferite croniche – come causa di ferite atipiche o maligne, come causa di cicatrizzazione diffusa dopo il trattamento e, soprattutto, come uno dei problemi cutanei più comuni della popolazione anziana. Per molte forme di tumore della pelle, gli esiti del trattamento sono ottimizzabili con la Chirurgia Micrografica. Le diverse metodiche di chirurgia micrografica hanno in comune il fatto che alla rimozione chirurgica del tumore faccia seguito l'esame istologico dei margini secondo una modalità specifica che consente di rilevare anche le parti più minuscole del tumore residuo e, quindi, di asportarle. Pertanto, il tasso di guarigione di molte forme di cancro della pelle può migliorare significativamente. Inoltre, poiché inizialmente si scelgono margini di sicurezza più piccoli, i difetti chirurgici risultanti saranno minori e le ricostruzioni chirurgiche spesso determinano cicatrici meno estese. La sessione spiega i principi fondamentali della chirurgia Mohs classica e le sue varianti. I partecipanti apprenderanno le opzioni terapeutiche per le forme più comuni di tumore della pelle e comprenderanno perché la Chirurgia Micrografica di Mohs dia meno recidive e migliori risultati estetici. Chairs: Severin Lächli, Michael Mülhstädt</p> <hr/> <p>Introduzione e principi della procedura chirurgica di Mohs classica <i>Severin Lächli, Svizzera</i></p> <hr/> <p>Tecniche alternative di Chirurgia Micrografica e relative applicazioni <i>Michael Mülhstädt, Svizzera</i></p>	<p> ► Brown 1</p>
10.15-11.15	<p><b>Workshop: Essere in grado di comunicare in modo efficace nella cura delle ferite</b></p> <p>Quando si tratta di comunicare con pazienti, colleghi o altre persone nell'ambito del wound care, i conflitti emergono con facilità. La maggior parte delle volte non si tratta di ciò che si dice quanto piuttosto di come lo si dice. A prescindere dalla natura delle nostre interazioni, imparare come si comunica efficacemente con i destinatari della comunicazione agevola un effetto positivo sulla pratica professionale. Apprendere le basi della Comunicazione Narrativa e le modalità per applicarle nelle interazioni quotidiane, ci aiuterà sia nell'ambiente di lavoro sia nella diffusione dei nostri messaggi di aiuto agli altri. I partecipanti a questo workshop apprenderanno: i principi della Comunicazione Narrativa (struttura, punto di vista, linguaggio del corpo), il concetto di target e pubblico quando si concepisce una comunicazione, e la gestione dei conflitti e delle emozioni.</p> <hr/> <p>L'arte di raccontare una storia: uno strumento potente per chi guarisce le ferite <i>Aurora Piaggese, Italia</i></p>	<p> ► Brown 2</p>
11.20-11.45	<p><b>Sessione E-poster: Antimicrobici 2</b></p>	<p> ► Schermo 1 per E-poster</p>
11.20-11.45	<p><b>Sessione E-poster: Ferite acute 2</b> Chair: Sasa Milicevic</p>	<p> ► Schermo 2 per E-poster</p>
11.20-11.45	<p><b>Sessione E-poster: Ferite acute &amp; Ulcera agli arti inferiori</b></p>	<p> ► Schermo 3 per E-poster</p>

11.20-11.45	<b>Sessione E-poster: Varie</b>	 ▶ Schermo 4 per E-poster
11.30-12.40	<p><b>Conferenza internazionale della Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Novità sulla gestione delle ferite negli animali di piccola taglia</b></p> <p>Infezioni della ferita: aspetti fondamentali dei biofilm e relativa gestione <i>Sara Muñoz Declara</i></p> <p>Trattamenti antimicrobici e antisettici nelle ferite infette: un approccio equilibrato <i>Sara Muñoz Declara</i></p> <p>Domande</p>	<p> ▶ Amber 5</p> 
11.45-13.00	<p><b>Comunicazioni orali: Economia sanitaria &amp; Outcome</b></p> <p>Chairs: Giuseppe Turchetti, Jan Stryja</p> <p>☐ 128 PERCEZIONI DEI PROFESSIONISTI SANITARI SUI COSTI E SULL'UTILIZZO DELLE RISORSE PER IL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA DEL PIEDE DIABETICO <i>Nicoletta Frescos, Australia</i></p> <p>☐ 129 COSTO-EFFICACIA DELLA MEDICAZIONE CONTENENTE TLC-NOSF NELLA GESTIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO IN TUTTO IL MONDO: UN'ANALISI PANORAMICA <i>Chris Manu, Regno Unito</i></p> <p>☐ 130 L'ONERE ECONOMICO DELLE FERITE CRONICHE: CURA E MATERIALI NELL'ASSISTENZA DOMICILIARE <i>Stella Amesz, Paesi Bassi</i></p> <p>☐ 131 COAGULO DI SANGUE INTERO AUTOLOGO E TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA IN SUD AFRICA: UN CONFRONTO DEI COSTI E DELLE CONSIDERAZIONI SOCIALI <i>Liezl Naude, Sud Africa</i></p> <p>☐ 132 FERITE CRONICHE E OCCUPAZIONE <i>Dorothee Busch, Germania</i></p> <p>☐ 133 IMPLICAZIONI DI ECONOMIA SANITARIA DI UNO STUDIO COMPARATIVO SU TEMPI E MOVIMENTI CONDOTTO SU DUE SISTEMI DI BENDAGGIO, UNO TRADIZIONALE A 4 STRATI E L'ALTRO CON UN SISTEMA NUOVO DUALE A DUE STRATI (DCS) <i>Debashish Chakravarthy, Stati Uniti</i></p> <p>☐ 134 COSTO-BENEFICIO DELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN'UNITÀ DI CURE CUTANEE: LA PROSPETTIVA ECONOMICO-SANITARIA <i>Barbara Ampuero, Cile</i></p> <p>☐ 135 15 ANNI DEL PROGRAMMA DI ENDORSEMENT DEL CENTRO NAZIONALE DI GUARIGIONE DELLE FERITE IN REP. CECA <i>Jan Stryja, Rep. Ceca</i></p>	  ▶ Space 1
11.45-12.45	<p><b>Sessione focus: La Cute: un organo costantemente sotto attacco</b></p> <p>Chairs: Angela Ferrara, Elisa Trentini</p> <p>Classificazione MASD <i>Sandra Bianco, Italia</i></p> <p>Gli Skin Tears <i>Gianluca Castiello, Italia</i></p> <p>Cura della cute: PEPiP uno strumento di educazione <i>Silvia Bond, Italia</i></p>	 ▶ Space 2

11.15-12.30	<p><b>International Compression Club</b>  ▶ Space 3</p> <p>Effetti volumetrici sul BCRL dopo 2 ore di utilizzo di un sistema di compressione dinamica innovativo e dirompente sistema di compressione dinamica <i>JP Belgrado</i></p> <p>Compressione con l'acqua <i>Alberto Caggiati</i></p> <p>Compressione priva di tensione <i>Christopher Lattimer, Regno Unito</i></p> <p>Nuovo dispositivo di compressione per ulcere recalcitranti <i>Christopher Lattimer, Regno Unito</i></p> <p>Discussione</p>	
11.45-12.45	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Space 4</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 173</p>	
11.45-12.45	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Sessione Pitch 1</b>  ▶ Amber 2</p> <p>Chairs: Mitchell Sanders, Maryline Farys Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Feellect <i>Andrew Cameron, Irlanda</i></p> <p>Healiva <i>Priyanka Dutta Passecker, Svizzera</i></p> <p>InWound <i>Janus Beierholm, Danimarca</i></p> <p>Amferia <i>Anand Rajasekharan, Svezia</i></p> <p>Dermeco <i>Roosa Kivivuori, Finlandia</i></p> <p>Tidewave Medical <i>Menno van Etten, Norvegia</i></p>	
11.45-12.45	<p><b>Workshop: Lo scarico nel piede diabetico</b>  ▶ Amber 3</p> <p>Questo workshop si propone di definire e descrivere un approccio clinico sistematico al paziente con piede diabetico seguito in ambulatorio, fornendo i motivi e le modalità della valutazione clinica e dello scarico nella fase acuta e post-acuta e dando una dimostrazione reale della maggior parte delle tecniche.</p> <p>Scarico nel paziente con piede diabetico <i>Alberto Piaggese, Italia</i></p>	
11.45-12.45	<p><b>Sessione focus: Italian Antimicrobial Stewardship</b>  ▶ Amber 4</p> <p>Chairs: Stefania Bottos, Filippo Azzarone</p> <p>Il rischio infettivo: la corretta diagnosi <i>Massimo Crapis, Italia</i></p> <p>La gestione del rischio infettivo <i>Alessia Fattori, Italia</i></p> <p>Linee Guida e Buone pratiche cliniche: quali conoscenze e quali scelte nella pratica clinica <i>Giovanni Pomponio, Italia</i></p>	

11.45-12.45	<p><b>Workshop: Quando, dove e perché fare una biopsia</b>  ▶ Amber 8</p> <p>Il workshop si propone di sottolineare il ruolo della biopsia nella gestione di varie ferite croniche, di presentare le tecniche bioptiche disponibili e di individuare il luogo e la tempistica appropriati per la biopsia sulla base delle eziologie sottostanti. Dopo il workshop, il partecipante dovrebbe aver migliorato la capacità di: 1. Distinguere tra diversi tipi di ferite croniche che richiedono biopsie. 2. Applicare la conoscenza delle tecniche bioptiche per ottenere risultati di qualità. 3. Analizzare vari tipi di ferite croniche per determinare il tipo di esame bioptico necessario.</p> <hr/> <p>Quando, dove e perché fare una biopsia <i>Valentina Dini, Italia</i></p> <hr/> <p>Casi clinici interattivi <i>Ardeshir Bayat, Sud Africa</i></p> <hr/> <p>Come prelevare un campione bioptico: "dimostrazione dal vivo"</p>
12.45-13.15	<p> <b>Pausa succo di frutta</b> ▶ Zone ristoro situate nell'area espositiva</p>
11.45-12.45	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Brown 1</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 174</p>
11.45-12.45	<p><b>Simposio sponsorizzato</b>  ▶ Brown 2</p> <p>Dettagli disponibili a pagina 174</p>
13.30-14.30	<p><b>Sessione focus: Supporto all'autocura per i pazienti con ulcere venose alle gambe</b>   ▶ Space 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prospettiva del paziente: cosa sappiamo di come si vive dopo la guarigione di un'ulcera agli arti inferiori? Cosa desiderano e di cosa hanno bisogno i pazienti durante la gestione della ferita per essere in grado di applicare strategie di autogestione?</li> <li>• Prospettiva degli operatori: cosa desiderano e di cosa hanno bisogno gli operatori per supportare l'autogestione durante la gestione della ferita?</li> <li>• Dialogo, riflessione e follow-up: come si può supportare e monitorare l'autogestione?</li> <li>• PePP (Pianificazione dell'autogestione personale): cosa si è appreso finora dal progetto.</li> </ul> <p>Chair: Cecilia Fagerström</p> <hr/> <p>Esperienze di vissuto dei pazienti relative alla gestione delle ulcere e alla vita quotidiana dopo la guarigione <i>Marcus Rosenburg, Svezia</i></p> <hr/> <p>Esperienze di operatori sanitari nel monitoraggio e nella pianificazione dell'autogestione per le ulcere venose agli arti inferiori <i>Natali Johnsson, Svezia</i></p> <hr/> <p>Modalità per supportare e monitorare l'autogestione - Lezioni apprese dal progetto PePP <i>Hanna Tuveesson, Svezia</i></p>
13.30-14.30	<p><b>Sessione focus: Debridement - un percorso verso la guarigione</b>  ▶ Space 2</p> <p>Chairs: Giovanni Pomponio, Stefania Bottos</p> <hr/> <p>Quale il significato nella cura delle ferite? <i>Battistino Paggi, Italia</i></p> <hr/> <p>Quali tecniche nella clinica? <i>Rosa Colella, Italia</i></p> <hr/> <p>Quali risvolti per mantenere vitale il processo di guarigione? <i>Deborah Granara, Italia</i></p>

13.30-15.25	<b>International Compression Club</b>	 ▶ Space 3
	<p>Fasce compressive regolabili: esiste una correlazione tra i test in vitro realizzati con la gamba di Hirai e i test su volontari sani? realizzati con la gamba di Hirai e i test su volontari sani? <i>Jean Patrick Benigni</i></p>	
	<p>Fasce compressive regolabili: valutazione della riduzione dell'edema della gamba mediante scansione superficiale 3D <i>Wassila Taha</i></p>	
	<p>Protocollo del maintenance-lymph-trial: uno studio multicentrico randomizzato in singolo cieco controllato multicentrico per studiare l'effetto dell'autobendaggio settimanale in pazienti con linfedema degli arti inferiori. linfedema degli arti inferiori <i>Ann-Kathleen Eroj</i></p>	
	<p>Un metodo efficace per il trattamento del linfedema prossimale <i>George Kerelous</i></p>	
	<p>Discussione</p>	
	<p>Misurazione della pressione dei bendaggi compressivi e trasferimento ai tutori (ortesi e supporti): primi dati in vitro. (ortesi e supporti): primi dati in vitro <i>Jerome Molimard</i></p>	
	<p>Confronto tra i diversi continenti sugli standard della terapia compressiva <i>Eduardo Da Matta</i></p>	
	<p>Innovazione nella compressione a maglia piatta <i>Verena Voss</i></p>	
	<p>Da una scoperta di Ippocrate ai tempi degli Egizi al futuro della quantificazione nella guarigione delle ferite <i>Torbjorn Lundh</i></p>	
	<p>La terapia compressiva nelle ulcere linfatiche riduce le infezioni e la linforrea <i>Alberto Maccio</i></p>	
	<p>Discussione</p>	
13.30-14.30	<b>Comunicazioni orali: Assistenza domiciliare, istruzione, e-Health, ferite atipiche</b>	  ▶ Space 4
	<p>Chairs: Helen Jentz, Hubert Vuagnat</p>	
	<p>📄 136 FOTOBIMODULAZIONE COME TRATTAMENTO SUPPLEMENTARE ALLA MEDICAZIONE TRADIZIONALE DELLE ULCERE VENOSE RECALCITRANTI DELLE GAMBE NEL PAZIANTE ANZIANO FRAGILE TRATTATO IN ASSISTENZA DOMICILIARE TRAMITE I SERVIZI COMUNALI <i>Marianne Degerman, Svezia</i></p>	
	<p>📄 137 WOUND CARE NELLA PRATICA: ABILITARE LA PROSSIMA GENERAZIONE DI PROFESSIONISTI SANITARI ATTRAVERSO IL POTENZIAMENTO DELLA FORMAZIONE INTERPROFESSIONALE <i>Christina Parker, Australia</i></p>	
	<p>📄 138 UTILIZZO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (ML/NLU/NLP/NLG) NELLA STESURA DI DOCUMENTI (SCIENTIFICI) REGOLATORI <i>Farha Feroze, Stati Uniti</i></p>	
	<p>📄 139 PROGRAMMA MONDIALE DI FORMAZIONE E-LEARNING <i>Trudie Clark, Regno Unito</i></p>	



	<p>📄 140 DISTURBO FITTIZIO NEL WOUND CARE <i>Dorothee Busch, Germania</i></p>	
	<p>📄 141 EVOLUZIONE DELLA FORMAZIONE - INSEGNARE IL DEBRIDMENT TAGLIENTE ATTRAVERSO UNA PIATTAFORMA VIRTUALE <i>Georgina Ritchie &amp; Jessica Senior, Regno Unito</i></p>	
13.30-14.30	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Sessione Pitch 2</b> Chairs: Mark Tillotson, Sabrina Ziegler By invitation only <i>Incontri in Amber 1</i></p> <p>Pellis Care <i>Janette Thomas, Regno Unito</i></p> <p>Sensawear <i>Oliver da Silva-Kress, Svizzera</i></p> <p>Akribes <i>Barbara Wolff-Winiski, Austria</i></p> <p>CutoSense <i>Mikko Vesa, Finlandia</i></p> <p>Medicud <i>Antonio D'Angelo, Italia</i></p> <p>Oxy Solutions <i>Magali Le Bomin, Norvegia</i></p>	<p> ▶ Amber 2</p>
13.30-14.30	<p><b>Sessione Ospite:</b> <b>International Association for Diabetic Foot Surgeons (IADFS)</b> <b>- Associazione Internazionale dei Chirurghi del Piede Diabetico</b> Chair: Robert Frykberg</p> <p>Introduzione <i>Dane Wukich, Stati Uniti</i></p> <p>Complicanze del piede diabetico: perché serve un chirurgo nell'equipe di cura <i>Venu Kavarthapu, Regno Unito</i></p> <p>Gestione chirurgica delle infezioni del piede diabetico e dell'osteomielite <i>Giacomo Clerici, Italia</i></p> <p>Un approccio chirurgico al piede di Charcot <i>Dane Wukich, Stati Uniti</i></p> <p>Q&amp;A - Domande al panel di esperti</p>	<p> ▶ Amber 3</p> <p> International Association of Diabetic Foot Surgeons</p>
13.30-14.30	<p><b>Sessione focus: Medicina Rigenerativa</b> Chairs: Arturo Caniglia, Klarida Hoxha</p> <p>Definire i termini <i>Giovanni Papa, Italia</i></p> <p>I tessuti da bioingegneria <i>Alessandro Scalise, Italia</i></p> <p>I tessuti mesenchimali derivate da tessuto adiposo <i>Franco Bassetto, Italia</i></p> <p>I monociti <i>Elia Ricci, Italia</i></p>	<p> ▶ Amber 4</p>

13.30-14.30	<b>Sessione focus: Implementazione delle linee guida nella pratica clinica</b>	 ► Amber 8
	Chairs: Dimitri Beeckman, Georgina Gethin	
	Scienza dell'implementazione <i>Georgina Gethin, Irlanda</i>	
	Strategia per l'implementazione delle linee guida <i>Dimitri Beeckman, Belgio</i>	
	Facilitazioni e barriere all'implementazione delle linee guida nel contesto italiano <i>Sara Sandroni, Italia</i>	
13.30-14.30	<b>Comunicazioni orali: Piede diabetico 5</b>	 ► Brown 1
	Chair: Chiara Goretti	
	 142 STUDIO CONTROLLATO RANDOMIZZATO DI 12 SETTIMANE PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SUI TASSI DI GUARIGIONE DELLE IMMAGINI DI ROUTINE A FLUORESCENZA DEI BATTERI NELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>Laura Jones, Canada</i>	
	 143 TECNOLOGIA RIGENERATIVA DELL'ORGANO IPER-PERSONALIZZATA CON CONVERGENZA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE <i>Jeehee Kim, Corea del Sud</i>	
	 144 OP144 STUDIO MULTICENTRICO PROSPETTICO RANDOMIZZATO STATUNITENSE SULLA PELLE DI PESCE ACELLULARE PER LA CHIUSURA DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>John Lantis, Stati Uniti</i>	
	 145 TEMPERATURA DELLA PELLE DEL PIEDE: PUÒ ESSERE UN FATTORE PREDITTIVO DI RICANALIZZAZIONE NEL PAZIENTE DIABETICO SENZA ULCERA COMPLICATO DA ARTERIOPATIA PERIFERICA OCCLUSIVA? <i>Donghyuk Shin, Corea del Sud</i>	
	 146 NUOVO FARMACO REGOLATORE DI MACROFAGI FAVORISCE LA GUARIGIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO - STUDIO MULTICENTRICO RANDOMIZZATO CONTROLLATO DI FASE 3 E ANALISTI A POSTERIORI <i>Nai-Chen Cheng, Taiwan</i>	
	 147 LA CARDIOPATIA ISCHEMICA CRONICA È ASSOCIATA A UN BASSO TASSO DI GUARIGIONE NEI PAZIENTI CON ULCERE DEL PIEDE DIABETICO TRATTATI PER ISCHEMIA CRONICA PERICOLOSA PER GLI ARTI (CLTI) <i>Letizia Pieruzzi, Italia</i>	
	 148 MEDICINALE BIOTERAPEUTICO VIVO PER TERAPIE GENICHE (GTMP) 4-IN-1 ACCELERLA LA GUARIGIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO (DFU): UNO STUDIO CLINICO FIRST-IN-HUMAN DI FASE 1 <i>Christoph Schindler, Germania</i>	

13.30-14.30	<p><b>Workshop: Progettare programmi educativi per la cura delle ferite:</b>  ► Brown 2</p> <p><b>Cosa è necessario prendere in considerazione?</b> La sessione si propone di delineare la progettazione e lo sviluppo di programmi formativi sul wound care per l'ambito clinico e accademico. Obiettivi didattici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• scegliere le materie curriculari per i corsi specializzati e i corsi di vulnologia clinica;</li> <li>• individuare i materiali didattici evidence-based disponibili che possono essere utilizzati per la progettazione dei programmi formativi;</li> <li>• trattare i diversi approcci didattici e l'erogazione del programma in ambito accademico e clinico;</li> <li>• individuare le diverse modalità di valutazione degli studenti;</li> <li>• discutere del collegamento tra corsi accademici e bisogni degli ambienti clinici;</li> <li>• riconoscere il ruolo dell'infermiere specialista come educatore nel setting clinico.</li> </ul>	
	<p>Progettazione di programmi formativi sul wound care: cosa occorre considerare? <i>Pedro Pancorbo-Hidalgo, Spagna</i></p>	
	<p>Progettazione di programmi formativi sul wound care: Cosa occorre considerare? <i>Evelien Touriany, Belgio</i></p>	
14.00-15.00	<p><b>Conferenza internazionale della Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Novità sulla gestione delle ferite negli animali di piccola taglia</b>  ► Amber 5</p> <hr/> <p>Tecniche non-chirurgiche: applicazione della laser terapia <i>Sara Muñoz Declara</i></p> <hr/> <p>Dalla medicazione tradizionale a quella bioattiva: come scegliere quella giusta <i>Jacintha Wilmink, Paesi Bassi</i></p>	
14.45-16.00	<p><b>Sessione focus: Ulcere da pressione - Stato dell'arte</b>  ► Space 4</p> <p>In questa sessione si tratteranno la prevenzione e il trattamento da tre angolazioni diverse. Con la prima presentazione apprenderemo come proteggere al meglio la pelle del paziente dallo sviluppo di lesioni da pressione quando si è obbligati a rimanere in posizione prona per lungo tempo nel setting di area critica. La seconda presentazione si occuperà dei costi sanitari assistenziali di una misura sempre più importante per la prevenzione delle lesioni da pressione, ovvero le medicazioni multistrato in poliuretano espanso. L'ultima presentazione si occuperà di come utilizzare i presidi medici per la pelle vulnerabile attraverso sistemi di sensori intelligenti per promuovere l'autogestione. Chairs: Dimitri Beeckman, Andrea Pokorna</p> <hr/> <p>Prevenzione del danno cutaneo in pazienti critici ventilati in posizione prona <i>Anika Fourie, Belgio</i></p> <hr/> <p>Costo-efficacia dell'impiego di medicazioni multistrato in poliuretano espanso nella prevenzione delle lesioni da pressione <i>Dimitri Beeckman, Belgio</i></p> <hr/> <p>Presidi medici e pelle vulnerabile: sensori intelligenti per promuovere l'autogestione. <i>Pete Worsley, Regno Unito</i></p>	
14.45-15.35	<p><b>Forum EWMA sull'Innovazione: Sessione Pitch 3</b>  ► Amber 2</p> <p>Chairs: Isabel Henkel, Jignesh Patel Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i></p>	

	Disperazol <i>Michael Graz, Danimarca</i>	
	Woundmodels <i>Jessica Senior, Regno Unito</i>	
	FiberLab <i>Schyrr Bastien, Svizzera</i>	
	Aurealis <i>Laurent Décory, Svizzera</i>	
	RSL Revolutionary Labs <i>Marianna Prokopi, Cipro</i>	
14.45-16.00	<b>Comunicazioni orali: Piede diabetico 6</b> Chairs: Robert Frykberg, Chiara Goretti	 ▶ Brown 1
	📄 149 PROCEDURA PODOLOGICA IN GRADO DI RIPRISTINARE L'ELASTICITÀ CUTANEA NEI PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO AD ALTO RISCHIO ULCERATIVO <i>Nicola Riitano, Italia</i>	
	📄 150 TAKE IT EASY: TAMPONI SOVRAPPONIBILI AI CAMPIONI OSSEI INTRAOPERATORI NELL'OSTEOMIELITE DEL PIEDE DIABETICO <i>Francesco Giangreco, Italia</i>	
	📄 152 LA MEMBRANA AMNIOTICA LIOFILIZZATA AIUTA NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>Pavlina Pithova, Rep. Ceca</i>	
	📄 153 PROFILAZIONE METILATA DEL DNA PER LA PREDIZIONE DI RECIDIVE E PROGNOSI NEI PAZIENTI CON ULCERE DEL PIEDE DIABETICO <i>Sik Namgoong, Corea del Sud</i>	
	📄 154 FOLLOW-UP A LUNGO TERMINE NEI PAZIENTI DIABETICI SENZA ISCHEMIA CRITICA DELL'ARTO TRATTATI CON CELLULE MONONUCLEATE DA SANGUE PERIFERICO AUTOLOGO <i>Alessia Scatena, Italia</i>	
	📄 155 COMORBIDITÀ ASSOCIATE NEI PAZIENTI CON DIABETE MELLITO SOTTOPOSTI A AMPUTAZIONE DELL'ARTO INFERIORE <i>Sandra Marina Gonçalves Bezerra, Brasile</i>	
	📄 012 VALIDAZIONE DEL MODELLO FAST-TRACK: UNA NUOVA VALUTAZIONE DELLA FERITA DIABETICA PER L'ASSISTENZA DI BASE <i>Marco Meloni, Italia</i>	
15.30-16.45	<b>Conferenza Internazionale della Veterinary Wound Healing Association (VWHA): Novità sulla gestione delle ferite negli animali di piccola taglia</b>	 ▶ Amber 5
	Sostituti cutanei e terapie meccaniche aggiuntive (NPWT) <i>Mirja Nolf, Svizzera</i>	
	Plastica cutanea ricostruttiva per ferite grandi <i>Federico Massari</i>	
	Domande	
15.35-16.00	<b>Forum EWMA sull'Innovazione: Proclamazione del vincitore del concorso EWMA per l'innovazione</b> Solo su invito <i>Incontri in Amber 1</i>	 ▶ Amber 2
	Proclamazione del vincitore del concorso EWMA per l'innovazione <i>Kirsi Isoherranen, Finlandia</i>	

	Proclamazione del vincitore del concorso EWMA per l'innovazione <i>Mitchell Sanders, Stati Uniti</i>	
	Proclamazione del vincitore del concorso EWMA per l'innovazione <i>Edwin den Braber, Germania</i>	
15.40-17.00	<b>International Compression Club</b>	 ► Space 3
	Compressione pneumatica per prevenire la perdita degli arti nella sepsi <i>Gabriele McMullin</i>	
	Livelli di compressione sconosciuti possono portare a risultati di studio inconcludenti <i>Andreas Nilsson</i>	
	Fasce di velcro regolabili (avw) nella fase di decongestione del linfedema <i>Franz-Josef Schingale</i>	
	L'imbottitura con schiuma a strati verticali può facilitare la formazione di nuovi canali tissutali nell'arto con linfedema. canali tissutali nell'arto affetto da linfedema e migliorare l'effetto dell'IPC <i>Marzanna Zaleska</i>	
	Determinazione del successo della terapia digitale nel campo della terapia compressiva <i>Michael Klöppels</i>	
	Risultati clinici ed economici della VLU prima e dopo la pandemia e risultati comparativi di diversi sistemi di compressione in un contesto reale <i>Andrea Keady</i>	
	Discussione finale	
16.00-16.30	<b>Cerimonia di chiusura della Conferenza EWMA 2023</b>	  ► Space 4
	Parole conclusive e premiazioni da parte del Registratore Scientifico <i>Andrea Pokorna, Repubblica Ceca</i>	
	Parole conclusive e premiazioni da parte del Presidente dell'EWMA <i>Kirsi Isoherranen, Finlandia</i>	
	EWMA 2024, Londra, Regno Unito <i>Society of Tissue Viability, Regno Unito</i>	
16.45-17.00	<b>Chiusura della Conferenza internazionale della Veterinary Wound Healing Association (VWHA)</b>	 ► Amber 5
		



Meet the  
**INTERNATIONAL SOCIETY OF  
CUTANEOUS ULTRASOUND  
(ISCU)**

ISCU aims to promote the use of high frequency ultrasonography in dermatology.

**Our objectives**

- Organize workshops and webinars
- Disseminate skin ultrasound among physicians
- Collect and develop educational material

Visit us at **EWMA booth M** - balcony level



1st International

**ISCU CONFERENCE  
ON DERMATOLOGIC  
ULTRASOUND**

**NOVEMBER 3-4, 2023  
PISA, ITALY**

SCAN TO LEARN MORE



**WWW.IS-CU.ORG**





# *Fare la differenza nella pratica clinica* **Diventa un membro EWMA**

## **Vantaggi dell'iscrizione all'EWMA:**

- Sostenete lo sviluppo e il miglioramento del wound care in Europa
- 15% di sconto sulla quota di iscrizione alle Conferenze EWMA
- Diritto a richiedere le sovvenzioni di viaggio EWMA
- Diritto di voto e di candidatura alle elezioni del Consiglio EWMA
- Aggiornamento sulle attività e sugli sviluppi dell'EWMA tramite la newsletter EWMA

Quota associativa annuale € 25

Quota associativa annuale per i membri di organizzazioni cooperanti € 10

**Si prega di registrarsi come membro EWMA su [EWMA.ORG](http://EWMA.ORG)**



## International Conference of the Veterinary Wound Healing Association



**Wound infections and antimicrobial use in veterinary wound management**

**4 - 5 May 2023**

**Are you a veterinary surgeon or nurse with a passion for wound management? Or are you from the human field and interested to experience what is going on in veterinary wound healing science, and to be inspired by another point of view? Join the VWHA 4-5 May 2023!**

**Conference theme: Latest news on wound management in horses and small animals**

This conference is in collaboration with the Italian organisations SIVE and SCIVAC representing respectively the equine and small animal practitioners. We will present and discuss challenges we all encounter in everyday veterinary practice, such as non-healing wounds, infections, large wounds, do we need antibiotics during wound treatment? What products should we use for wound treatment? From the point of view and understanding of physiologic events, we will address a variety of treatment options.

The choice of local wound treatment is of paramount importance to prevent complications and to promote healing. Therefore, we will focus on how we can improve the local conditions of the wound. Besides the use of local topical products and dressings, we will work out the indications of physical methods such as Negative Pressure Wound Therapy and the use of laser. Additionally, we will elaborate on the very important surgical solutions to heal wounds with skin grafting techniques and/or reconstructive surgery.

**Thursday May 4th:** Equine programme including the Equine Wound Center session

**Friday May 5th:** Small animal programme including short communications

**Come and join our internationally renowned speakers as we share with you the secrets of wound treatment.**

**<https://ewma.org/ewma-conferences/2023/scientific/vwaha-conference>**

# EPUAP<sup>2023</sup>

13 – 15 September 2023, Leeds, United Kingdom

## INNOVATIONS IN PRESSURE ULCER PREVENTION AND TREATMENT

EPUAP 2023 Chair: Susanne Coleman, University of Leeds  
Venue: Royal Armouries

[www.epuap2023.org](http://www.epuap2023.org)



Local Society Collaborator

Society  
of Tissue  
Viability



30 June  
2023

EARLY  
REGISTRATION  
DEADLINE

### PROGRAMME TOPICS HIGHLIGHTS

- Ensuring person centredness in pressure ulcer prevention and treatment
- New technologies to support care delivery for prevention and treatment: from the research lab to the bedside
- The role of risk assessment in pressure ulcer prevention
- Challenges in pressure ulcer research
- Cost effectiveness for implementation of preventative interventions
- Large selection of practical workshops (Repositioning, Clinical trials, Implementing care bundles, Purpose T, Debridement and others)



European Association  
of Fellows in  
Wound Healing

Future education programmes

**International, Hybrid  
(Online and Madrid, Spain)**

First course: 17-19 November 2023  
(online)

Second course: during first semester 2024  
(Madrid, Spain)

Course language: English

## Join our wound healing education!

Find more information about the EAFWH and future education programmes here:  
[www.eafwh.org](http://www.eafwh.org)

### European Association of Fellows in Wound Healing

Wound healing education programmes organised by the EAFWH are based on the approved curriculum of the European Union of Medical Specialists (UEMS) Multidisciplinary Joint Committee of Wound Healing. Education programme graduates are awarded the title European Fellow of Wound Healing.

The EAFWH is launching the 2nd International Education programme which will start in 2023. Are you a licensed physician (MD) with a strong interest in wound healing? Would you be interested in becoming part of an international fellowship of physicians engaged in wound healing? And are you English speaking? Then you may consider joining the EAFWH International Programme.



# EWMA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE



La formazione rappresenta uno dei fondamenti di EWMA da quando l'associazione è stata creata. EWMA si impegna a contribuire all'ulteriore miglioramento della formazione sulla gestione e cura delle ferite in Europa. Le attività di formazione sono coordinate dalla Commissione Formazione di EWMA.

Alla Conferenza EWMA 2023 si svolgeranno le seguenti attività di natura formativa:

---

**Mercoledì 3 maggio**

13.30–14.45

► Amber 7



## **Sessione di formazione EWMA: Insegnare le abilità comunicative agli specialisti della cura delle ferite – Che cosa possiamo imparare dalla formazione universitaria e post-universitaria?**

La sessione formativa EWMA esplorerà diversi approcci all'insegnamento delle abilità comunicative nella formazione universitaria e post-universitaria in Finlandia, Regno Unito e Svizzera. Il dibattito analizzerà come questi principi possano essere applicati all'insegnamento per specialisti della cura delle ferite.

### **Presentazioni:**

1. Abilità comunicative per gli studenti di medicina, Leila Niemi-Murola, *Leila Niemi-Murola*
2. Abilità comunicative per gli studenti di podiatria, *Ben Bullen*
3. La comunicazione nella simulazione formativa per gli infermieri, *Carole Guex*

---

**Giovedì 4 maggio**

8.30-9.30

► Space 3



## **Workshop: Come scrivere e pubblicare un articolo**

Obiettivi della sessione formativa:

- Scrivere un abstract
- Seguire le linee guida per gli autori
- Come scegliere una rivista su cui pubblicare
- Come rispondere ai recensori
- Diffusione dell'articolo

### **Oratori:**

Georgina Gethin  
John Ivory

---

---

Venerdì 5 maggio  
8.30 - 09.45  
▶ Space 1



## Focus session: Valutazione della formazione online digitale rispetto all'insegnamento classico

Questa sessione ha lo scopo di:

1. Esplorare i potenziali benefici della formazione online digitale per i professionisti della cura delle ferite in un'era digitale, attraverso l'esame di un caso di studio sulla formazione online nella cura delle ferite (clinica virtuale)
2. Valutare il concetto di eutagogia e il suo ruolo della formazione digitale.

**Oratori:**

Matthew Wynn  
Cristina Vasilica  
Paul Bobbink

---

Venerdì 5 maggio  
13.30-14.30  
▶ Brown 2



## Workshop: Progettare programmi didattici nella cura delle ferite – Che cosa si deve considerare?

Il workshop ha lo scopo di delineare la progettazione e sviluppo di programmi didattici nella cura delle ferite sia per l'ambiente accademico che per quello clinico.

Obiettivi formativi:

- Scegliere gli argomenti curriculari per i corsi specialistici e clinici nella cura delle ferite.
- Individuare materiali didattici disponibili basati sull'evidenza che possano essere utilizzati nella progettazione dei programmi
- Discutere i diversi approcci all'insegnamento e allo svolgimento dei programmi nell'ambiente accademico e clinico
- Identificare i diversi modi per valutare l'apprendimento
- Discutere il collegamento tra i corsi accademici e le esigenze presenti negli ambienti clinici
- Riconoscere il ruolo del personale infermieristico specializzato nella formazione in ambito clinico

**Oratori:**

Pedro Pancorbo-Hidalgo  
Evelien Touriany

---

---

## Incontro del Teacher Network

Durante la Conferenza EWMA 2023 i membri dell'EWMA Teacher Network si riuniranno per la 12esima volta. La rete offre ai docenti di trattamento delle ferite presso i centri di insegnamento in tutta Europa l'opportunità di incontrarsi e condividere opinioni, esperienze e idee con colleghi provenienti da diversi ambienti e culture didattiche.

Gli argomenti all'ordine del giorno per l'incontro a Milano sono:

- Ferite artificiali e simulazione ad alta fedeltà nella gestione delle ferite, Astrid Probst
- EWMA University Conference Model, Luc Gryson e Susana Gaspar
- Situazione attuale e discussione sulle altre attività legate alla formazione, condotte da EWMA o da organizzazioni collegate impegnate nella gestione delle ferite.

Chi desidera iscriversi al network o partecipare all'incontro, contatti la Segreteria EWMA: [ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org)

---

Venerdì 5 maggio

8.30-9.45

► Brown 2

### Sessione EWMA UCM:

Le diverse realtà nell'ambito della cura delle ferite



**Moderatori:** Luc Gryson and Paolo Alves

**Oratori:** Samantha Holloway, Susana Gaspar, Evelien Touriany, Henrik af Forselles

La sessione è aperta a tutti, ma fa parte del programma EWMA University Conference Model (UCM) ed è specificamente rivolta agli studenti universitari. La sessione si focalizza sui diversi approcci e percorsi di carriera da intraprendere nell'ambito della gestione delle ferite, comprese le prospettive cliniche, formative, di ricerca e industriali.

---

# EWMA UNIVERSITY CONFERENCE MODEL (UCM)



The EWMA Conference offers a unique setting for learning. To benefit from this, an international group of wound care specialists, studying post-graduate qualifications in wound management, participate in the conference as part of their curriculum.

The EWMA UCM programme offers lectures as well as assignments and workshops arranged specifically for the EWMA UCM participants. Additionally, the participants are offered excellent networking opportunities with current and future wound specialists.

## Bring your students to a whole new level

EWMA strongly encourages teaching institutions and students from all countries to benefit from the possibilities of international networking and access to lectures by many of the most experienced wound management experts in the world.

Participation in the EWMA UCM is available to all teaching institutions with wound management courses for health professionals. The initiative has proven to be an immensely successful way for universities to utilise the EWMA conference programme as a supplement to their curriculum.

Write us an e-mail at [ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org) if you would like to know more about how you can be a part of the EWMA UCM.

Read more at [www.ewma.org](http://www.ewma.org)

## Participating universities



CNPV VZW  
Belgium



University of applied science  
Lithuania



Universidade Católica Portuguesa  
Porto, Portugal



Escola Superior de Enfermagem  
Portugal



HESSO  
Switzerland



University of Hertfordshire  
United Kingdom

# SESSIONI E-POSTER E PASSEGGIATE CON POSTER CARTA

Le sessioni di e-poster e le passeggiate con poster cartacei si svolgeranno nell'area poster situata nell'area della Mostra area espositiva.

## Mercoledì 3 maggio 2023

Sessione di e-poster: <b>Dispositivi e intervento</b>	03-05-2023	11:45-13:15	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Piede diabetico 1</b>	03-05-2023	11:45-13:15	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Ulcera alle gambe 1</b>	03-05-2023	11:45-13:15	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Ulcera da pressione 1</b>	03-05-2023	11:45-13:15	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>e-Health e Covid-19</b>	03-05-2023	16:20-16:45	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Medicazioni 1</b>	03-05-2023	16:20-16:45	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Ferite atipiche</b>	03-05-2023	16:20-16:45	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Ustioni 1</b>	03-05-2023	16:20-16:45	Schermo 4	

 **Passeggiata dei manifesti di carta:** Tutte le categorie, poster cartacei in inglese, Mercoledì 3 maggio 2023, 14.45-15.15

## Giovedì 4 maggio 2023

Sessione di e-poster: <b>Piede diabetico 2</b>	04-05-2023	10:00-11:15	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Istruzione</b>	04-05-2023	10:00-11:15	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Infezione</b>	04-05-2023	10:00-11:15	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Valutazione delle ferite</b>	04-05-2023	10:00-10:45	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>Antimicrobici e Infezione</b>	04-05-2023	11:00-11:30	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>Terapia delle ferite a pressione negativa</b>	04-05-2023	12:45-14:15	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Economia sanitaria e risultati</b>	04-05-2023	12:45-13:30	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Medicazioni 2</b>	04-05-2023	12:45-14:15	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Scienza di base</b>	04-05-2023	12:45-14:15	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>Medicazioni e Qualità della vita</b>	04-05-2023	13:45-14:30	Schermo 2	

Sessione di e-poster: <b>Ulcera alle gambe 2</b>	04-05-2023	15:35-16:00	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Ulcera da pressione 2</b>	04-05-2023	15:35-16:00	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Prevenzione</b>	04-05-2023	15:35-16:00	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Qualità della vita</b>	04-05-2023	15:35-16:00	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>Antimicrobici 1</b>	04-05-2023	17:05-17:30	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Ferite acute 1</b>	04-05-2023	17:05-17:30	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Dispositivi e intervento</b>	04-05-2023	17:05-17:30	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Ulcera da pressione, Dolore e Prevenzione</b>	04-05-2023	17:05-17:30	Schermo 4	

 **Passeggiata dei manifesti di carta:** Tutte le categorie, poster cartacei italiani,  
Giovedì 4 maggio 2023, 14.00-14.30

### Venerdì 5 maggio 2023

Sessione di e-poster: <b>Scienza traslazionale</b>	05-05-2023	09:50-10:15	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Dolore e Assistenza domiciliare</b>	05-05-2023	09:50-10:15	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Medicazioni 3</b>	05-05-2023	09:50-10:15	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Ustioni 2</b>	05-05-2023	09:50-10:15	Schermo 4	
Sessione di e-poster: <b>Antimicrobici 2</b>	05-05-2023	11:20-11:45	Schermo 1	
Sessione di e-poster: <b>Ferite acute 2</b>	05-05-2023	11:20-11:45	Schermo 2	
Sessione di e-poster: <b>Ferite acute e Ulcera alle gambe</b>	05-05-2023	11:20-11:45	Schermo 3	
Sessione di e-poster: <b>Varie (Ferite atipiche, Ustioni, Piede diabetico, Istruzione, e-Health, Economia sanitaria e risultati, NPWT, Nutrizione)</b>	05-05-2023	11:20-11:45	Schermo 4	

Tutti gli abstract sono disponibili nell'app della conferenza e nel programma online che si trova su [www.ewma2023.org](http://www.ewma2023.org)

# PRESENTAZIONI E-POSTER

sottolineato = autore presentatore

EP = poster elettronico

## MERCOLEDÌ 3 MAGGIO

### 11.45-13.15 E-POSTER SCHERMO 1 DISPOSITIVI E INTERVENTO



- EP001** **CORREZIONE CHIRURGICA DEL PECTUS EXAVATUM MEDIANTE ASSISTENZA VIDEO-TORACOSCOPICA**  
Arman Batpen | Kairat Tazhin | Kairat Dzharkeev | Ablaihan Kazbekov
- EP002** **LO SVILUPPO DI TESSUTO DI GRANULAZIONE IN ULCERE TRATTATE CON UNA COMBINAZIONE DI UN AGENTE DISIDRATANTE TOPICO E DI UNA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA**  
Michel Hermans | Alberto Cogo
- EP003** **EFFICACIA DEL SISTEMA MOBILE DI MISURAZIONE TRIDIMENSIONALE DELLA FERITA NELLA VALUTAZIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE**  
Dongkeun Jun
- EP004** **UN METODO SOTTOVALUTATO PER LE FERITE CRONICHE: LA TERAPIA CON IL MAGNETE**  
Perçin Karakol | Sabri Ozturk | Zeki Celik
- EP005** **L'EFFICACIA DELLO SBRIGLIAMENTO ULTRASONICO DI MANTENIMENTO**  
Fabio Beghin | GLORIA DORIGO | LUCIA LUISE | DONATELLA CECCHETTI VERDERI | TONINELLO BARBARA | MATTEO MARTINATO
- EP006** **UNA PROSPETTIVA CONVINCENTE LO SBRIGLIAMENTO DELLA FERITA CON ULTRASUONI PER LE ULCERE COMPLICATE DEL PIEDE DIABETICO**  
Bianca Criselda Carilo | Charles Richard Cabuquit
- EP007** **NUOVO SOSTITUTO DERMICO IN POLILATTIDE\* : STUDIO PRELIMINARE**  
Stefania Chiarenza | Cecilia Muscarà | Loris Pelosi
- EP008** **VALUTAZIONE DI SCAFFOLD DI NANOFIBRE ELETTROFILATE IN SITU IN FERITE DI DIFFICILE GUARIGIONE**  
Charalambos Agathangelou | Sofoulis Achilleos
- EP009** **TRATTAMENTO AL PLASMA FREDDO IN UN PAESE A BASSO REDDITO; UNA SERIE DI CASI**  
Lian Stoeldraaijers
- EP010** **OSSIMETRIA TRANSCUTANEA PER LA VALUTAZIONE DELLA MALATTIA ARTERIOSA PERIFERICA DEGLI ARTI INFERIORI: UNA REVISIONE DELLA LETTERATURA E UN PROTOCOLLO STANDARDIZZATO SUGGERITO**  
Jérôme Patry | François Paquet
- EP011** **L'APPLICAZIONE DI PELLE DI PESCE INTATTA DECELLULARIZZATA A SITI DONATORI DI INNesti CUTANEI A DOPPIO SPESSORE PRODUCE UNA RAPIDA RIEPITELIZZAZIONE**  
SALVATORE PACELLA
- EP012** **EFFETTI DELLA STIMOLAZIONE OTTICA E MAGNETICA CONCOMITANTE IN FERITE DIFFICILMENTE CICATRIZZABILI DI VARIA EZIOLOGIA IN PERSONE CHE VIVONO IN COMUNITÀ, UNA SERIE DI CASI DI EVIDENZA REALE**  
Jacques Neyens | Wilma van Heusden | Jos M.G.A. Schols
- EP013** **VALUTAZIONE DELLO SBRIGLIAMENTO DELLE FERITE ASSISTITO DA ULTRASUONI: UNA SERIE DI CASI DI VALUTAZIONE PER IDENTIFICARE I PARAMETRI CHE INFLUENZANO I RISULTATI DELLO SBRIGLIAMENTO E L'ESPERIENZA DEL PAZIENTE**  
Terry Swanson

- EP014** EFFICACIA DELLO SBRIGLIAMENTO A ULTRASUONI NEL TRATTAMENTO DELL'ULCERA VENOSA DELLA GAMBA  
[Tanja Planinšek Ručigaj](#) | Anita Jelen | Claudia Levičar | Mira Oražem | VID BAJUK
- EP015** LACERAZIONI CUTANEE IN UNA POPOLAZIONE ANZIANA: EMPOWERMENT DELLA FORZA LAVORO - VALUTAZIONE DI UN PACCHETTO DI PRIMO SOCCORSO PER LA GESTIONE DELLE FERITE DA LACERAZIONI CUTANEE  
[Chloe Jansz](#) | Sonja Cleary | Annette Ross
- EP016** GESTIONE RICOSTRUTTIVA DELLE COMPLICANZE DELLE FERITE CORRELATE AL DISPOSITIVO NELLA CHIRURGIA DI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA  
[Hyokyung Yoo](#) | Jung Gyo Seo | Hak Chang | [Seok Won Park](#)
- EP017** DERMATOTENDODESI COMBINATA CON TRATTAMENTO CON BLOODPATCH; 4 CASI CON PERDITA DI TESSUTO INCLUSI I TENDINI ESPOSTI SUL PIEDE/CAVIGLIA  
[Annette Langager Høgh](#) | Kjeld Skafdrup | Birgit Dashnaw
- EP018** ENERGIA LUMINOSA A FLUORESCENZA E GUARIGIONE DELLE FERITE: UNA NUOVA ERA?  
[Carlotta Scarpa](#) | Franco Bassetto
- EP019** L'EFFICACIA DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA GESTIONE DI FERITE COMPLESSE IN AMBIENTE OSPEDALIERO. UNA SERIE DI CASI  
[Gaetano de Angelis](#)
- EP020** ACCELERAZIONE DEL PROCESSO DI GUARIGIONE DELLE FERITE CRONICHE CON UNA COMBINAZIONE DI TRATTAMENTO CON MEDICAZIONE AL 100% DI CHITOSANO E TERAPIA COMPRESSIVA ANELASTICA  
[Chausha Weitman Cernica](#)
- EP021** VALUTAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI ANALISI A SPETTROMETRIA AUTOFLUORESCENTE PER LA DIAGNOSTICA DELLE INFEZIONI DELLE FERITE  
[Aharon Wanszelbaum](#) | Marina Karasik | Rachel Malakh | Nahum Greenberg | Yoav Kamkaji | Tsvi Levy
- EP022** L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO CON EMATOMA TASCABILE INDOTTO DA UN DISPOSITIVO ELETTRONICO IMPIANTABILE CARDIACO (CIED) MEDIANTE ASPIRAZIONE  
[EUN SUK HEQ](#) | Young Cheon Na | Hye Mi Lee | Se Oul Lee
- EP024** VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI UN INNESTO CUTANEO A SPESSORE DIVISO CON ADM (MATRICE DERMICA ACELLULARE) PER IL SITO DONATORE DEL LEMBO RADIALE SOPRAFASCIALE DELL'AVAMBRACCIO  
[Sae Hwi Ki](#)
- EP025** LO SVILUPPO DELL'USO DELL'INNESTO DI PELLE DI PESCE PER PROMUOVERE LA GUARIGIONE DELLE FERITE POST-OPERATORIE DEL SENO PILONIDALE  
[Anna Sverrisdóttir](#)
- EP026** INNESTO DI PELLE DI PESCE ACELLULARE: VERSATILITÀ D'USO NELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE  
[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma | Giulia Vidotto | Lina Ognibene | Anna Aloise | Sara Maria Lupi | Umberto Cazzaro | Gaetano de Angelis | Bertulli Gianluca | Gaetano Pitoia
- EP027** UNO STUDIO PILOTA PER VALUTARE L'EFFICACIA DELL'IPC PER L'ULCERA VENOSA DELLA GAMBA IN DIVERSI CONTESTI DI ASSISTENZA DOMICILIARE NEL REGNO UNITO ALL'INTERNO DEL GRUPPO BARCHESTER HEALTHCARE  
[Ross Joannides](#) | Julia Atherton

## 11.45-13.15 E-POSTER SCHERMO 2 PIEDE DIABETICO 1



- EP029** UNA TECNICA DI IMMERSIONE PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO CON ACQUA SUPEROSSIDATA ELETTROATTIVATA  
[Sreedharan Muniandy](#) | Palany Muniandy | Nur Lailatul Abdul Karim | Rohini Jayaraman | Ranjeni Krishnen
- EP030** PERCEZIONE E PROSPETTIVE DEI PAZIENTI SULLA QUALITÀ DELLE CURE PER LE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO FORNITE DA UN TEAM INTERDISCIPLINARE: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO ESPLORATIVO SEQUENZIALE CON METODI MISTI  
[Annabel Bourgault](#) | Virginie Blanchette | [Jérôme Patry](#)

- EP031** TRATTAMENTO DELL'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO UTILIZZANDO UN CEROTTO DI MATRICE EXTRACELLULARE ADIPOSA AUTOLOGA STAMPATO IN 3D SU MISURA PER IL PAZIENTE  
[Jongweon Shin](#) | Haejin Seo
- EP032** CONFRONTO DELL'EFFETTO DELLA MEDICAZIONE COMBINATA CON BIOPOLIMERI ALGIPAD (CHITOSANO, ALGINATO DI CALCIO E FIBRE DI CELLULOSA) CON LA MEDICAZIONE IN ALGINATO NELLA GESTIONE DELLE FERITE DIABETICHE  
[Amir Hossein Abdi Dorbashi](#)
- EP033** GESTIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO UTILIZZANDO PROBIOTICI TOPICI IN UNA SOLUZIONE A BASE DI SOIA  
[Honda Hsu](#) | Chao-Chih Yang | Meng-Si Wu
- EP034** UN CASO DI SALVATAGGIO ESTREMO DELL'ARTO PER UN'INFEZIONE DEL PIEDE DIABETICO  
[Li Zhang](#) | Sadhana Chandrasekar | Wei Leong, Glenn Tan | Enming Yong
- EP035** SBRIGLIAMENTO CON AGENTE ESSICCANTE TOPICO NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI ULCERATIVE (WAGNER III E IV) DEL PIEDE DIABETICO: UNA SERIE DI CASI SU VENTI PAZIENTI.  
[Michel Hermans](#) | A. Bruttocao
- EP036** EFFICACIA DELLA MEDICAZIONE CON SACCAROSIO OTTASOLFATO NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE NEURO-ISCHEMICHE DEL TALLONE DEL PIEDE DIABETICO: UNO STUDIO RETROSPETTIVO A BRACCIO SINGOLO  
Marco Meloni | [Serge Bohbot](#) | Laura Giurato | Andreaa Panunzi | Alfonso Bellia | Davide Lauro | Luigi Uccioli
- EP037** EFFETTI DI UN CEROTTO DI ACIDO IALURONICO CATECOL-FUNZIONALIZZATO COMBINATO CON CELLULE STAMINALI UMANE DI DERIVAZIONE ADIPOSA NELLA GUARIGIONE DELLE FERITE DIABETICHE  
[Jeongmok Cho](#) | Chan Young Heo | Chang Sik Pak
- EP038** MONITORAGGIO DEL LEMBO CON TERAPIA INCISIONALE A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT) IN PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO  
[Jun Ho Park](#) | Dae Hyun Kwon
- EP039** EFFICACIA COMPARATIVA RETROSPETTIVA NEL MONDO REALE DELLA MATRICE FORESTALE OVINA\* E DEL COLLAGENE/CELLULOSA RIGENERATA OSSIDATA^ NELLA GESTIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO  
Brandon Bosque | Shane Dowling | Mark Melin | Abigail Chaffin | Brian Lepow | Gregory Bohn | Kevin Woo | [Barnaby May](#) | Candace DeLeonardis | Tobe Madu | Chris Frampton
- EP040** TERAPIA CICLICA CON OSSIGENO TOPICO PER LE FERITE (TWO2) NEL TRATTAMENTO DEL PIEDE DIABETICO E DELLE ULCERAZIONI CRONICHE  
[Slobodan Tanaskovic](#)
- EP041** TERAPIA CON CELLULE MONONUCLEARI DEL SANGUE PERIFERICO PER L'ARTERIOPATIA SOTTO LA CAVIGLIA NON TRATTABILE: UNA NUOVA FRONTIERA PER I PAZIENTI CON ULCERE NEURO-ISCHEMICHE DEL PIEDE DIABETICO  
[Marco Meloni](#) | Laura Giurato | Alfonso Bellia | Davide Lauro | Luigi Uccioli
- EP042** ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DEL DISPOSITIVO DI IMAGING A FLUORESCENZA NELLE FERITE DIABETICHE  
Seung-Kyu Han | Saesbyeor Kim | Sik Namgoong | [Ji Won Son](#) | Do-Yoon Koo
- EP043** USO DI UN GEL A BASE DI MATRICE OLEICA CHE RILASCI SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO (ROS) NELLE FERITE DEL PIEDE DIABETICO POST-CHIRURGICHE A TUNNEL.  
[Alessia Scatena](#) | Silvia Magi | Matteo Apicella | Michele Mantuano | Anna Ranchelli | Emanuele Bartolini
- EP044** AMPUTAZIONE SOTTO IL GINOCCHIO CON UN DISPOSITIVO ENERGETICO: VALUTAZIONE DEI MIGLIORAMENTI DEI RISULTATI CLINICI POSTOPERATORI PRECOCI.  
[Hyeju Han](#) | Hyung-Sup Shim
- EP045** USO DEL BENDAGGIO DELLE DITA NEL TRATTAMENTO DELL'OSTEOMIELETTA DEL PIEDE DIABETICO  
[Levent Demir](#)
- EP046** VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLA CO2 TERAPIA TRANSCUTANEA IN PAZIENTI CON FERITE POST-OPERATORIE DEL PIEDE DIABETICO  
Ajdin Alisic | [Slađana Đokić](#) | Igor Frangež

- EP047** **PROFILO EPIDEMIOLOGICO DELLE PERSONE A RISCHIO DI ULCERAZIONE DEL PIEDE DIABETICO**  
[Pauline Wilson](#) | Declan Patton | Fiona Boland | Zena Moore | Niamh Phelan
- EP048** **RESURFACING DEL PIEDE DIABETICO CON TRASFERIMENTO DI TESSUTO MICROVASCOLARE DALLA REGIONE TORACICA LATERALE**  
Youn Hwan Kim | [Sang Wha Kim](#)
- EP049** **IL TEST DEL TATTO DI IPSWICH E IL MONOFILAMENTO DA 10G: QUANTO SONO COERENTI NELL'IDENTIFICARE LA PERDITA DELLA SENSAZIONE PROTETTIVA NELLA PRATICA CLINICA?**  
[Pauline Wilson](#) | Declan Patton | Zena Moore | Fiona Boland | Niamh Phelan
- EP050** **LE CONOSCENZE E LE ABITUDINI DEL PAZIENTE COME PREDITTORI DELLE COMPLICANZE DEL PIEDE NEL DIABETE: UNO STUDIO OSSERVAZIONALE**  
[Khaled Edrees](#) | Mansoor Radwi | Alanood Alqahtani
- EP051** **EFFETTO DI UNA COMBINAZIONE DI PROBIOTICI E GINSENG ROSSO DELLA COREA SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE IN UN MODELLO DI RATTO DIABETICO ESPOSTO A POLVERE DI REPERTO**  
[Young Koo Lee](#)
- EP052** **ESITI CLINICI IN PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO CON E SENZA CANCRO RICOVERATI PER PROCEDURE INTERVENTISTICHE.**  
[Chiara Goretti](#) | Alessandro Prete | Alex Brocchi | Francesco Giangreco | Alberto Piaggese
- EP053** **USO DI MEDICAZIONI IN TESSUTO DI CARBONE ATTIVO PER LE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO IN MALESIA**  
[Mohd Yazid Bajuri](#) | Muhammad Shazwan Shahul Hameed
- EP054** **RISULTATI COMPROVATI CON L'USO DELL'OSSIGENO PER SALVARE ARTI E RIDURRE I COSTI**  
[Matthew Garoufalis](#)

### 11.45-13.15 E-POSTER SCHERMO 3 ULCERA ALLE GAMBE 1



- EP055** **IL PLASMA ATMOSFERICO FREDDO RIVOLUZIONA IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE CRONICHE DELLE GAMBE**  
[Veronika Thiel](#)
- EP056** **EFFICACIA E ACCETTABILITÀ DI UN NUOVO SISTEMA DI BENDAGGIO COMPRESSIVO MULTICOMPONENTE NELLA PRATICA REALE**  
Mariapaz Beaskoetxea Gomez | [Julia Fernández Morata](#)
- EP057** **UN NUOVO SISTEMA COMPRESSIVO MULTICOMPONENTE IN UN BENDAGGIO CON MEDICAZIONE AL SACCAROSIO OTTASOLFATO COME TRATTAMENTO LOCALE DELLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE: STUDIO CLINICO PROSPETTICO A BRACCIO SINGOLO**  
[Elena Conde Montero](#) | Nuria Conde Navarro | Alicia Peral Vazquez
- EP058** **PANORAMICA DEI METODI DI APPLICAZIONE DEL PLASMA RICCO DI PIASTRINE NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE VENOSE**  
[Yunnan Lin](#)
- EP059** **TERAPIA COMPRESSIVA CON UN NUOVO SISTEMA MULTICOMPONENTE CHE UTILIZZA UN SOLO BENDAGGIO IN 20 PAZIENTI CON ULCERE ALLE GAMBE ED EDEMA**  
[Maurice Moelleken](#) | Frederik Krefting | Monika Kleinhans | Joachim Dissemond
- EP060** **STUDIO PROSPETTICO RANDOMIZZATO E CONTROLLATO SULLO SBRIGLIAMENTO A ULTRASUONI A BASSA FREQUENZA (LFUD), NELLA GESTIONE DELLE FERITE DEGLI ARTI INFERIORI**  
[Emil Schmidt](#)
- EP061** **EFFICACIA CLINICA DELL'INNESTO DI MATRICE FORESTALE OVINA NELLA RICOSTRUZIONE E NEL SALVATAGGIO DI ARTI INFERIORI COMPLESSI**  
Brandon Bosque | Richard Kaufman | Mark Melin | Igor Zilberman | Nooshin Zolfaghari | James Geiger | James Longobardi | Howie Que | Joseph Skurka | Shane Dowling | [Barnaby May](#)
- EP062** **OZONOTERAPIA NELLE FERITE CRONICHE: SERIE DI CASI CLINICI**  
[camila moraes](#) | Antonio Teixeira

- EP063** **ULCERA DELLA GAMBA: FATTORI PROGNOSTICI PER IL RITARDO DI GUARIGIONE - UNA SCOPING REVIEW**  
[Raquel Silva](#) | Marcos Lopes | Paulo Ramos | João Neves-Amado | Paulo Alves
- EP064** **INNESTI EPIDERMICI FRAZIONATI IN FERITE DI DIFFICILE GUARIGIONE**  
[Agata Janowska](#) | Valentina Dini | Alessandra Michelucci | Giammarco Granieri | Marco Romanelli
- EP065** **RICOSTRUZIONE DEL GINOCCHIO MEDIANTE TRASFERIMENTO DI TESSUTO LIBERO CON TURN-OVER DEL VASO TIBIALE ANTERIORE COME VASO RICEVENTE ADEGUATO**  
[WooYoung Choi](#) | Young Jun Kim | Ji Seon Cheon | Nara Yun
- EP066** **L'EFFETTO DI UN DISPOSITIVO DI STIMOLAZIONE ELETTRICA BIOINGEGNERIZZATO SU FERITE CRONICHE DI DIFFICILE GUARIGIONE**  
[Ram Avrahami](#)
- EP067** **UNA META-REVISIONE DELL'IMPATTO DELLA TERAPIA COMPRESSIVA SULLA QUALITÀ DI VITA DELLE PERSONE CON ULCERA VENOSA ALLA GAMBA**  
 Declan Patton | [Pinar Aysar](#) | Aicha Sayah | Aglécia Budri | Tom O'Connor | Simone Walsh | Linda Nugent | Denis Harkin | Niall O'Brien | Jonathan Cayce | Michael Corcoran | Mario Gaztambide | Zena Moore
- EP068** **EFFICACIA DI UNA MEDICAZIONE IDROFOBICA PER LA COLONIZZAZIONE DI MICROORGANISMI NELLE ULCERE VASCOLARI: PROTOCOLLO PER UNO STUDIO RANDOMIZZATO CONTROLLATO (STUDIO CUCO-JV)**  
 Juan C Morilla-Herrera | Alberto J Gomez-Gonzalez | Antonio Díez-De los Ríos | Inmaculada Lupiañez-Perez | [Carlos Acosta-Andrade](#) | Marta Aranda-Gallardo | Ana B Moya-Suarez | Silvia Garcia-Mayor | Jose M Morales-Asencio
- EP069** **IL SISTEMA DI COMPRESSIONE COESIVA A 2 STRATI A BREVE ESTENSIONE MIGLIORA GLI ESITI CLINICI, DI SICUREZZA E DI UTILIZZO DELLE RISORSE DELL'ULCERA VENOSA IN CONTESTI CLINICI REALI**  
[Christine Bongards](#) | Leah Griffin
- EP070** **TECNOLOGIA DEL COAGULO DI SANGUE INTERO AUTOLOGO PER IL TRATTAMENTO DI FERITE DIFFICILI DA GUARIRE - UNO STUDIO PILOTA OSSERVAZIONALE**  
[Liezl Naude](#) | Patricia Idensohn | Febe Bruwer | Georges Balenda | Maxim Gurevich
- EP072** **TERAPIA CON OSSIGENO TOPICO PER LE FERITE (TWO2) PER LE ULCERE DA STASI VENOSA CRONICA IN PAZIENTI CHE HANNO FALLITO LE PRECEDENTI TERAPIE**  
[Perry Kerner](#) | Gennady Vulakh | Anil Hingorani | Natalie Marks | Enrico Ascher
- EP073** **RIDUZIONE DEL DOLORE NEI PAZIENTI AFFETTI DA ULCERE VENOSE ALLE GAMBE CON L'APPLICAZIONE DI PELLE DI PESCE ACELLULARE**  
 John Lantis | [Callie Horn](#)
- EP074** **LA PELLE DI PESCE ACELLULARE AIUTA A RIDURRE L'AREA DELLA FERITA NEI PAZIENTI CON ULCERE DEGLI ARTI INFERIORI DI ORIGINE VENOSA**  
 John Lantis | [Callie Horn](#)
- EP075** **CONOSCENZA DELLA MALATTIA E AUTOCURA NEI PAZIENTI CON ULCERE VENOSE CRONICHE ALLE GAMBE: RISULTATI PRELIMINARI A BREVE TERMINE DI UNO STUDIO CONTROLLATO RANDOMIZZATO**  
[Matteo Martinato](#) | Rosanna Comoretto | Flavia Masiero | Fabio Beghin | Sonia Virgis | Francesca Angioletti | Eleonora Monaco | Dario Gregori
- EP076** **IL CORRETTO UTILIZZO DELL'INDICE CAVIGLIA-BRACCIO NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE VENOSE DEGLI ARTI INFERIORI: UNO STUDIO LONGITUDINALE RETROSPETTIVO**  
 Flavia Masiero | Fabio Beghin | Rosanna Comoretto | [Francesca Angioletti](#) | Sonia Virgis | Honoria Ocagli | Dario Gregori | Eleonora Monaco | Matteo Martinato
- EP077** **L'USO DI SOSTITUTI DERMICI PER PROMUOVERE LA GUARIGIONE DELLE ULCERE ARTERIOSE DOPO RIVASCOLARIZZAZIONE APERTA O ENDOVASCOLARE.**  
[Luigi Federico Rinaldi](#) | Chiara Brioschi | Besjona Puta | Enrico Marone
- EP078** **LA MEDICINA TRADIZIONALE CINESE NEL TRATTAMENTO DELL'ULCERA VENOSA: UN CASO E UNO STUDIO TRASVERSALE**  
[Hsiao Ju Sun](#) | Hsin Yi Chen | Yueh Chi Tsai | Chih Sheng Lai | I Chen Chen | Ya Chen Yang | Chia I Tsai

**EP079 TERAPIA DI RIGENERAZIONE NATURALE GUIDATA CON L-PRF NEL TRATTAMENTO DI FERITE CRONICHE DI DIVERSA ETIOLOGIA REFRATTARIE AL TRATTAMENTO STANDARD**

Enrico Rescigno | [Nelson Pinto](#) | Yelka Zamora | Diego A. Pinto | Gregor E. Pinto | Catalina Carvajal | Sushil Koirala | Indra B. Napit | Marc Quirynen

**EP080 L'USO DEL MICROINNESTO DI GRASSO DERMICO AUTOLOGO NELLE FERITE CRONICHE: LA NOSTRA ESPERIENZA PRELIMINARE**

Carlotta Scarpa | [Franco Bassetto](#)

**EP081 RUOLO DELLA CURA DELLE FERITE NEI PAZIENTI CON MALATTIA ARTERIOSA SOTTOPOSTI A TRATTAMENTO CON CELLULE MONONUCLEARI: UN STUDIO SU UN SINGOLO CENTRO**

[Andrea Ascoli Marchetti](#) | Nella Mosca | Fabio Massimo Oddi

**EP082 MIGLIORARE L'ASSISTENZA AI PAZIENTI CON FERITE AGLI ARTI INFERIORI IN AMBITO OSPEDALIERO**

[MERLIN-KWAN Elizabeth](#) | Cassandra Brereton | Katie Leek

**EP083 VALUTAZIONE DELLA CONOSCENZA DELLA MALATTIA E DELLA CAPACITÀ DI AUTOCURA IN PAZIENTI CON ULCERE VENOSE CRONICHE ALLE GAMBE: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO EPIDEMIOLOGICO**

MATTEO MARTINATO | Flavia Masiero | Fabio Beghin | [Rosanna Comoretto](#) | Eleonora Monaco | Sonia Virgis | Francesca Angioletti | Dario Gregori

**EP084 RIDURRE LA VARIABILITÀ DELL'ASSISTENZA AI PAZIENTI CON ULCERE AGLI ARTI INFERIORI: INTRODUZIONE DI UN PERCORSO PER PROMUOVERE UNA PRATICA EQUA BASATA SULL'EVIDENZA.**

[MERLIN-KWAN Elizabeth](#) | Nichola Nangle

**EP085 INNESTO CUTANEO DI PESCE (FISH SKIN GRAFT, FSG) PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE (VLU) DI DIFFICILE GUARIGIONE**

[Michael Romberg](#)

## 11.45-13.15 E-POSTER SCHERMO 4 ULCERA DA PRESSIONE 1

**EP086 FATTORI DI RISCHIO ED ESITI DELL'ULCERA DA PRESSIONE ACQUISITA IN OSPEDALE TRA I PAZIENTI ADULTI RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA IN OSPEDALI TERZIARI SELEZIONATI**

[Fatma Al-Mamari](#) | Omar AL-Rawajfah | Sulaiman Al Sabei

**EP087 MONITORAGGIO DELLA MOBILITÀ DEI PAZIENTI IN COMUNITÀ: UN INDICATORE DEL RISCHIO DI ULCERE DA PRESSIONE**

Silvia Caggiari | Sarah Fryer | [Pete Worsley](#)

**EP088 CARICO BATTERICO SOTTOVALUTATO NELLE ULCERE DA PRESSIONE: STUDI CLINICI ED EVIDENZE REALI**

[Charles Andersen](#) | Katherine McLeod | Rowena Steffan | Thomas Serena

**EP089 ULCERE DA PRESSIONE IN CHIRURGIA - ANALISI DAL SISTEMA INFORMATIVO OSPEDALIERO**

[Lenka Veverkova](#) | Petr Doležal | Michal Reška | Petr Viček | Jakub Habr | Igor Penka

**EP090 TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA PRESSIONE DI STADIO 4 CON UN COSTRUTTO DI PELLE ETEROGENEA AUTOLOGA: UNO STUDIO RETROSPETTIVO SU UN SINGOLO CENTRO**

[Diana Burqueño-Vega](#) | Dilip Shahani | Ryan Mathis | Melodie Blakely

**EP091 UN COAGULO DI SANGUE AUTOLOGO, UTILIZZATO PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DA PRESSIONE**

Zvi Landau | Katie Whitiacre | Charles Leewood | Jessie Hawkins | Chinenye Wachuku | [Robert Snyder](#)

**EP092 L'USO DELL'UNGUENTO UMIDO PER USTIONI ESPOSTE (MEBO) SU PAZIENTI CON LESIONI DA PRESSIONE IN UN OSPEDALE TERZIARIO, NEL NORD DEL BORNEO**

[Jiann Wen Yap](#) | Adlin Fariha Azhar

**EP093 FATTORI DI RISCHIO PER LO SVILUPPO E L'EVOLUZIONE DELLE LESIONI TISSUTALI PROFONDE: UNA REVISIONE SISTEMATICA**

[Matthew Wynn](#) | Melanie Stephens | Sheba Pradeep | Robert Kennedy

**EP094 CAMBIAMENTI NEL TEMPO DELLO STATO NUTRIZIONALE E DELLE ULCERE DA PRESSIONE IN PAZIENTI CON SUPPORTO NUTRIZIONALE INDIVIDUALIZZATO IN AMBIENTE ACUTO**

[Eunae Won](#) | Nakyung Park | Hyunjung Yoo

- EP095** **ESAME ISTOPATOLOGICO DOPO IL TRATTAMENTO CON POLIDESOSSIRIBONUCLEOTIDI NELLE ULCERE DA PRESSIONE E NELLE FERITE DIFFICILMENTE CICATRIZZABILI**  
BARBARA DE ANGELIS | FABRIZIO ORLANDI | [CHIARA DI SEGNI](#) | CARLO COSSI | Maria SCIOLI | AUGUSTO ORLANDI | VALERIO CERVELLI
- EP096** **USO DEL MIELE MEDICALE NELLA GESTIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE DEL TALLONE: UNA SERIE DI CASI**  
[Georgios Papanikolaou](#) | Georgios Gousios | Niels Cremers
- EP097** **IMPATTO DI COVID-19 SUL PROCESSO DI IMPLEMENTAZIONE DELLE LINEE GUIDA DI MIGLIOR PRATICA DELL'RNAO; EFFETTI SULLE LESIONI DA PRESSIONE**  
[Carmen Blasco](#) | Monica Castella | Eva Janeiro | Cristina Casanovas | Pilar Muñoz | Roser Villegas | Ariadna Huertas | Marina Perpiñan Grogues
- EP098** **L'EFFICACIA DELLA MEDICAZIONE CONTENENTE ARGENTO RISPETTO ALLA MEDICAZIONE IDROCOLLOIDALE PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI SUPERFICIALI DA USTIONE DI SECONDO GRADO**  
[Meng-Hsuan Wu](#)
- EP099** **L'ADOZIONE DELLE LINEE GUIDA INTERNAZIONALI PER LA PREVENZIONE E IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA PRESSIONE NELLA LETTERATURA SCIENTIFICA: UN'ANALISI SISTEMATICA DI DUE IMPORTANTI DATABASE DI CITAZIONI**  
Jan Kottner | [Monira El Genedy-Kalyoncu](#)
- EP100** **PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE: CASO DI STUDIO NELL'OSPEDALE CENTRALE DI KING FAHD -GIZAN**  
[Ali Alibrahim](#)
- EP101** **IMPLEMENTAZIONE DEL PACCHETTO DI PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE ACQUISITE IN OSPEDALE (HAPIP) IN AMBIENTE CRITICO/INTENSIVO: UN PROGETTO DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ (QI)**  
[Red East Tumang](#)
- EP102** **PREVISIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE UTILIZZANDO DATI MODULARI DI ASSISTENZA CRITICA E METODOLOGIA DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO**  
[Petr Sin](#) | Alica Hokynkova | Andrea Pokorna | Marie Nováková | Rostislav Krč | Jan Podroužek
- EP103** **CARATTERISTICHE EPIDEMIOLOGICHE DELLE LESIONI DA PRESSIONE ACQUISITE IN OSPEDALE IN UN OSPEDALE ECUADORIANO AD ALTA COMPLESSITÀ NEL CONTESTO DELL'IMPLEMENTAZIONE DEL PROGETTO STOP PRESSUR ULCERS**  
Caicho Caicedo Oscar | Nicolalde Rodriguez Danny Manuel | Jimbo Garcia Yacila | Mero Naranjo Andrés | Cardenas Caicedo Marianella | Vargas Garcia Jennifer | Rodriguez Macias Henry | Naldy Febré | [Viviana Munoz](#)
- EP104** **SOSPETTA LESIONE TISSUTALE PROFONDA: EVOLVERE O RISOLVERE?**  
[Susan Newman](#)
- EP105** **STUDIO PROSPETTICO RANDOMIZZATO PER VERIFICARE L'EFFICACIA DELLA FOTOBIMODULAZIONE CON LUCE BLU NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DA PRESSIONE DI STADIO II E III.**  
[Hamilton Dollaku](#) | Mara Dalladonna | Mario Parisi | Claudio Macchi
- EP106** **MIGLIORAMENTO DEI RISULTATI CLINICI NELLA GESTIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE ATTRAVERSO LA DIAGNOSI PRECOCE**  
[Kyuwon Baek](#)

## 16.20-16.45 E-POSTER SCHERMO 1 E-HEALTH & COVID19



- EP107** **MORTALITÀ E LESIONI DA PRESSIONE IN SOGGETTI CON SINDROMI COVIDICO-CORRELATE SOTTOPOSTI A PRONAZIONE. UNO STUDIO PROSPETTICO.**  
[Alessia Marini](#) | Luca Giuseppe Re | Barbara Bassola | Massimiliano D'Elia | Isabella Fontana | Maura Lusignani
- EP108** **TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE LESIONI DA PRESSIONE SACRALI IN PAZIENTI CON COVID-19: UNA SERIE DI CASI**  
[Dimas Milcheski](#) | Gregory Nicolas | Daniel Valente | Marita Saliba | Rolf Gemperli

**EP109** **TELEMEDICINA IN VULNOLOGIA: ISTRUZIONI PER L'USO**

[Francesca Pasquali](#) | [Guglielmo Pacileo](#) | [Paola Tortarolo](#) | [Daniela Tacconi](#)

**EP110** **IL PROGETTO "WOUNDER CARE": FACILE, SOCIALE E CONDIVISIBILE**

[alicia gysel sanchez sotomayor](#) | [francesca gerna](#) | [elena rapis](#) | [lucia sassi](#)

**EP111** **LA CARTELLA CLINICA ELETTRONICA: IMPLICAZIONI E CONTRIBUTI ALLA CONTINUITÀ DELLE CURE**

[Sofia Vieira](#) | [Cláudia Sousa](#) | [João Freitas](#) | [Samuel Frade](#)

**EP112** **LA CARTELLA CLINICA INFORMATIZZATA INTEGRATA PER LA GESTIONE AMBULATORIALE DEI PAZIENTI VASCOLARI. RISULTATI DI UNO STUDIO PRELIMINARE MONOCENTRICO**

[Nella Mosca](#) | [Jacopo Fiorini](#) | [Fabio Massimo Oddi](#) | [Andrea Ascoli Marchetti](#)

**EP113** **L'APPLICAZIONE HEALICO PER LA CURA DELLE FERITE MIGLIORA LA GESTIONE DELLA CURA DELLE FERITE NELLA PRATICA DI ROUTINE QUOTIDIANA**

[Jose Mº Flores Lopez](#) | [Laura Suarez Barcena Gonzales](#) | [María de Gracia Martín García](#) | [Julia Fernández Morata](#)

**16.20-16.45 E-POSTER SCHERMO 2  
MEDICAZIONI 1****EP114** **SVILUPPO E STUDIO DI CONSENSO DI UN SET DI RISULTATI FONDAMENTALI PER GLI STUDI DI EFFICACIA CLINICA DELLE MEDICAZIONI IN SCHIUMA CON BORDI NEL TRATTAMENTO DI FERITE COMPLESSE**

[Charlotte Raepsaet](#) | [Paulo Alves](#) | [Breda Cullen](#) | [Amit Gefen](#) | [José Luis Lázaro Martínez](#) | [Hadar Lev-Tov](#) | [Bijan Najafi](#) | [Nick Santamaria](#) | [Andrew Sharpe](#) | [Terry Swanson](#) | [Kevin Woo](#) | [Dimitri Beeckman](#)

**EP115** **VALUTAZIONE DI UNA MEDICAZIONE IN FIBRA GELIFICATA CON ALCOOL POLIVINILICO IN CONTESTI DI ASSISTENZA DOMICILIARE E PER ACUTI**

[Sophie Blaise](#) | [Manuela Santacreu](#) | [Marie Lardet](#) | [Wassila Drareni](#) | [Elodie Desrennes](#) | [Gilbert Madriaga](#)

**EP116** **EFFICACIA DELLA COMBINAZIONE IPOCLORITO DI SODIO (NAOCL)/ACIDO IPOCLOROSO (HOCL) NELLA GESTIONE DELLE FERITE: UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI DI RETE**

[Chumpon Wilasrusmee](#) | [Napaphat Poproma](#) | [Chairat Supsamutchaia](#) | [Jakrapan Jirasiritham](#) | [Chaowanun Pornwaragorn](#)

**EP118** **SUPERIORITÀ DI EHO-85, UN NUOVO IDROGEL ANTIOSSIDANTE CONTENENTE UN ESTRATTO DI FOGLIE DI OLEA EUROPAEA, RISPETTO A UN IDROGEL STANDARD IN FERITE DIFFICILI DA GUARIRE. RISULTATI SECONDARI DI UNO STUDIO RANDOMIZZATO E CONTROLLATO**

[José Verdú Soriano](#) | [Marisol de Cristino-Espinar](#) | [Silvia Luna-Morales](#) | [Caridad Dios-Guerra](#) | [Antonio Casado-Díaz](#) | [Miriam Berenguer Pérez](#) | [Leocadio Rodríguez Mañas](#) | [José Luis Lázaro Martínez](#)

**EP119** **NON INFERIORITÀ DELLA GESTIONE DELLE MEDICAZIONI ALL'OSSIDO DI RAME (COD) RISPETTO ALLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT) DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO (DFU): RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO RANDOMIZZATO CONTROLLATO**

[Eyal Melamed](#) | [Tohar Roth](#) | [Gadi Borkow](#)

**EP354** **FABBRICAZIONE DI INNESTI CUTANEI CONTENENTI MATRICE EXTRACELLULARE DERMICA UMANA DECELLULARIZZATA UTILIZZANDO LA TECNOLOGIA DI BIO-STAMPA 3D PER APPLICAZIONI DI MEDICINA RIGENERATIVA E RICOSTRUTTIVA**

[Fadime Kiran](#) | [Sultan Golpek](#)

**16.20-16.45 E-POSTER SCHERMO 3  
FERITE ATIPICHE****EP120** **PROTOCOLLO DI TRATTAMENTO LOCALE PER PERSONE CON EPIDERMOLISI BOLLOSA O PELLE A FARFALLA**

[Alvaro Villar Hernández](#) | [Elena Perona](#) | [Miriam Villa Casasano](#) | [Esther Domínguez](#) | [Natividad Romero Haro](#) | [Julia Fernández Morata](#)

**EP121** **ENERGIA A ULTRASUONI SENZA CONTATTO, NON TERMICA E A BASSA FREQUENZA COME TRATTAMENTO PER IL PIODERMA GANGRENOSO**

[Haresh Kane](#) | [Michael Jensen](#) | [Cullen Chiu](#)

- EP122** TRATTAMENTO DELLE FERITE CRONICHE NELLE ESTREMITÀ INFERIORI ISCHEMICHE CON UNA NUOVA MATRICE DERIVATA DALLA PELLE DI PESCE: STUDIO PROSPETTICO, RANDOMIZZATO E CONTROLLATO  
[Hyung-Sup Shim](#) | Hyeju Han
- EP123** INCIDENZA E FATTORI DI RISCHIO DELLE COMPLICANZE DELLA FERITA INGUINALE DOPO DECANNULAZIONE PERIFERICA CON MEMBRANA DI OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA  
[Naichen Cheng](#) | Ching-Hsuan Yang
- EP124** UN'ALTERNATIVA AFFIDABILE PER I DIFETTI IMPEGNATIVI NELL'AREA PERINEOSCROTALE: IL LEMBO PERFORANTE DELL'ARTERIA FEMORALE CIRCONFLESSA MEDIALE  
Perçin Karakol | [Sabri Ozturk](#) | Mert Dabak
- EP125** TRATTAMENTO DEL TESSUTO DI SOVRAGRANULAZIONE REFRATTARIO NELLE FERITE CRONICHE CON IDROFIBRA  
[Seung-eun Hong](#)
- EP126** VALORE DELLA COLOSTOMIA PRECOCE NELLE FERITE PERINEALI  
[Mohammed Abdulateef](#)
- EP127** NECROSI CUTANEA INDOTTA DA WARFARIN E DIAGNOSI DIFFERENZIALI - UNA GUIDA ALLA DIAGNOSI PRECOCE E AL TRATTAMENTO  
[Ellen Haahr](#) | Sumangali Chandra Prasad
- EP128** IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE SCLERODERMICHE CON PLASMA RICCO DI PIASTRINE DA DONATORE SANO IN AFERESI OMOLOGA.  
[Alessandra Grazia Condorelli](#) | [Alberico Motolese](#)
- EP129** L'IMPATTO DI UNA MEDICAZIONE A BASE DI CHITOSANO AL 100% CON TECNOLOGIA GELIFICANTE IN MICROFIBRA BIOATTIVA (TM) E L'IMPORTANZA DELLA FORMAZIONE NELLA GESTIONE DELLE FERITE ONCOLOGICHE  
susan rice | [Susy Pramod](#)
- EP130** SOSTITUTO CUTANEO DI PESCE UTILIZZATO COME TERAPIA PONTE PER L'INNESTO CUTANEO A DOPPIO SPESSORE NEL TRATTAMENTO DI FERITE TENDINEE COMPLETAMENTE ESPOSTE CAUSATE DA INFEZIONI  
[Peter Lovato](#) | Patrick McEneaney | Rimvydas Statkus
- EP131** ALGORITMO DI TRATTAMENTO DI SUCCESSO DELL'HIDRADENITIS SUPPURATIVA PERINEALE CRONICA CON XENOTRAPIANTO DI PELLE DI PESCE INTATTA: UN CASO DI STUDIO.  
[Marcus Yarbrough](#)
- EP132** TUMORE MESENCHIMALE FOSFATURICO LUNGO IL LATO DELL'ALLUCE CHE INDUCE UNA FERITA CRONICA NON CICATRIZZANTE: UN CASE REPORT CON REVISIONE DELLA LETTERATURA  
[Sun Xiaofang](#) | Shaohan Wu | Xie Ting
- EP133** EPIDERMOLISI BOLLOSA DISTROFICA: TRATTAMENTO DI SINDATTILIE E CONTRATTURE  
[Monika Rimdeikaite](#) | Rytis Rimdeika
- EP134** ULCERA DI MARJOLIN COME RISULTATO DI UNA TRASFORMAZIONE CICATRIZIALE POST-BRUCIATURA  
[Monika Rimdeikaite](#) | Rytis Rimdeika

## 16.20-16.45 E-POSTER SCHERMO 4 USTIONI 1



- EP135** L'EFFICACIA DELL'USO DELLA BROMELINA ARRICCHITA DI ENZIMI PROTEOLITICI SULLA FERITA DA USTIONE  
[Mihaela Pertea](#) | [Madalina Fotea](#) | [Oxana-Madalina Grosu](#) | Stefana Luca
- EP136** DATASET DI IMMAGINI DI USTIONI PER IL DEEP LEARNING BASATO SU RETI NEURALI CONVOLUZIONALI  
[Hyunghwa Jeong](#) | Jeongmok Cho | Hyunsuk Suh | Joon Pio Hong | Soon Chul Kwon | Chang Sik Pak
- EP137** VESTITI PER IL PAZIENTE: PREVENZIONE DELLA ROTTURA CUTANEA INDOTTA DA RADIAZIONI IN PAZIENTI AFFETTE DA CANCRO AL SENO CON L'USO DI MEDICAZIONI IN FILM DI SILICONE MORBIDO - RISULTATI DI UNA SERIE DI CASI CON ESITI RIFERITI DAI PAZIENTI  
[Rosemary Hill](#) | [Shana Gaynor-Champion](#)

- EP138** L'USO DELL'ACIDO POLILATTICO NELLE USTIONI ACUTE  
[GIORGIA FARA](#) | Maria Alma Posadinu | Giovanni Paolo Muzzeddu
- EP139** USTIONI DA COMBATTIMENTO COMBinate CON DANNI AD ALTA ENERGIA  
[Olga Kovalenko](#) | Anton Kovalenko | Heorhii Kozynets | Andrei Grisha
- EP140** TENDENZE E INNOVAZIONI NELLA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT):  
GESTIONE DELLE FERITE DA USTIONE  
[Edin Nuhiji](#)

## GIOVEDÌ 4 MAGGIO

10.00-11.15 E-POSTER SCHERMO 1  
PIEDE DIABETICO 2



- EP141** USO DI RIMEDI TRADIZIONALI PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO:  
UNO STUDIO TRASVERSALE IN UN CENTRO DI CURA TERZIARIO IN ARABIA SAUDITA.  
[Khaled Edrees](#) | Mansoor Radwi | Alanood Alqahtani
- EP142** SCREENING CARDIOLOGICO PROATTIVO IN PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO PRIMA DELLA  
RIVASCOLARIZZAZIONE PER ISCHEMIA CRONICA MINACCIOSA PER GLI ARTI (CLTI)  
[Letizia Pieruzzi](#) | Lorenzo Conte | Nicola Troisi | Daniele Adami | Flavio Buttitta | Chiara Goretti |  
[Elisabetta Iacopi](#) | Alberto Piaggese
- EP143** L'USO DELLA TERMOGRAFIA A INFRAROSSI COME PREDITTORE DI GUARIGIONE  
NELL'AMPUTAZIONE TRANS-METATARSALE IN PAZIENTI CON PIEDE DIABETICO  
[Nicola Riitano](#) | Chiara Goretti | Linda Luppichini | Letizia Pieruzzi | Elisabetta Iacopi | Alberto Piaggese
- EP144** IL RUOLO DELLA SCANSIONE BATTERICA A FLUORESCENZA NELL'IDENTIFICAZIONE E NEL  
TRATTAMENTO DEI BATTERI INTERTRIGINOSI NEL PIEDE DIABETICO  
[Charles Andersen](#) | Katherine McLeod | Rowena Steffan
- EP145** L'EFFICACIA DI UN COAGULO DI SANGUE INTERO AUTOLOGO NEL TRATTAMENTO DELLE  
ULCERE DEL PIEDE DIABETICO - ANALISI DI UNO STUDIO REGISTRATIVO  
Maxim Gurevich | Marie Williams | David Davidson | Naz Wahab | Jessie Hawkins | [Robert Snyder](#)
- EP146** MEDICAZIONE DELLA FERITA CON COLLAGENE DERMICO COMBINATA CON LA TERAPIA A  
PRESSIONE NEGATIVA DELLA FERITA  
[Seung-eun Hong](#)
- EP148** L'USO DELLA TERMOMETRIA A INFRAROSSI NELL'IDENTIFICAZIONE DELL'ULCERA DEL PIEDE  
DIABETICO  
[Pauline Wilson](#) | Declan Patton | Fiona Boland | Zena Moore | Niamh Phelan
- EP149** EFFICACIA DELL'OSSIGENOTERAPIA TOPICA CONTROLLATA NEL TRATTAMENTO DEL PIEDE  
DIABETICO  
[Mohammad Mahbub Alam](#) | Mafruha Nusrat Khan | Mahmud Sultan Sultan | Chowdhury Rashedul  
Mughni
- EP150** I RISULTATI DI UN NUOVO SISTEMA DI CALCO COMBINATO RIUTILIZZABILE IN FIBRA DI  
VETRO E POLIESTERE A CONTATTO TOTALE (CELLACAST LOHMANN E RAUSCHER) NELLA  
GESTIONE DELLE ULCERE PLANTARI  
[Alper Erkin](#) | Taner Demirci | Ayse Gul Sahin | Ayse Hicret Kocabiyik | Ayse Celik Yilmaz
- EP151** BIOMATERIALI AVANZATI E FARMACI TOPICI NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE  
DIABETICO --- UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI DI RETE  
[Dun Hao Chang](#)
- EP152** EFFICACIA DELLO SBRIGLIAMENTO DEL CALLO PLANTARE NELLA PREVENZIONE DELLE  
ULCERE DEL PIEDE DIABETICO PRESSO IL SEVERANCE HOSPITAL DELLA REPUBBLICA DI  
COREA  
[Han Eun jin](#)
- EP153** L'OFFLOADING PREVENTIVO NEI PAZIENTI DIABETICI È ADATTO NELLO SCENARIO INDIANO?  
[Avinash Parmar](#)

- EP154** VALUTAZIONE IN SERVICE DELL'APPLICAZIONE DELLA MEDICAZIONE TLC-NOSF ALLE FERITE CHIRURGICHE IN PAZIENTI CON MALATTIA VASCOLARE NOTA A SEGUITO DI UN INTERVENTO CHIRURGICO PER NEUROPATIA DI CHARCOT  
[Raju Ahluwalia](#) | [Ines Riechert](#) | [Peter Kosa](#)
- EP155** VALUTAZIONE DELL'APPLICAZIONE DI UN GEL CON NANOPARTICELLE DI RAME IN 20 PAZIENTI CILENI CON ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
[Maria Ines Diaz](#) | [Claudia Ramirez](#) | [Edgardo Rojas-Mancilla](#) | [Giselle Avila](#)
- EP156** IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO WAGNER 2 CON PELLE DI PESCE ACELLULARE FA RISPARMIARE NEL PRIMO ANNO DI TERAPIA  
[John Lantis](#) | [Callie Horn](#)
- EP157** NUOVA TECNICA CHIRURGICA PER MIGLIORARE LA VASCOLARIZZAZIONE DEL PIEDE E IL TASSO DI GUARIGIONE DELLE LESIONI NEL PIEDE DIABETICO ISCHEMICO SENZA OPZIONE.  
[Enrico Brocco](#) | [Giacomo Clerici](#) | [Mariagrazia Marin](#) | [Sasa Ninkovic](#) | [Andrea Casini](#) | [Marco Manzi](#) | [Christine Whisstock](#) | [Luis Mariano Palena](#) | [Marino Bruseghin](#) | [Antonio Volpe](#)
- EP158** USO DI UN DISPOSITIVO MONOUSO A PRESSIONE NEGATIVA NELLA GESTIONE DELLE FERITE VASCOLARI: INDICAZIONI, RISULTATI ED ESPERIENZE DI UN HUB VASCOLARE DI LONDRA  
[Siobhan Lookess](#) | [Mark Portou](#)
- EP159** RISULTATI DELLA PELLE DI PESCE ACELLULARE QUANDO UTILIZZATA COME AGGIUNTA PER RIEMPIRE LO SPAZIO MORTO IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A RESEZIONE OSSEA DEL PIEDE  
[John Lantis](#) | [Callie Horn](#)
- EP160** L'APPLICAZIONE DEL METODO RIGENERATIVO DELL'UNGUENTO ESPOSTO ALL'UMIDITÀ NELLA GESTIONE DELLE ULCERE GRAVI DEL PIEDE DIABETICO  
[Ming-hua Ding](#) | [Xu-sheng Liu](#)
- EP161** VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE FERITE DEL PIEDE DIABETICO DURANTE LA CRISI SIRIANA  
[Abdul Razzak Abdul Aziz](#) | [Mhd Belal Alsabek](#)
- EP162** IL PARTICOLATO DI PELLE DI PESCE ACELLULARE E LA GESTIONE DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO  
[Ian Barron](#) | [Tung Dao](#)
- EP163** L'IMAGING AD AUTOFLUORESCENZA COME PREDITTORE DEGLI ESITI DELLE ULCERE DIABETICHE CONTAMINATE/INFETTE  
[Nicola Riitano](#) | [Elisa Amato](#) | [Alberto Piaggese](#)

## 10.00-11.15 E-POSTER SCHERMO 2 ISTRUZIONE



- EP164** VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA E DELL'IMPATTO DELLA FORMAZIONE SULLE PRESTAZIONI E SULLA SODDISFAZIONE DEGLI OPERATORI SANITARI  
[Alexandre Rodrigues](#) | [Rosa Maria Linhares Nascimento](#) | [Joana Cachulo](#) | [Pedro Costa](#)
- EP165** FATTORI CHE INFLUENZANO LE PRESTAZIONI INFERMIERISTICHE DELLA DERMATITE ASSOCIATA ALL'INCONTINENZA  
[Minkyung Kim](#)
- EP166** APPROCCIO COMUNITARIO ALLA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE: SVILUPPO E VALUTAZIONE DI UN METODO EDUCATIVO DIGITALE DI GAMIFICATION  
[Vildan Çakar](#) | [Ayışe Karadağ](#)
- EP167** L'IMPATTO DELL'EDUCAZIONE ALLA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE SULLE CONOSCENZE E LE COMPETENZE DEGLI ASSISTENTI SANITARI E SULL'INCIDENZA DELLE LESIONI DA PRESSIONE NELLE STRUTTURE DI ASSISTENZA A LUNGO TERMINE  
[Noreen O'Brien](#) | [Tom O Connor](#)
- EP168** TERAPIA COMPRESSIVA: UNA SCOPING REVIEW DELLE SUE TASSONOMIE EDUCATIVE PER I MEDICI  
[Wan Zuraini Mahrawi](#) | [MOHD ZURAIRIE MOHD ZUBIR](#)
- EP169** OPINIONE SULLE FERITE CRONICHE E SUI DISPOSITIVI PER LA TERAPIA COMPRESSIVA  
[Tamara Sinožić](#) | [Jadranka Kovačević](#) | [Ksenija Baždarić](#)

- EP170** INCERTEZZE NELLA CURA DELLE FERITE TRA GLI OPERATORI SANITARI IN SLOVENIA - UNO STUDIO DESCRITTIVO  
[Ljubisa Paden](#)
- EP171** IMPEGNO DEL PAZIENTE NELLA CURA DELLE FERITE  
[Diego Ceci](#) | [Elisa Figura](#)
- EP172** CONOSCENZE E ATTEGGIAMENTI DEI NOSTRI STUDENTI SULLE FERITE CRONICHE  
[Jelena Kevrić](#) | [Oliver Juric](#)
- EP173** UN NUOVO MODO DI SENSIBILIZZARE L'OPINIONE PUBBLICA  
[roberta vacchelli](#) | [Anna De Luigi](#) | [Valentina Biglio](#)
- EP174** CONOSCENZE, ATTEGGIAMENTI E MOTIVAZIONE DEGLI INFERMIERI VERSO LA GESTIONE DELLE FERITE  
[Beata Gress Halasz](#) | [Lucia Dimunová](#)
- EP175** CURA DELLE FERITE E SCELTA DELLA MEDICAZIONE GIUSTA. MANTENERE LA SEMPLICITÀ!  
[Camilla Leerskov Sorensen](#)
- EP176** EDUCAZIONE ALLA CURA DELLE FERITE NELL'OSPEDALE LAAKSO DI HELSINKI  
[Trang Pham](#)
- EP177** LE FERITE CRONICHE COME SFIDA PER I MEDICI CROATI  
[Oliver Juric](#) | [Jelena Kevrić](#) | [Vanja Žufic](#)
- EP178** IL PIEDE MIGLIORE IN AVANTI: RIQUALIFICAZIONE E AGGIORNAMENTO DELLE RISORSE UMANE PER LA CURA DEL PIEDE AD ALTO RISCHIO  
[Nicola Bartley](#) | [Munira Abdulwasi](#) | [Andrea Etherington](#) | [Brian Hodges](#) | [Hei-Ching Kristy Cheung](#) | [Samah Hassan](#) | [Nicole Woods](#) | [Patti Leake](#) | [Saul Cobbing](#) | [Catharine Gray](#)
- EP179** UN'ANALISI DOCUMENTALE GLOBALE DELLE COMPETENZE DEI LAUREATI IN MEDICINA PER LA CURA DELLE FERITE  
[Wan Zuraini Mahrawi](#)
- EP180** OMOGENEITÀ NELL'AMBIENTE DI APPRENDIMENTO DELLA CURA DELLE FERITE: UN'ESPERIENZA MALESE  
[Wan Zuraini Mahrawi](#) | [Vilvukumar Karupayah](#)
- EP181** LA CURA DELLE FERITE IN UNA COOPERAZIONE INTERSETTORIALE TRA OSPEDALE E COMUNE  
[Britt Hansen](#)

## 10.00-11.15 E-POSTER SCHERMO 3 INFEZIONE



- EP182** PRESTAZIONI DELLE MEDICAZIONI TLC-AG PER LE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO CON RISCHIO O SEGNI DI INFEZIONE LOCALE: RISULTATI DI UNO STUDIO OSSERVAZIONALE MULTICENTRICO, PROSPETTICO, NON INTERVENTISTICO  
[Claas Lüdemann](#) | [Michael Dietlein](#) | [Steffen Luetzkendorf](#) | [Arthur Grünerbel](#) | [Joachim Dissemmond](#) | [Serge Bohbot](#) | [Laetitia Thomassin](#) | [Elisa Becker](#) | [Udo Möller](#)
- EP183** LA MEDICAZIONE\* IN FIBROINA DI SETA CON EFFETTO ANTIBATTERICO SINERGICO HA MOSTRATO UNA MIGLIORE GUARIGIONE DELLA FERITA RISPETTO AL PRODOTTO PIÙ DIFFUSO SUL MERCATO  
[Grigory Vasiliev](#) | [Anna-Liisa Kubo](#) | [Olesja Bondarenko](#) | [Andres Valkna](#)
- EP184** EFFETTO DI GUARIGIONE DELLE FERITE DI GENTA-COLL (SPUGNA DI COLLAGENE CON GENTAMICINA) ED EFFICACIA DI GENTA-COLL NEI CONFRONTI DEI BATTERI NOSOCOMIALI: UNO STUDIO IN VIVO  
[Young Cheon Na](#) | [Eun Suk Heo](#) | [Hye Mi Lee](#) | [Se Oul Lee](#)
- EP185** INFEZIONE CRONICA DELLA FERITA: TAMPONE O BIOPSIA?  
[Tanja Planinšek Ručigaj](#) | [Mark Bartenjev](#) | [Gašper Jelen](#) | [Jelena Todorović](#)
- EP186** MIELE DI GRADO MEDICO, UN'ALTERNATIVA PER RIDURRE LA CARICA BATTERICA NEL LETTO DELLA FERITA  
[Daniela Chrysostomou](#) | [Andrea Pokorna](#) | [Niels Cremers](#)

- EP187** **IL POLIESANIDE È EFFICACE NEL RIDURRE LE INFEZIONI NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A INTERVENTI CHIRURGICI? UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI**  
Gianluca Castiello | Giuseppe Caravella | [Greta Ghizzardi](#) | Gianluca Conte | Arianna Magon | Tiziana Fiorini | Laurenzia Ferraris | Simona De Vecchi | Veronica Calorenne | Andreea Andronache | Antonio Saracino | Rosario Caruso
- EP188** **UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI SULL'IMPATTO DELLA DEPILAZIONE PREOPERATORIA SULL'INCIDENZA DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO NEI PAZIENTI NEUROCHIRURGICI ADULTI IN AMBIENTE ACUTO.**  
Annamma Mathew | [Aglécia Budri](#) | Zena Moore | Declan Patton | Tom O'Connor | Linda Nugent | Pinar Avsar
- EP189** **L'IMPATTO DEI PACCHETTI DI CURA SULL'INCIDENZA DELLE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO NELLE PERSONE CHE PARTORISCONO CON TAGLIO CESAREO - UNA REVISIONE SISTEMATICA**  
Shonagh Strachan | Zena Moore | Denise Blanchfield | [Aglécia Budri](#) | Declan Patton | Tom O'Connor | Linda Nugent | Pinar Avsar
- EP190** **SEGNI CLINICI, SINTOMI E BIOMARCATORI CHE INDICANO LA PRESENZA DI BIOFILM NELLE FERITE CRONICHE: UNA REVISIONE SISTEMATICA.**  
[John Ivory](#) | Akke Vellinga | Duygu Sezgin | Chloe Hobbs | Cathal Ffrench | Patricia Coutts | Georgina Gethin
- EP191** **DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELL'ESTENSIONE INVASIVA DEI BATTERI (CELLULITE) DALLE FERITE CRONICHE UTILIZZANDO L'IMAGING A FLUORESCENZA POINT-OF-CARE**  
[Charles Andersen](#) | Katherine McLeod | Rowena Steffan
- EP192** **REAZIONE RITARDATA DA CORPO ESTRANEO CAUSATA DA PLACCHE RIASSORBIBILI UTILIZZATE PER LE FRATTURE FACCIALI.**  
[Dong Hye Kang](#)
- EP193** **STUDIO NAZIONALE SULLA PERCEZIONE DEGLI OPERATORI SANITARI: L'USO DI MEDICAZIONI POLIACCOPPIATE CON TLC-AG PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE**  
[Natália Maximo](#) | Mariana Santo | Mariana Ferreira | Vanessa Azevedo
- EP194** **SEGNI CLINICI, SINTOMI E BIOMARCATORI CHE INDICANO LA PRESENZA DI BIOFILM NELLE FERITE CRONICHE: UNA REVISIONE APPROFONDATA.**  
[John Ivory](#) | Akke Vellinga | Laure Perrier | Duygu Sezgin | Chloe Hobbs | Cathal Ffrench | Patricia Coutts | Georgina Gethin
- EP195** **FATTORI CHE SI ASSOCIANO ALLA MORTALITÀ OSPEDALIERA NEI PAZIENTI AFFETTI DA FASCITE NECROTIZZANTE NELL'OSPEDALE DI SONGKLANAGARIND, UNO STUDIO RETROSPETTIVO**  
Atthawit Mongkornwong | [Nichkamon Huntragoon](#)
- EP196** **INTEGRAZIONE DEI DATI DI SEQUENZIAMENTO DELL'INTERO GENOMA E DEL PROFILO MICROBIOLOGICO DELLE INFEZIONI DA ACINETOBACTER BAUMANNII MULTIRESISTENTE NELLE ULCERE CUTANEE**  
Ilaria Cavallo | Sivori Francesca | Mauro Truglio | Luigi Toma | Fulvia Pimpinelli | [Enea Gino Di Domenico](#)

## 10.00-10.45 E-POSTER SCHERMO 4 VALUTAZIONE DELLE FERITE



- EP197** **UNA MEDICAZIONE INTELLIGENTE PER CONSENTIRE LA SALUTE DIGITALE NELLA CURA DELLE FERITE CRONICHE.**  
[Adam Collins](#) | Hendrik Muller | Jo Ann Glynn | Harry Cabalan | Mark Fleming | Gerard O'Connor | Georgina Gethin
- EP198** **SISTEMA DI CLINICA VIRTUALE DELLE FERITE CON LA POSSIBILITÀ DI CREARE FILE ELETTRONICI E ANALISI VIRTUALE DELLA TEXTURE DELLA FERITA DA PARTE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**  
[masoud fallahi](#) | mehdi haidarian | Somayeh mahdaviKian
- EP199** **AFFIDABILITÀ INTRA- E INTER-RATER DELL'ALGORITMO DI SPLIT-WOUND DESIGN - UN METODO INNOVATIVO PER IL FUTURO DEGLI STUDI SULLE FERITE**  
[Paul Georg](#) | Simon Bossart | Meret Schmid | Sebastian Probst | Sofia Zahia

**EP200 SISTEMA DI SUPPORTO ALLE DECISIONI NELLA CURA DELLE FERITE CRONICHE**

[Lorena Casanova Lozano](#)

**EP201 L'IMAGING A FLUORESCENZA SUGGERISCE UNO SBRIGLIAMENTO PIÙ ACCURATO DI BATTERI E BIOFILM: DATI REALI SU 1.000 VALUTAZIONI DI FERITE IN 36 STATI**

Ashley Jacob | [Laura Jones](#) | Raymond J. Abdo | Sebastian Cruz-Schiavone | Nathan Krehbiel | Audrey Moyer-Harris | Alyssa McAtee | Isabel Baker | Micaela Gray | Monique Rennie

**EP202 ACCURATEZZA E RIPRODUCIBILITÀ DI UN SOFTWARE DI MISURAZIONE DIGITALE DELLE FERITE STEREOSCOPICO (SENZA ADESIVI) BASATO SU UN DISPOSITIVO**

[Laura Jones](#) | Danielle Dunham | Monique Y Rennie | Nicola Andric | Liis Teene | Rose Raizman

**EP203 USO DI UNA FIBRA GELIFICATA DI PVA PER GUARIRE FERITE COMPLESSE, RIDURRE IL DOLORE E LA SOFFERENZA E RISPARMIARE TEMPO: UNA REVISIONE RETROSPETTIVA**

[Rhonda Sullivan](#) | Shana Gaynor-Champion

**EP204 VALUTAZIONE DELLA GUARIGIONE DELLA PELLE DELLA FERITA RICOSTRUITA IN 3D IN RISPOSTA A UN LAVAGGIO DELLA FERITA, A UN AGENTE DI SBRIGLIAMENTO E A UNA SOLUZIONE DETERGENTE PER 7 GIORNI.**

Kristian Daly | Chris Ball | [Hannah Thomas](#) | Samantha Westgate | Ranjeni Krishnen | Stefania Fabbri

**EP205 UN'APPLICAZIONE DI SUPPORTO CLINICO PER LA GESTIONE DI ROUTINE DELLE FERITE: RIDURRE LA VARIABILITÀ DELLE PRATICHE, MIGLIORARE LA FIDUCIA DEI MEDICI E AUMENTARE LA CONFORMITÀ AI PRONTUARI.**

Zena Moore | Georgina Aynge | Caryn Carr | Andrea Horton | Hayley Jones | Nina Murphy | Matthew Payne | [Catherine McCarthy](#) | Julie Murdoch

**EP206 TERMOGRAFIA A INFRAROSSI NEL MONITORAGGIO DELL'INNESTO CUTANEO**

[Yong Seon Hwang](#) | Hwanjun Choi

**EP207 RISULTATI A BREVE TERMINE DELLA NUOVA UNITÀ DI CURA DELLE FERITE PEDIATRICHE IN UN OSPEDALE TERZIARIO**

[Sabri Demir](#) | Nese Ozyurt | Koza Geridonmez Kirkit | Irem Akbas | Emrah Senel

**EP208 SISTEMA DI SUPPORTO DECISIONALE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DI PERSONE CON FERITE CRONICHE: CLINICALWOUNDSUPPORT**

Raquel Silva | Marcos Lopes | Paulo Ramos | Irene Oliveira | João Neves-Amado | Luís Sá | Maria Vasconcelos | Pedro Salgado | [Paulo Alves](#)

**EP209 CAMBIAMENTI DEL PH NELLE FERITE CRONICHE TRATTATE CON UN BENDAGGIO ELASTICO IN COTONE E POLIAMMIDE A BASE DI MATRICE OLEICA ARRICCHITA DI OSSIGENO**

[Alessandra Michelucci](#) | Flavia Manzo Margiotta | Giorgia Salvia | Giammarco Granieri | Agata Janowska | Marco Romanelli

**EP210 UN'ANALISI RETROSPETTIVA DI COORTE IN UNA SINGOLA ISTITUZIONE SUI CHELOIDI PEDIATRICI IN ASIA**

[Young-Jun Choi](#)

**12.45-14.15 E-POSTER SCHERMO 1****TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA****EP211 RISULTATI PROMETTENTI NELLA CURA DELLE FERITE CON UNA NUOVA MEDICAZIONE A RAPIDA AZIONE CAPILLARE: UNO STUDIO SU UNA SERIE DI CASI**

[Sandra Janssen](#) | Janer Rijploeg | Johannes Wegdam | Tammo de Vries Reilingh | Vermeulen Hester | Anne Eskes

**EP212 CONFRONTO DELLA RECIDIVA LOCALE TRA LA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NON NEGATIVA E LA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA DOPO LA CHIRURGIA DEL MELANOMA LOCALIZZATO**

[Kyoung Ae Nam](#) | YeongJoo Oh | Kee Yang Chung

**EP213 TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA SU INCISIONE CHIUSA RISPETTO ALLO STANDARD DI CURA SU INCISIONI CHIRURGICHE ADDOMINALI CHIUSE NELLA RIDUZIONE DELLE COMPLICANZE DEL SITO CHIRURGICO: UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI DI STUDI COMPARATIVI**

[Ashley Collinsworth](#) | Christopher Mantyh | Ronald Silverman | Christine Bongards | Leah Griffin

- EP214** LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA SU INCISIONE CHIUSA RISPETTO ALLO STANDARD DI CURA SU INCISIONI CHIUSE DI CHIRURGIA PLASTICA NELLA RIDUZIONE DELLE COMPLICANZE DEL SITO CHIRURGICO: UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI DI STUDI COMPARATIVI  
[Ashley Collinsworth](#) | Allen Gabriel | Devinder Singh | Ronald Silverman | Christine Bongards | Leah Griffin
- EP215** L'IMPATTO POTENZIALE DELL'INTERVENTO CLINICO PRECOCE CON LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO (SNPWT)\* SULLE FERITE DIFFICILI DA CICATRIZZARE  
[Dorthe Villadsen](#)
- EP216** TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLE FERITE CON LEMBO SURALE INVERSO COME METODO DI RITARDO MODIFICATO  
[Hyonsurk Kim](#) | Jong Hyun Park
- EP217** TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA - INDICAZIONI ED EFFICACIA PER LA RICOSTRUZIONE DEI TESSUTI MOLLI CON INNESTI DI PELLE  
Camelia Tamas | Bogdan Mihnea Ciuntu | [Clara Larisa IBANESCU](#) | Audrey Clebant | Teodor Popa | Alexandru Robul | Ioana Tamas | Ilan Marcovici | Dan Moraru
- EP218** LA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT) - UN PASSO IMPORTANTE NEL TRATTAMENTO DEI DIFETTI DEI TESSUTI MOLLI, DELLE ULCERE DA PRESSIONE E DELLE USTIONI  
Mihaela Pertea | Madalina Fotea | [Oxana-Madalina Grosu](#) | Stefana Luca
- EP219** LA ZONA DI INFLUENZA: UNA MISURA DI PERFORMANCE CHIAVE PER I SISTEMI DI TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA  
[Amit Gefen](#)
- EP220** META-ANALISI PER CONFRONTARE I RISULTATI DI DUE DIVERSI SISTEMI DI TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA GESTIONE DELLE INCISIONI CHIUSE IN CARDIOCHIRURGIA  
[Christine Bongards](#) | Ronald Silverman | Leah Griffin
- EP221** META-ANALISI PER CONFRONTARE GLI ESITI DI DUE DIVERSI SISTEMI DI TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA GESTIONE DELLE INCISIONI CHIUSE IN CHIRURGIA MAMMARIA  
[Christine Bongards](#) | Ronald Silverman | Leah Griffin
- EP222** LA NPWT È EFFICACE E CONVENIENTE ANCHE NEI PAZIENTI COVID-19 POSITIVI.  
[Lenka Veverkova](#) | Petr Doležal | Jan Žák | Michal Reška | Jakub Habr
- EP223** L'UTILIZZO DI UN ALBERO DECISIONALE CLINICO PER LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLE FERITE (NPWT) ALL'INTERNO DI UN SERVIZIO DI VITALITÀ TISSUTALE PER ACUTI NEL REGNO UNITO: UNA SERIE DI CASI E UNA VALUTAZIONE DEL SERVIZIO  
Katie Leek | [Catherine McCarthy](#) | Julie Murdoch
- EP224** LE REGOLE DELLA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA STANNO CAMBIANDO! UNA SERIE DI CASI DI 6 PAZIENTI  
Rosemary Hill | Ashley Hudson | [Joanne Handsaker](#)
- EP225** LA TERAPIA DELLA FERITA A PRESSIONE NEGATIVA MIGLIORA L'ESITO DEI PAZIENTI NELLA SEPSI ADDOMINALE ANCHE IN CASO DI GRAVI COMPLICAZIONI POSTOPERATORIE  
[Raluca-Cristina Apostu](#) | Eduard Ailioaie | Ana-Maria Iuonut | Razvan Scurtu
- EP226** CONFRONTO TRA L'IRRIGAZIONE CON ACIDO IPOCLOROSO E CON SOLUZIONE FIOLOGICA NORMALE IN PAZIENTI AFFETTI DA NPWT.  
[Abdulaziz Binkanan](#)
- EP227** TRAPIANTO DI PELLE CON PUNCH GRAFTS  
Lisette Kroes | [Louk van Doorn](#) | Jolanda de Groot
- EP228** MEDICAZIONE STANDARD O NPTW: QUALE RIDUCE IL RISCHIO DI INFEZIONE DEL SITO CHIRURGICO NELLE DONNE OBESE SOTTOPOSTE A TAGLIO CESAREO?  
[Martina Occhipinti](#)
- EP229** VALUTAZIONE ANATOMOPATOLOGICA DELLA GUARIGIONE DEL LCC NEL TRATTAMENTO CON NPWT  
[Vincenzo Balzano](#) | Rosa Somma | Marino Ciliberti

## 12.45-13.30 E-POSTER SCHERMO 2 ECONOMIA SANITARIA E RISULTATI



- EP230** L'IMPATTO DI UN'ELEVATA PIGMENTAZIONE CUTANEA SULLA DIAGNOSI CLINICA DI INFEZIONE DELLA FERITA E LA CAPACITÀ DI MIGLIORARE LA DIAGNOSI CON L'IMAGING A FLUORESCENZA DEI BATTERI  
[Jonathan Johnson](#)
- EP231** ESITI DEL CAMBIAMENTO DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA PER I PAZIENTI CON FERITE CRONICHE IN UN OSPEDALE DEI PAESI BASSI  
[Marije Jansman](#)
- EP232** RAPPORTO COSTI-BENEFICI DELLA FOTOBIMODULAZIONE NEL TRATTAMENTO IAD DEGLI ANZIANI ISTITUZIONALIZZATI  
[Roberto Cassino](#) | [Gabriela Sofia Barrionuevo Moreno](#) | [Irena Cela](#) | [Cristina Galuzzi](#) | [Agnieszka Kopniak](#) | [Chiara Spinardi](#)
- EP233** ANALISI COSTO-EFFICACIA E COSTO-UTILITÀ DI UNA MEDICAZIONE CON SACCAROSIO OTTASOLFATO RISPETTO A UNA MEDICAZIONE NEUTRA IN PAZIENTI CON ULCERE DIABETICHE NEUROISCHEMICHE  
[DAVID JIMÉNEZ SALCEDO](#) | [Jaime Villasante](#) | [Fernando Deandres](#) | [Julia Fernández Morata](#)
- EP234** RAPPORTO COSTO-EFFICACIA, IMPATTO SUL BILANCIO E RISPARMIO DI RISORSE SANITARIE DELL'ANTIMICROBICO TOPICO POLIESAMETILENE BIGUANIDE CON BETAINA TENSOATTIVA SULLA PREPARAZIONE DEL LETTO DELLA FERITA NELLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE: UN'ANALISI IN AUSTRALIA  
[Pinaki Ghosh](#) | [Sumita Poopalalingam](#) | [Alison Vallejo](#)
- EP235** RAPPORTO COSTO-EFFICACIA DEGLI ALLOTRAPIANTI DI MEMBRANA CORIONICA AMNIONICA UMANA DISIDRATATA NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DIABETICHE DEGLI ARTI INFERIORI  
[William Tettelbach](#) | [David Armstrong](#) | [Thomas Chang](#) | [Jeffery Hsu](#) | [Paul Glat](#) | [Martha Kelso](#) | [Jeffrey Niezgodza](#) | [Jonathan Labovitz](#) | [Allyn Forsyth](#) | [William Padula](#)
- EP236** L'IMPATTO DELLA REVISIONE TRA PARI DEI SERVIZI E DEI PERCORSI DI CURA DEL PIEDE PER LE PERSONE CON DIABETE  
[Graham Bowen](#) | [Debbie Sharman](#) | [Stephanie Stanley](#) | [Richard Leigh](#)
- EP237** TEMPI E COSTI DI GUARIGIONE DELLE FERITE IN UN SERVIZIO INFERMIERISTICO COMUNITARIO AUSTRALIANO  
[Keryn Carville](#) | [Joanna Smith](#) | [Janine Alan](#)
- EP238** RISCHIO DI MALATTIA DEL PIEDE DIABETICO E STATO DI DEPRIVAZIONE SOCIALE IN UN OSPEDALE URBANO PER ACUTI  
[Pauline Wilson](#) | [Niamh Phelan](#) | [Marie-Louise Healy](#) | [Kevin Bowers](#)
- EP239** UN'ANALISI DI NOVE ANNI SULL'EFFICACIA DELL'OPAT PER L'INFEZIONE DEL PIEDE DIABETICO NELL'EVITARE IL RICOVERO IN UN GRANDE OSPEDALE UNIVERSITARIO URBANO.  
[Pauline Wilson](#) | [Suzy Clarke](#) | [Ceppi Merry](#) | [Maura Reynolds](#) | [Oisín Henegan](#) | [Corey Gillen](#) | [Con Donovan](#)
- EP240** ANALISI ECONOMICA SULL'USO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA A INCISIONE CHIUSA UTILIZZANDO MEDICAZIONI IN SCHIUMA A COPERTURA TOTALE DOPO MASTECTOMIA SENZA DRENAGGIO.  
[Siobhan Lookess](#) | [Andrew Pieri](#)
- EP241** EFFICACIA ECONOMICA DEL BENDAGGIO A DUE STRATI CON SISTEMA A DOPPIA COMPRESSIONE (DCS) NELLA GESTIONE DELLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE.  
[Debashish Chakravarthy](#)

## 12.45-14.15 E-POSTER SCHERMO 3 MEDICAZIONI 2



- EP242** COMPrensione DEI MECCANISMI D'AZIONE DELLE MEDICAZIONI PER FERITE A BASE DI COLLAGENE PER PROMUOVERE LA GUARIGIONE  
[Davide Verdolino](#) | [Helen Thomason](#) | [David Warde](#) | [Rachel Willis](#) | [Kimberly Mace](#) | [Sarah Cartmell](#)

- EP243** EFFETTO DI GUARIGIONE DELLE FERITE DELLA CELLULOSA OSSIDATA RIGENERATA RISPETTO AL CEROTTO SIGILLANTE DI FIBRINA: UNO STUDIO IN VIVO  
[EUN SUK HEO](#) | Young Cheon Na | Hye Mi Lee | Se Oul Lee
- EP244** EFFETTO DEL REPIGEL (IDROGEL LIPOSOMIALE CON POVIDONE-IODIO AL 3%) SULLA FUNZIONE TIROIDEA  
[Young Cheon Na](#) | Eun Suk Heo | Hye Mi Lee | Se Oul Lee
- EP245** TAMPONI ETEROLOGHI DI ACIDO IALURONICO E COLLAGENE DI TIPO I - UNA SOLUZIONE EFFICACE PER LA RICOSTRUZIONE DEI DIFETTI DEI TESSUTI MOLLI  
[Camelia Tamas](#) | Clara Larisa IBANESCU | Angela Tecuceanu | Teodor Popa | Ioana Tamas | Caterina Lorenzi | Irina Jemnoschi-Hreniuc
- EP246** AMINOACIDI E IALURONATO INIETTABILI: LA NUOVA FRONTIERA NELLA CURA DELLE FERITE  
[Roberto Cassino](#) | Gabriela Sofia Barrionuevo Moreno | Lorella Bettaglio | Irena Cela | Cristina Galuzzi | Federica Maggi | Alina Ilisan | Agnieszka Kopniak | Chiara Spinardi
- EP247** VALUTAZIONE OSSERVAZIONALE DEI FATTORI ANTINFIAMMATORI IN SOGGETTI CON ONICOCRIPTOSI TRATTATI CON OZOILE  
[Rosario Emanuele Toscano](#) | Innocenzo Salvatore Secolo | Marianna D'Armetta
- EP248** GLI OZONIDI STABILI COME NUOVA LINEA VULNOLOGICA ATTIVA: STATO DELL'ARTE  
[Roberto Cassino](#) | Gabriela Sofia Barrionuevo Moreno | Lorella Bettaglio | Irena Cela | Elisa Illuminato | Cristina Galuzzi | Federica Maggi | Monica Pittarello | Elia Ricci
- EP249** EFFETTO CLINICO DELLE MATRICI DERMICHE ACELLULARI UMANE NEL TRATTAMENTO DI DIFETTI DELL'ARTO INFERIORE DI PICCOLE-MODERATE DIMENSIONI  
[Hyeju Han](#) | Dong Yeon Kim
- EP250** MEDICAZIONI AL RAME: MOLTO PIÙ DI UN ANTIMICROBICO...  
[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma | Sara Maria Lupi | [Giulia Vidotto](#) | anna aloise | Lina Ognibene | Umberto Cazzaro | Gaetano de Angelis | bertulli gianluca | Gaetano Pitoia
- EP251** IL DESIGN DI UN PRODOTTO AFFRONTA LA SFIDA DI GARANTIRE UN'APPLICAZIONE A LUNGO TERMINE SULLA PELLE E UNA RIMOZIONE ATRAUMATICA  
[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma
- EP252** RIDUZIONE DEI CAMBI DI MEDICAZIONE SETTIMANALI CON UNA MEDICAZIONE IN SCHIUMA A CINQUE STRATI\* RISPETTO AD ALTRE MEDICAZIONI PRECEDENTEMENTE UTILIZZATE IN FERITE DI EZIOLOGIA MISTA: RISULTATI DI UNA REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA E DI UNA META-ANALISI DI STUDI CLINICI  
[Devon Allen](#) | Theresa Hurd | Christopher Saunders
- EP253** VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEI PRODOTTI DI FISSAZIONE AD AMPIO RAGGIO IN BASE AI REQUISITI ATTUALI  
[Michael Dietrich](#) | Catrin Witte
- EP254** INFLUENZARE IL RAPPORTO TRA TESSUTO DERMICO ED EPIDERMICO DURANTE LA GUARIGIONE DELLE FERITE CONTROLLANDO IL CONTENUTO DI UMIDITÀ NELLA FERITA  
[Alexandru-Cristian Tuca](#) | Ives Bernardelli de Mattos | Martin Funk | Raimund Winter | Alen Palackic | Florian Groeber-Becker | Daniel Kruse | Fabian Kukla | Thomas Lemarchand | Lars-Peter Kamolz
- EP255** IL TRAPIANTO AUTOLOGO DI CELLULE STAMINALI DI DERIVAZIONE ADIPOSITA (ADSCS) NELLA GESTIONE DELLE FERITE CRONICHE  
[Nguyen Tien Dung](#) | Nguyen Lam
- EP256** LA NECESSITÀ DI AFFRONTARE L'ACCURATEZZA E LA SENSIBILITÀ DEI SENSORI IN TEMPO REALE PER LO SVILUPPO DI UNA MEDICAZIONE INTELLIGENTE PER LE FERITE.  
[Shavini Stuart](#) | Hannah Morrisroe | Jeroen van den Brand
- EP257** PRIMI RISULTATI DELLA MATRICE DI PELLE DI PESCE PER FERITE CRONICHE COMPLESSE  
[Lukas Naef](#) | Michaela Kaiser | Urs Zingg
- EP258** SETTE COMUNI AGENTI PATOGENI DELLE FERITE CON DIVERSA IDROFOBICITÀ DELLA SUPERFICIE CELLULARE SI LEGANO A LIVELLI COMPARABILI A UNA MEDICAZIONE IDROFOBICA RIVESTITA DI DIALCHILCARBAMOILCLORURO  
[Johanna Husmark](#) | Sara Sjögren

- EP259** **RISULTATI DI UN'INDAGINE INTERNAZIONALE: LE MEDICAZIONI IN SCHIUMA CON INDICATORE DI CAMBIO DEL TEMPO DI USURA (WTCI) POSSONO AUMENTARE LA FIDUCIA DEL MEDICO NEL PROLUNGARE I TEMPI DI USURA RISPETTO AD ALTRE MEDICAZIONI IN SCHIUMA**  
[Ben Costa](#) | [Devon Allen](#)
- EP260** **UN'ANALISI RETROSPETTIVA DI COORTE SUL MONDO REALE DI UN PACCHETTO DI CURE INTEGRATE, COMPRENDETE UNA MEDICAZIONE IN SCHIUMA IDROCELLULARE MULTISTRATO, PER LA GESTIONE DI FERITE CRONICHE APERTE IN UN CONTESTO COMUNITARIO**  
[Julie Murdoch](#) | [Theresa Hurd](#)
- EP261** **UTILIZZO DI SCAFFOLD ECM DERIVATI DA FORESTOMACO OVINO: UN'ESPERIENZA ITALIANA IN AMBITO AMBULATORIALE E OSPEDALIERO**  
[Michele Blasina](#) | [Martina Pangos](#) | [Vittorio Ramella](#) | [Laura Grezar](#) | [Luca Spazzapan](#) | [Primosi Patrizia](#) | [Giovanni Papa](#)

## 12.45-14.15 E-POSTER SCHERMO 4 SCIENZA DI BASE



- EP262** **PROPRIETÀ FISIOCHEMICHE E STUDIO SUGLI ANIMALI DI UN NUOVO FILLER A BASE DI ACIDO POLILATTICO IN NANO-PARTICELLE E CARBOSSIMETILCELLULOSA**  
[Kyujin Chung](#) | [Eun Kyung Choi](#) | [Min-Gi Seo](#)
- EP263** **GESTIONE EFFICACE DEI PAZIENTI CON PIAGHE DA DECUBITO UTILIZZANDO L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) E UN'APPLICAZIONE PER SMARTPHONE: UNO STUDIO PILOTA**  
[Jeongmok Cho](#) | [Chang Sik Pak](#) | [Hyunsuk Suh](#) | [Joon Pio Hong](#)
- EP264** **DISFUNZIONE DELL'AUTOFAGIA IN UNA MODALITÀ DI NEUROPATIA PERIFERICA DIABETICA**  
[Sang-Ha Oh](#) | [Yunsung Park](#) | [Bogen Song](#) | [Won Suk Lee](#)
- EP265** **EFFETTI TERAPEUTICI DELLE MEMBRANE DI CHITOSANO-ALGINATO CONIUGATE CON L'AMNIONE SULLE FERITE DIABETICHE IN UN MODELLO DI SUINO DIABETICO INDOTTO: UNO STUDIO IN VITRO E IN VIVO**  
[Woonhyeok Jeong](#)
- EP266** **L'INIBIZIONE DELLE PROTEASI DELLE FERITE DA PARTE DI PEPTIDI DERIVATI DALLA CASEINA**  
[Vojtěch Pavlík](#) | [Aneta Čápková](#) | [Kristina Nešporová](#) | [Vladimír Velebný](#)
- EP267** **TESSUTO MUSCOLARE STAMPATO IN 3D PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEI MUSCOLI**  
[Young Joon Jun](#)
- EP268** **IL NICORANDIL RIDUCE LA PROGRESSIONE DELLE FERITE DA USTIONE AUMENTANDO IL FLUSSO SANGUIGNO CUTANEO**  
[Taehee Jo](#)
- EP269** **UNO STUDIO SPERIMENTALE SULL'EFFETTO PREVENTIVO DEL LOSARTAN SULLA FIBROSI CAPSULARE PERIMPLANTARE NEL RATTO DOPO LA RADIOTERAPIA**  
[Seung-eun Hong](#)
- EP270** **PROVE IN VITRO DELLA FOTOBIMODULAZIONE CON LUCE BLU A LED NELLA GUARIGIONE DELLE FERITE**  
[Giada Magni](#) | [Martina Banchelli](#) | [Francesca Tatini](#) | [Federica Cherchi](#) | [Elisabetta Coppi](#) | [Anna Maria Pugliese](#) | [Domenico Alfieri](#) | [Francesca Rossi](#)
- EP271** **L'OLIO DI VERME DA PASTO (MWO) AUMENTA IL POTENZIALE DI GUARIGIONE DELLE FERITE ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE DI FIBROBLASTI E CELLULE ENDOTELIALI**  
[Kyujin Chung](#) | [Min-Gi Seo](#) | [Keuk-Jun Kim](#)
- EP272** **ISOLARE CELLULE ENDOTELIALI MICROVASCOLARI CONTEMPORANEAMENTE A CELLULE STAMINALI DI DERIVAZIONE ADIPOSA DAL TESSUTO ADIPOSO UMANO PER LA TERAPIA CELLULARE RIGENERATIVA DELLE FERITE**  
[Jong Won Rhie](#) | [Yeon Hee Ryu](#) | [Yoon Jae Lee](#)
- EP273** **APPLICAZIONE DI DERMA ARTIFICIALE (MATRIDERM®) E FATTORE DI CRESCITA EPIDERMICO RICOMBINATO UMANO PER LA GESTIONE DI DIFETTI CALVARIALI DI DIMENSIONI CRITICHE NEI RATTI**  
[Çağla Çiçek](#) | [Gaye Filinte](#) | [Kayhan Başak](#) | [Ahmet Kayış](#)

- EP274** VALUTAZIONE DELLA BIOCAMPATIBILITÀ DI UNA NUOVA FORMULAZIONE DI ATELOCOLLAGENE SVILUPPATA PER LA GESTIONE DELLA PELLE E DELLE FERITE NEI PAZIENTI ONCOLOGICI.  
[Anna Katsioloudi](#) | Demetra Wiedl | Danae Georghiou | Andreas Anayiotos | Costas Pitsillides | Marianna Prokopi-Demetriades
- EP275** DIVERSA EFFICACIA DEL POLIDESOSSIRIBONUCLEOTIDE (PDRN) NELLA GUARIGIONE DELLE FERITE A SECONDA DELL'INIEZIONE SISTEMICA O LOCALE DI PDRN IN UN MODELLO DI TOPO DIABETICO INDOTTO DA STREPTOZOTOCINA  
[Kyung Ah Lee](#)
- EP276** STUDIO DEGLI EFFETTI DEL PLASMA AUTOLOGO RICCO DI PIASTRINE (PRP) SUI CAMBIAMENTI DELLA COLORAZIONE IMMUNOISTOCHEMICA DI UNA FERITA CRONICA LOCALE  
[Nguyen Tien Dung](#) | Nguyen Lam
- EP277** PLASMA RICCO DI PIASTRINE VS GEL PIASTRINICO NEL TRATTAMENTO DI FERITE CRONICHE  
[Saša Miličević](#) | Milica Miličević
- EP278** APPLICAZIONE DEL CEROTTO A RILASCIO SEQUENZIALE DI FARMACI STAMPATO IN 3D NEL MODELLO DI RICOSTRUZIONE MAMMARIA IN VIVO IN SILICONE: UNO STUDIO PRELIMINARE SU ANIMALI  
[Hyun Ho Han](#)
- EP279** DIFFERENZA NELL'INSORGENZA DELLA CONTRATTURA CAPSULARE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DEL TESSUTO A CONTATTO CON LA PROTESI MAMMARIA IN UN MODELLO DI RATTO IRRADIATO  
[Hyun Ho Han](#)
- EP280** VALUTAZIONE DELL'IDROGEL DI INSULINA SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE  
[Flávia Zanchetta](#) | [Thais Prado](#) | [Beatriz Barbieri](#) | [Eliana Pereira](#) | [Pedro Fardim](#) | [Pieter De Wever](#) | [Maria Helena Melo Lima](#)
- EP281** UN SISTEMA DI SOMMINISTRAZIONE PARENTERALE CONTROLLATA DI ACIDO LINOLENICO MODULA I FATTORI LEGATI ALLA SOPRAVVIVENZA CELLULARE E MIGLIORA IL PROCESSO DI GUARIGIONE NEGLI ANIMALI IPERGLICEMICI  
[Thais do Prado](#) | [Beatriz Barbieri](#) | [Flávia Zanchetta](#) | [Maria Helena Lima](#) | [Eliana De Araujo](#)
- EP282** L'ACIDO GRASSO ALFA-LINOLENICO PUÒ ALTERARE LA DEPOSIZIONE DI COLLAGENE E L'ESPRESSIONE DI TGFB1 NEL TESSUTO CICATRIZIALE  
[Thais Paulino do Prado](#) | [Aline Rosa Maia](#) | [Flavia Cristina Zanchetta](#) | [Joseane Morari](#) | [Maria Helena Melo Lima](#) | [Licio Augusto Velloso](#) | [Eliana Pereira de Araújo](#)
- EP283** UN NUOVO METODO PER STUDIARE I BIOFILM POLIMICROBICI DELLE FERITE IN VIVO  
[Mia Hanna](#) | [Vanessa Vu](#) | [Nikole Siegmund](#) | [Lindsay Poland](#) | [Mitchell Sanders](#)
- EP284** IDROGEL SUPRAMOLECOLARE A BASE DI LIGNINA E COBALTO PER IL TRATTAMENTO DI FERITE CRONICHE  
[Giulia Crivello](#) | [Giuliana Orlandini](#) | [Gala Morena](#) | [Clara Mattu](#) | [Monica Boffito](#) | [Tzanko Tzanov](#) | [Gianluca Ciardelli](#)
- EP285** EFFETTO DELLA MORTALINA SULLA FORMAZIONE DI CICATRICI IN DERMALFIBROBLASTI UMANI E IN UN MODELLO DI CICATRICE INCISIONALE DI RATTO  
[WonJai Lee](#) | [Bok Ki Jung](#)

## 15.35-16.00 E-POSTER SCHERMO 1 ULCERA ALLE GAMBE 2



- EP286** INNESTI DI PELLE DI PESCE ACELLULARE PER IL TRATTAMENTO DELLE ULCERE CRONICHE DELLE GAMBE DOVUTE A DIVERSE EZIOLOGIE  
[Philip Düppers](#)
- EP287** L'USO VERSATILE DI UN NUOVO SISTEMA A DOPPIA COMPRESSIONE (DCS)\* NELLA GESTIONE DELL'EDEMA DEGLI ARTI DERIVANTE DA DIVERSE FISIOPATOLOGIE  
[Debashish Chakravarthy](#) | [Serge Bohbot](#)
- EP288** UNA MISURA DELLA CONVENIENZA IN TERMINI DI TEMPO RISPARMIATO IN UNA CLINICA MOLTO FREQUENTATA CHE UTILIZZAVA UN SISTEMA DI BENDAGGIO A 2 E A 4 STRATI SU PAZIENTI CHE NECESSITAVANO DI TERAPIA COMPRESSIVA.  
[Debashish Chakravarthy](#) | [Emilio Galea](#)

**EP289** L'USO DI UN NUOVO SISTEMA DI BENDAGGIO COMPRESSIVO A DUE STRATI PER OTTENERE LA PRESSIONE DESIDERATA NEI SOGGETTI UMANI.

[Debashish Chakravarthy](#)

**EP290** PROPRIETÀ IN VITRO DI DUE SISTEMI COMPRESSIVI SU CRITERI CHE POSSONO AVERE UN IMPATTO SULLA QUALITÀ DELLA VITA DEI PAZIENTI E SULL'ACCETTABILITÀ DA PARTE DEGLI OPERATORI SANITARI

[Debashish Chakravarthy](#) | [Serge Bohbot](#)

**EP291** L'USO DI UN NUOVO SISTEMA A DOPPIA COMPRESSIONE (DCS) NELLA GESTIONE DELL'EDEMA E DELLE ULCERE VENOSE ALLE GAMBE IN PAZIENTI CON DIABETE: RISULTATI DI UN'ANALISI COMPARATIVA POST-HOC

[Debashish Chakravarthy](#) | [Laetitia Thomassin](#)

**EP292** COMPLIANCE ALL'USO DI UN BENDAGGIO COMPRESSIVO CON UN NUOVO DESIGN A DOPPIO SISTEMA COMPRESSIVO (DCS) IN PAZIENTI CON EDEMA AGLI ARTI INFERIORI.

[Debashish Chakravarthy](#) | [Laetitia Thomassin](#)

**EP293** CONFRONTO TRA LA TERAPIA COMPRESSIVA A 2 STRATI (SISTEMA A DOPPIA COMPRESSIONE\*) E QUELLA TRADIZIONALE A 4 STRATI

[Debashish Chakravarthy](#) | [Emilio Galea](#)

## 15.35-16.00 E-POSTER SCHERMO 2 ULCERA DA PRESSIONE 2



**EP294** L'EFFETTO DELLA MEDICAZIONE PROFILATTICA SULLA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE NEI PAZIENTI CHIRURGICI

[Jung Yoon Kim](#)

**EP295** COME VENGONO RACCOLTI, VERIFICATI E VALIDATI I DATI SULLE LESIONI DA PRESSIONE PER GARANTIRNE L'ACCURATEZZA A GLASGOW, CON 18 OSPEDALI E 5800 POSTI LETTO

[Heather Hodgson](#)

**EP296** PREVISIONE DEL PUNTO DI CUT-OFF PER LA PRESSIONE DI INTERFACCIA NELLE LESIONI DA PRESSIONE IN BASE AL MATERASSO OSPEDALIERO STANDARD E AL MATERASSO IN SCHIUMA DI POLIURETANO COME SUPERFICI DI SUPPORTO

[Mi Yu](#) | [Kyung Hee Park](#) | [Jiseon Shin](#) | [Ji Hyun Lee](#)

**EP297** L'EFFICACIA DI UNA COPERTURA IN SCHIUMA VISCOELASTICA PER LA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE NEI PAZIENTI ACUTAMENTE MALATI

[Kyung Hee Park](#)

**EP298** PREVALENZA DI LESIONI DA PRESSIONE IN PAZIENTI CRITICI CON GRAVE POLMONITE DA COVIDONE-19

[Pia Molina Chailán](#) | [Lorena Astudillo](#)

**EP299** LA RELAZIONE TRA LA MISURAZIONE DELL'UMIDITÀ SUB EPIDERMICA (SEM) E I MARCATORI INFIAMMATORI NELL'IDENTIFICAZIONE PRECOCE DELLE ULCERE DA PRESSIONE.

[Natalie McEvoy](#) | [Declan Patton](#) | [Gerard Curley](#) | [Cathal Kearney](#) | [Zena Moore](#)

## 15.35-16.00 E-POSTER SCHERMO 3 PREVENZIONE



**EP300** UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE PER PROMUOVERE UN CAMBIAMENTO A LIVELLO DI SISTEMA NELLA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE

[Rosemary Swedenburg-Murphy](#)

**EP301** RIDUZIONE DEL TEMPO DEDICATO ALLA DOCUMENTAZIONE RITUALE CON UN APPROCCIO A,B,C,D REVISIONE DI COSA E COME GLI INFERMIERI DOCUMENTANO L'ASSISTENZA FORNITA... PER RIDURRE L'INCIDENZA DELLA CATEGORIZZAZIONE DELLE ULCERE DA PRESSIONE EVITABILI A CAUSA DI UNA DOCUMENTAZIONE CARENTE

[Heather Hodgson](#) | [Sean Chambers](#)

**EP302** ESPLORAZIONE DELL'IMPATTO DI UNA NUOVA SOLUZIONE CLINICA DI MATERASSI E TOPPER SULLA GESTIONE DELLA PRESSIONE

[Jo-Anne Webb](#) | [Ambreen Chohan](#)

- EP303** L'EFFETTO DELL'EDUCAZIONE SULLE ULCERE DA PRESSIONE UTILIZZANDO LA CHAT APERTA  
MyoungJean Ju
- EP304** PREVALENZA E ASSOCIAZIONI DI COMUNI CONDIZIONI CUTANEE AVVERSE IN ANZIANI RESIDENTI IN CASE DI CURA - UNO STUDIO DI PREVALENZA RAPPRESENTATIVO  
Bettina Völzer | Monira El Genedy-Kalyoncu | Alexandra Fastner | Tsenka Tomova-Simitchieva | Janna Sill | Katrin Balzer | Konrad Neumann | Jan Kottner
- EP305** PROTOCOLLO DI GESTIONE DELLA FERITA NEL PUNTO DI USCITA DEL DISPOSITIVO DI ASSISTENZA VENTRICOLARE SINISTRA  
Viviana Goncalves | Helena Cardoso
- EP306** STUDIO DI FATTIBILITÀ SU UN LETTO DOTATO DI SENSORI DI PRESSIONE PER VALUTARE IL RISCHIO DI SVILUPPARE ULCERE DA PRESSIONE: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO SPERIMENTALE SU UNA POPOLAZIONE DI SOGGETTI SANI  
MATTEO MARTINATO | Valeria Basso | Maria Vittoria Chiaruttini | Carlotta Borghini | Honoria Ocagli | Corrado Lanera | Giulia Lorenzoni | Danila Azzolina | Rosanna Comoretto | Dario Gregori

## 15.35-16.00 E-POSTER SCHERMO 4 QUALITÀ DELLA VITA



- EP308** VALUTAZIONE DELLE MIGLIORI PRATICHE NELLA CURA DELLE FERITE CRONICHE TRA GLI INFERMIERI CLINICI DI STRUTTURE SANITARIE TERZIARIE IN UN CONTESTO A BASSE RISORSE  
Demilade Omotoyinbo
- EP309** UN'INDAGINE SUL BENESSERE DELLE PERSONE AD ALTO RISCHIO O CHE ATTUALMENTE CONVIVONO CON UN'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
Claire MacGilchrist | Ciara Cuddihy | Grainne Gaynor | Ciara Kelly | Hannah Foster Ryan | Molly Ryan | Caroline McIntosh
- EP310** RISULTATI INFERMIERISTICI NELLA GESTIONE DELLE FERITE: UNO STUDIO CON METODO MISTO  
Marzia Lommi | Barbara Raffaele | Maria Ymelda Tolentino Diaz | Graziella Montini | Cinzia Puleio | Barbara Porcelli
- EP311** LIVELLO SODDISFACENTE DI MEDICAZIONI CON FILM TRASPARENTE\* IN PAZIENTI POST-OPERATORI: UN'ESPERIENZA IN UN OSPEDALE PRIMARIO DELL'INDONESIA  
Bramastha Rosadi | Terry Renata Lawanto | astrid paula | Jupri Jupri
- EP312** SISTEMA DI VALUTAZIONE DEI SINTOMI DELLE FERITE DI TORONTO - VALIDAZIONE PER IL PORTOGHESE  
Helena Vicente | Elisabete Nunes | Paulo Alves | Dora Franco | Cristina Silva | Sara Carvalhal
- EP313** QUALITÀ DELLA VITA E PERCEZIONE DELL'ASSISTENZA: UNO STUDIO OSSERVAZIONALE  
Paula Mota Marti | Águeda Fernández Martínez
- EP314** GESTIONE DELLE FERITE NELLE COMUNITÀ EMARGINATE: LA CURA DELLE FERITE GUIDATA DALL'INFERMIERE PER LA POPOLAZIONE SENZA FISSA DIMORA  
Jemell Geraghty

## 17.05-17.30 E-POSTER SCHERMO 1 ANTIMICROBICI 1



- EP315** DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI ANTIMICROBICI DELLE MEDICAZIONI PER FERITE - DAI BATTERI PLANCTONICI AI MODELLI DI BIOFILM IN 3D  
Kirsten Reddersen | Jörg Tittelbach | Cornelia Wiegand
- EP316** USO DELLO SBRIGLIAMENTO A ULTRASUONI A BASSA FREQUENZA DI CONTATTO CON E SENZA POLIESAMETILENE BIGUANIDE NELLE ULCERE DELLE GAMBE DI DIFFICILE GUARIGIONE: UNA RCT  
Alison Vallejo | Marianne Wallis | David McMillan

- EP317 SVILUPPO DI UN NUOVO AGENTE CHIMICO ANTI-BIOFILM PER IL TRATTAMENTO DI UNA FERITA CRONICA COMPLESSA DI TIPO CAVITARIO**  
[Hyung-Sup Shim](#) | [Jiah Park](#)
- EP318 VALUTAZIONE IN VITRO DELL'ATTIVITÀ ANTIBATTERICA DI UNA MEDICAZIONE PER FERITE CARICATA CON ESTRATTI VEGETALI**  
[Moussa Diop](#) | [blanchemain nicolas](#)
- EP319 CONFRONTO DEGLI EFFETTI DELLA SOLUZIONE FIOLOGICA NORMALE E DELL'ANTIMICROBICO SUI TASSI DI INFEZIONE PERISTOMALE PRECOCE NEI PAZIENTI CON TUBO GASTROSTOMICO ENDOSCOPICO PERCUTANEO: UNO STUDIO RANDOMIZZATO IN DOPPIO CIECO**  
[Kezban Akcay](#) | [Hatice Ayhan](#) | [Rana Ceren Sezer](#) | [Cem Simsek](#) | [Osman Abbasoglu](#)
- EP320 EFFICACIA ANTIBATTERICA DEL MIELE IN UN AMBIENTE PROTEOLITICO SIMILE A UNA FERITA**  
[Juraj Majtan](#) | [Veronika Bugarova](#) | [Marcela Bucekova](#) | [Jana Godocikova](#) | [Jarmila Farkasovska](#)
- EP321 METODO PER INDAGARE LA MODALITÀ D'AZIONE DEI PRODOTTI PER LA PREVENZIONE O LA DISGREGAZIONE DEL BIOFILM DELLA FERITA MEDIANTE L'ANALISI DELL'ESPRESSIONE GENICA**  
[Chris Ball](#) | [Laura Sellars](#) | [Samantha Westgate](#) | [Stefania Fabbri](#) | [Liam Feltham](#)
- EP322 METODO PER IL RILEVAMENTO E LA QUANTIFICAZIONE DELL'ADESIONE BATTERICA ALLE MEDICAZIONI DELLE FERITE MEDIANTE QPCR E ANALISI DELL'ESPRESSIONE GENICA**  
[Chris Ball](#) | [Laura Sellars](#) | [Samantha Westgate](#) | [Stefania Fabbri](#)
- EP323 IL MIELE PER USO MEDICO MIGLIORA LA GUARIGIONE DELLE FERITE DA PARTO CESAREO E NON COMPROMETTE LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI RISPETTO AGLI ANTIBIOTICI COMBINATI CON POVIDONE-IODIO - UNO STUDIO PROSPETTICO CONTROLLATO**  
[Amadou Bocoum](#) | [Senna van Riel](#) | [Soumana Oumar Traoré](#) | [Elisabeth Florine Ngo Oum](#) | [Youssef Traoré](#) | [Augustin Tioukani Thera](#) | [Seydou Fané](#) | [Bakary Tientigui Dembele](#) | [Niels Cremers](#)

## 17.05-17.30 E-POSTER SCHERMO 2 FERITE ACUTE 1



- EP324 EFFICACIA DELL'EDUCAZIONE ALLA DIMISSIONE PER I PAZIENTI SOTTOPOSTI A CHIRURGIA GENERALE: UNA REVISIONE SISTEMATICA E UNA META-ANALISI**  
[Brigid. M Gillespie](#)
- EP325 CURA DELLE FERITE POST-CHIRURGICHE: UN SONDAGGIO TRA OSTETRICI E GINECOLOGI NELLA REGIONE DELL'ASIA-PACIFICO**  
[Kylie Sandy-Hodgetts](#) | [Diane Eng](#) | [Gilbert Madriaga](#) | [Jeff Wang](#) | [John Timmons](#) | [Randy Schwartz](#)
- EP326 DERMA ARTIFICIALE DI TIPO FENESTRATO NELLA RICOSTRUZIONE IN UNA SOLA FASE DI LESIONI DA SCHIACCIAMENTO E AMPUTAZIONE DELLE DITA: UNA SERIE DI CASI**  
[Hsu-Tang Cheng](#)
- EP327 GESTIONE DELLE LACERAZIONI CUTANEE DI CLASSE I E II UTILIZZANDO UNA MEDICAZIONE IN IDROFIBRA A BASE DI ARGENTO**  
[Honda Hsu](#)
- EP328 CONFRONTO TRA LEMBO ADDOMINALE IBRIDO E LEMBO AD ISOLA NEUROVASCOLARE OMODIGITALE PER L'AMPUTAZIONE DEL POLPASTRELLO**  
[Jun Ho Park](#) | [Dae Hyun Kwon](#)
- EP329 FERITE ESTESE NEI BAMBINI: IL NOSTRO CONCETTO DI TRATTAMENTO**  
[Sholpan Mukasheva](#) | [Dina Saginova](#) | [Sergey Shmidt](#)
- EP330 TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLA NECROSI CUTANEA NEI SITI DI OSSIGENAZIONE EXTRACORPOREA A MEMBRANA**  
[Kwang Sik Seo](#) | [Min Wook Kim](#) | [Jung Yeol Seo](#)
- EP331 STRATEGIA DI TRATTAMENTO PER LE LESIONI DEGLUTITORIE DELL'INTERO ARTO INFERIORE**  
[Nam Kyu Lim](#) | [Sungyeon Kim](#)
- EP332 UTILITÀ DELLA MATRICE PER FERITE DA PISCINA NEL TRATTAMENTO DI SITI DONATORI DI INNESTI CUTANEI DIVISI IN PAZIENTI ANZIANI**  
[Eunsoo Park](#) | [Younghun Kang](#) | [ChangYong Choi](#)

## VENERDÌ 5 MAGGIO

### 09.50-10.15 E-POSTER SCHERMO 1 SCIENZA TRASLAZIONALE



- EP333** FIBERLAB: UNA STRISCIA DI TEST POINT-OF-CARE PER LA MISURAZIONE RAPIDA DEI MARCATORI DI INFIAMMAZIONE NELLE FERITE CRONICHE  
[Schyrr Bastien](#) | Fabien Sorin
- EP334** EFFETTI DELLA RIGENERAZIONE NERVOSA CON L'USO DI IDROGEL DI PROTEINE ADESIVE DI COZZA  
[Young Joon Jun](#)
- EP335** PROMOZIONE DELL'INGEGNERIA TISSUTALE DERMICA IN UN MODELLO DI RATTO MEDIANTE L'UTILIZZO DI UN'IMPALCATURA COMPOSITA STAMPATA IN 3D CON NANOFIBRE ELETTRIFILATE E PRECONDIZIONAMENTO DEL SITO RICEVENTE CON UN DISPOSITIVO DI ESPANSIONE DEL VOLUME ESTERNO  
[Taehee Jo](#)
- EP336** SVILUPPO DI PRODOTTI FARMACEUTICI NATURALI BASATI SU UN NUOVO COMPLESSO DI ATELOCOLLAGENE PER LA GUARIGIONE DELLE FERITE ONCOLOGICHE.  
[Marianna Prokopi](#) | Demetra Wiedl | Anna Katsioloudi | Despoina Kokkinidou | Anna Christofini | Danae Georghiou | Zacharoula Xenou | Helena Topouzi | Konstantinos Kapnisis | Andreas Anayiotos | Marios Christofinis | Costas Pitsillides
- EP337** IMPATTO DEGLI INNESTI DI PELLE DI PESCE SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE IN UN MODELLO PRECLINICO STANDARDIZZATO  
Anna-Lisa Pignet | Elisabeth Hofmann | Julia Fink | Anna Schwarz | David Hahn | Manuel Prevedel | Andrzej Hecker | Lars-Peter Kamolz | [Petra Kotzbeck](#)
- EP338** PLASMA AUTOLOGO RICCO DI PIASTRINE COME TERAPIA PERSONALIZZATA PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE CRONICHE: UNO STUDIO PROSPETTICO DI COORTE  
[Verónica Salgado Pacheco](#) | Ramon Oller-Pique | Marta Casals Zorita | Clara Masó Albareda | Marta Ferrer Solà | Emma Puigoriol-Juventeny | Elisabet Sarri-Plans | Marta Otero Viñas
- EP339** MODELLAZIONE DELLE INTERAZIONI INTERDOMINIO SPECIE-SPECIE IN UN MODELLO DI FERITA CRONICA PER VALUTARE LA TOLLERANZA AGLI ANTIBIOTICI  
Stine Sørensen | Lasse Kvich | Thomas Bjarnsholt | [Ida Clement Thaarup](#)
- EP340** SALDATURA TISSUTALE LASER POTENZIATA CON NANOPARTICELLE  
[Oscar Cipolato](#) | Inge Herrmann
- EP341** EFFETTO DEGLI ESSUDATI DI FERITE CRONICHE SUGLI ADIPOCITI UMANI  
[Nicole Schöfmann](#) | Anna Schwarz | Petra Kotzbeck | Barbara Wolff-Winiski
- EP342** PROFILO BIOCHIMICO DELLA GUARIGIONE DI UNA FERITA DA USTIONE SUINA DOPO IL TRATTAMENTO CON INNESTI DI PELLE ACELLULARE DI PESCE  
[Ottar Rolfsson](#) | Aristotelis Kotronoulas | Christian Christiansen | Adrian Lopez Garcia de Lomana | Giorgios Stamatakis | Marieke Heijink | Martin Giera | Martina Samiotaki | Hilmar Kjartansson | Randolph Stone II

### 09.50-10.15 E-POSTER SCHERMO 2 DOLORE & ASSISTENZA DOMICILIARE



- EP343** PAZIENTI CHE RICEVONO LA CURA DELLE FERITE A CASA: COMPLESSO O NON COMPLESSO?  
[Stéphane Coffre](#) | Fanny Vallet | Catherine Busnel
- EP344** PIANO DI INTERVENTO PER SUPPORTARE LE ESIGENZE DEL CAREGIVER FAMILIARE DI UNA PERSONA CON UNA FERITA CRONICA  
[Alexandre Rodrigues](#) | Vitorino Baião | João Simões | Pedro Sardo | Rosa Maria Linhares Nascimento | NUNO CORREIA

**EP345 EFFICACIA E SICUREZZA DEL SEVOFLURANO COME ANALGESICO LOCALE NELLE FERITE. REVISIONE SISTEMATICA.**

[Pere Coca](#) | Joan Enric Torra-Bou | Cristina Jimenez | Joan Blanco

**EP346 I PAZIENTI SENZA DOLORE DA DFU SPERIMENTANO UNA QUALITÀ DI VITA SUPERIORE RISPETTO AI PAZIENTI CON DFU IN CUI COESISTONO DOLORE NEUROPATICO E NOCICETTIVO.**

[Adam Mcilwaine](#) | Ghadeer Alfarhan | Caroline McIntosh

**EP347 È TUTTO POSSIBILE A CASA?**

[Brenda Vlemminx](#) | Jannie Jannie

**EP348 FOTOBIO-MODULAZIONE: UNA NUOVA "ARMA" PER COMBATTERE IL DOLORE**

[Cristina Galuzzi](#) | Elisa Illuminato | Roberto Cassino | Agnieszka Kopniak | Alina Ilisan | Chiara Spinardi | Gabriela Sofia Barrionuevo Moreno | Irena Cela | Monica Pittarello | Elia Ricci

**EP349 LA PERCEZIONE DEGLI ESPERTI SULL'IMPATTO DELLE LESIONI COMPLESSE DOVUTE ALL'ANEMIA FALCIFORME: RAPPORTO DI ESPERIENZA**

[Juliana Lucinda dos Santos](#) | Clarissa Nunes | Everton Rocha | Christielle Montenegro

**09.50-10.15 E-POSTER SCHERMO 3  
MEDICAZIONI 3****EP350 IMPATTO DELLA MEDICAZIONE IN CERAMICA SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE INFETTE**

[Andrzej Hecker](#) | Nikolaus Watzinger | Anna-Lisa Pignet | Petra Kotzbeck | Lars-Peter Kamolz

**EP351 MEDICAZIONI INTELLIGENTI PER FERITE - NANOCELLULOSA BATTERICA MODIFICATA**

[Andrzej Hecker](#) | Ives Bernardelli de Mattos | Judith Geissler | Sebastian Nischwitz | Gerhard Mohr | Elisabeth Hofmann | Julia Fink | Petra Kotzbeck | Martin Funk | Lars-Peter Kamolz

**EP352 MEDICAZIONE PER FERITE CON L'AGGIUNTA DI RAME**

[Slađana Đokić](#) | Irena Jovišić | Igor Frangež

**EP353 LA MATRICE EXTRACELLULARE OVINA NELLE FERITE ACUTE E CRONICHE: LA NOSTRA ESPERIENZA PRELIMINARE**

[Carlotta Scarpa](#) | Franco Bassetto | Vincenzo Vindigni | Roberta Crapenito

**EP355 L'UTILITÀ DI UNA NUOVA MATRICE DERMICA ACELLULARE DERIVATA DALLA PELLE DI PESCE COME MATERIALE PER LA MEDICAZIONE DELLE FERITE**

[Jun Ho Park](#) | Dae Hyun Kwon

**EP356 L'USO COMBINATO DI SACCAROSIO OTTASOLFATO CON MATRICE CICATRIZZANTE TLC-AG E FIBRE POLIABRASIVE NELLO SBRIGLIAMENTO DI TESSUTI NON VITALI IN NEONATI, PEDIATRIA E ADULTI - SERIE DI CASI**

[Viviana Goncalves](#)

**09.50-10.15 E-POSTER SCHERMO 4  
USTIONI 2****EP357 RICOSTRUZIONE DI USTIONI ESTESE MEDIANTE LEMBO LIBERO CHIMERICO ANASTOMOTICO**

[Youn Hwan Kim](#)

**EP358 SUPRATHEL® O MEPILEX® AG PER IL TRATTAMENTO DELLE USTIONI A SPESSORE PARZIALE NEI BAMBINI: UNO STUDIO CASO-CONTROLLO**

[matilda karlsson](#) | Ingrid Steinvall | Moustafa Elmasry

**EP359 CAPACITÀ DI GUARIGIONE DI UN INNESTO DI PELLE DI PESCE ACELLULARE: CARATTERIZZAZIONE E APPLICAZIONE CLINICA**

[Yong Suk Cho](#)

**EP360 PROTOCOLLI DI TRATTAMENTO DELLE USTIONI PROFONDE CON DEBRIDEMENT ENZIMATICO A BASE DI BROMELAINA - UNO STUDIO CLINICO**

[Camelia Tamas](#) | Dan Moraru | Caterina Lorenzi | Audrey Clebant | Costel Dobre | Diaconu Oana | Alexandru Robul | Radu Tataru | Angela Tecuceanu

- EP361** **GESTIONE DELLE FERITE DA USTIONE CON UNA MEDICAZIONE TECNOLOGICA IN POLIACRILATO LIPIDO-COLLOIDE IMPREGNATA DI ARGENTO: UNA SERIE DI CASI IN VIETNAM**  
 Truong Thi Anh Nguyet | Vo Thi Tam Trang | Dang Thi Cam Van | Do Manh Hieu | [Emilio Galea](#)
- EP362** **USTIONI DA MOXIBUSTIONE: CARATTERISTICHE DELLA FERITA E MENIFESTAZIONE CLINICA**  
[Hongsil Joo](#) | Kunyong Sung
- EP363** **L'USO DELL'ACIDO IALURONICO IN POLVERE D'ARGENTO IN SPRAY PER LA TERAPIA DELLE USTIONI - UNO STUDIO CLINICO**  
[Camelia Tamas](#) | Catalina Pintilie | Traian Gherman | Andreea Corduneanu | Irina Jemnoschi-Hreniuc | Ioana Munteanu | Cristina Stanescu

## 11.20-11.45 E-POSTER SCHERMO 1 ANTIMICROBICI 2



- EP365** **LO STUDIO DELL'ATTIVITÀ ANTIMICROBICA DEGLI OLI ESSENZIALI NELLA GESTIONE DELLE INFEZIONI CRONICHE DELLE FERITE**  
[Mara Mădălina Mihai](#) | Veronica Lazar | Carmen Chifiriuc | Mircea Popa | Alina Maria Holban | Carmen Curutiu | Florica Marinescu | Andreea Elena Boglarka Ifrim | Lia- Mara Ditu
- EP366** **UNO STUDIO CLINICO, PER LA PRIMA VOLTA NELL'UOMO, SULLA SICUREZZA E L'EFFICACIA ANTIMICROBICA DELL'ACIDO IPOCLOROSSO STABILIZZATO IN PAZIENTI CON ULCERE CRONICHE ALLE GAMBE**  
[Klaus Kirketerp-Møller](#) | Julia Robertson | Glenn Gundersen | Thomas Bjarnsholt | Magnus Mustafa Fazli
- EP367** **POTENZIALE ANTIBATTERICO DEL MIELE E DEI SUOI COMPOSTI CONTRO L'INFEZIONE INTRACELLULARE DA STAFILOCOCCO DEI CHERATINOCITI**  
[Marcela Bucekova](#) | Juraj Majtan
- EP368** **STUDIO COMPARATIVO TRA MEDICAZIONI IN CERAMICA E MEDICAZIONI IMPREGNATE D'ARGENTO PER LA RIDUZIONE DELLA CARICA BATTERICA AL DI SOTTO DI 104 UFC/GRAMMO IN FERITE INFETTE E IL TASSO DI CHIUSURA DELLA FERITA PER UN PERIODO DI 4 SETTIMANE.**  
[Rene Lessing](#) | Febe Bruwer
- EP369** **EFFETTO DEL PHMB SULLO SVILUPPO DI BIOFILM DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA E STAPHYLOCOCCUS AUREUS**  
 xinxin gao | [Jiaao Yu](#)
- EP370** **EFFETTO DELLE NANOPARTICELLE D'ARGENTO SULLA CRESCITA E SULLA PRODUZIONE DI BIOFILM DA PARTE DI CEPPI DI PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATI DA FERITE INFETTE**  
[Madalina Preda](#) | Mara Mădălina Mihai | Alina Maria Holban | Alexandru Mihai Grumezescu | Gabriela Loredana Popa | Veronica Lazar | Ioan Mircea Popa
- EP371** **PROPRIETÀ ANTIMICROBICHE DEL MIELE: C'È SPAZIO SOLO PER IL MIELE DI MANUKA?**  
[Roberta Angioi](#) | Linda Holland | Aoife Morrin | Blánaid White
- EP372** **RISULTATI PRELIMINARI SUGLI EFFETTI ANTIMICROBICI DELLA LUCE BLU A LED IN CAMPIONI DI PELLE DERMICA UMANA CONTAMINATA**  
[Giada Magni](#) | Vania Delfino | Marta Cecilia Tosca | Carmela Calonico | Antonella Lo Nostro | Angela Bechini | Francesca Rossi
- EP373** **UN APPROCCIO TRASFORMATIVO ALLA GESTIONE DELLE FERITE CON LA TECNOLOGIA BMG - RAPPORTO FINALE DI UNA SERIE DI STUDI NAZIONALI SU 50 PAZIENTI.**  
 Joy Tickle | [Susy Pramod](#) | Joy Tickle

## 11.20-11.45 E-POSTER SCHERMO 2 FERITE ACUTE 2



- EP374** **FOTOBIOCODULAZIONE CON LUCE BLU NEL TRATTAMENTO DELLE ALTERAZIONI CUTANEE PERISTOMALI: OSSERVAZIONI CLINICHE.**  
[Mario Antonini](#) | Stefano Gasperini

- EP375** **QUAL È L'ASSOCIAZIONE TRA LA CONDIZIONE DI SENZATETTO E L'USO DI DROGHE PER VIA ENDOVENOSA E LE SUE IMPLICAZIONI PER I SERVIZI DI CURA DELLE FERITE A LIVELLO COMUNITARIO?**  
 Jessica Moore | Zena Moore | Denise Blanchfield | [Aglécia Budri](#) | Pinar Avsar | Declan Patton | Tom O'Connor | Linda Nugent
- EP376** **EFFICACIA E SICUREZZA DI EHO-85, UN TRATTAMENTO TOPICO IN IDROGEL CONTENENTE ESTRATTO DI FOGLIE DI OLEA EUROPAEA, RISPETTO ALLO STANDARD DI CURA (AD ESEMPIO, SUPPOSTE O UNGUENTO DI CICATRIDINUM) NEL TRATTAMENTO DELLE RAGADI ANALI NEGLI ADULTI: UNO STUDIO CLINICO PROSPETTICO, MULTICENTRICO, COMPARATIVO**  
[Felix Berrocal](#) | Zlatica Etropolska | Mariya Arnova | Stefan Dimitrov | Petar Yanev | Diana Petrisor
- EP377** **TRATTAMENTO DELLE FERITE TRAUMATICHE CON SOSTITUTO DERMICO E INNESTO CUTANEO A DOPPIO SPESSORE (STSG)**  
[Ercan Sagnak](#) | Gwendolyn Kimmer
- EP378** **L'USO DI UN SOSTITUTO DELLA PELLE\* NELLE FERITE A TUTTO SPESSORE CHIRURGICHE E NON CHIRURGICHE**  
[Amélie Klein](#) | Axelle Serre
- EP379** **GANGRENA DI FOURNIER, QUAL È LA RILEVANZA DEL PROBLEMA? STUDIO PILOTA RETROSPETTIVO OSSERVAZIONALE SU UN CAMPIONE RAPPRESENTATIVO**  
[ROSA COLELLA](#) | Stefania Alaimo
- EP380** **L'INNESTO DI GRASSO AUTOLOGO: UN PASSO AVANTI NELLA GESTIONE DELLE FERITE**  
[Komal Saeed](#) | Farid Khan | Saad Qudus
- EP381** **IL RUOLO DI UNA MATRICE POROSA TRIDIMENSIONALE DI COLLAGENE BOVINO STABILIZZATO NELLE FERITE ACUTE: LA NOSTRA ESPERIENZA PRELIMINARE**  
[Carlotta Scarpa](#) | Franco Bassetto | Vincenzo Vindigni
- EP382** **TRATTAMENTO DEGLI EMATOMI SOTTOCUTANEI CON UN SISTEMA DI COMPRESSIONE MULTICOMPONENTE SYSTEM**  
 Nuria Serra | Victoria Hernández | Maribel Prades Olarte | Makla Huici | [Julia Fernández Morata](#)

## FERITE ACUTE

- EP383** LEMBO DI COMMUTAZIONE DEI PERFORATORI PERINEALI PER LA RICOSTRUZIONE VULVOVAGINALE TRIDIMENSIONALE  
[Jongweon Shin](#) | [Haejin Seo](#)

## ANTIMICROBICI

- EP384** L'ATTIVITÀ ANTI-BIOFILM DI UN GEL PER LO SBRIGLIAMENTO DELLE FERITE RISPETTO A UNA SERIE DI IMPACCHI ANTIMICROBICI E DISPOSITIVI DI SBRIGLIAMENTO MECCANICO, UTILIZZANDO UN RIGOROSO MODELLO DI BIOFILM IN VITRO  
[Dan Metcalf](#) | [Kate Meredith](#)

## FERITE ATIPICHE

- EP385** UNO STUDIO RETROSPETTIVO DI 10 ANNI SULLA GESTIONE DI UNA FERITA DELL'ARTO SUPERIORE CON ESPOSIZIONE DEI TENDINI MEDIANTE INNESTO DI FASCIA TEMPORALE PROFONDA  
[Ki Pyo Sung](#) | [Youngwoong Choi](#) | [Choong Hyeon Kim](#)

## DISPOSITIVI E INTERVENTO

- EP023** ILLUMINARE LA STRADA NELLA GESTIONE DELLE FERITE CRONICHE - UNO STUDIO PILOTA CON LA FOTOBIO-MODULAZIONE A LUCE BLU  
[Tabatha Rando](#) | [Rebecca Munt](#)

## PIEDE DIABETICO

- EP386** TRATTAMENTO TOPICO DELLA MEDICAZIONE CON LIPIDO-COLLOIDE TECNOLOGICO CON FATTORE NANO-OLIGO-SACCARIDICO (TLC-NOFS) DELL'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
[Kinga Spyrka](#) | [Jakub Brela](#) | [Marek Kucharzewski](#) | [Dariusz Bazaliński](#) | [Paweł Więch](#)
- EP387** APPLICAZIONE DI PLASMINOGENO DERIVATO DAL PLASMA PER IL TRATTAMENTO DI FERITE CRONICHE IN PAZIENTI CON SINDROME DEL PIEDE DIABETICO  
[Oleg Petrenko](#) | [Tykhomyrov Artem](#) | [Serhiy Badzyuh](#)

## MEDICAZIONI

- EP388** STUDIO OSSERVAZIONALE DI VITA REALE SULL'USO DI DUE MEDICAZIONI INDICATE PER FERITE ESSUDANTI  
[Christine Juhel](#) | [Romain SCHUELLER](#) | [Florence Armstrong](#)
- EP389** L'ATTIVITÀ ANTI-BIOFILM DELLE MEDICAZIONI ANTIMICROBICHE UTILIZZANDO MODELLI IN VITRO SEMPRE PIÙ RIGOROSI  
[Dan Metcalf](#) | [Kate Meredith](#)

## ISTRUZIONE

- EP390** VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ E DELL'EFFETTO EDUCATIVO DEI VIDEO DI MICROCHIRURGIA SU YOUTUBE: UNO STUDIO RANDOMIZZATO CONTROLLATO  
[Jongweon Shin](#) | [Haejin Seo](#)
- EP391** L'IMPATTO DELLA FORNITURA DI UN PROGRAMMA EDUCATIVO PERSONALIZZATO PER LA CURA DELLE FERITE AL PERSONALE DELLE CASE DI CURA IN TRE CONSIGLI SANITARI LOCALI  
[Jane James](#) | [Kirsten Mahoney](#)

## INFEZIONE

- EP392** ACCURATEZZA DEI METODI DI DIAGNOSI MICROBIOLOGICA NELLE FERITE CRONICHE. UNA REVISIONE SISTEMATICA.  
[Nerea Manzanaro](#) | [Miriam Berenguer Pérez](#) | [José Verdú Soriano](#)

## TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA

- EP394** L'APPLICAZIONE CLINICA E I RISULTATI DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA SU LEMBI NON LIBERI: UNO STUDIO CASO-CONTROLLO  
[Yuan Kong](#) | [Alison Quah](#) | [Jolie Hwee](#) | [Yijun Wu](#) | [Hui Wen Ng](#) | [Chong Han Pek](#)
- EP395** UNA NUOVA PROPOSTA DI MODIFICA PER INVERTIRE IL VETTORE DI FORZA DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLE FERITE  
[Graham Taschner](#) | [Hugh Theunissen](#)

## ULCERA DA PRESSIONE

- EP396** STUDIO SULL'AFFIDABILITÀ INTER-ASSESSORIALE NELLA STADIAZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE  
[Ayşe Silanur Demir](#) | [Vildan Çakar](#) | [Ayşe Karadağ](#)
- EP397** UN METODO EFFICACE PER PREVENIRE ULTERIORI LESIONI CUTANEE ALL'INTERO BRACCIO IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A CONTENZIONE FISICA  
[HeeJoung Kim](#) | [Myeong Hee Lee](#) | [Jung Hwa Lee](#)

## PREVENZIONE

- EP398** LO STRUMENTO DI VALUTAZIONE DELLA SALUTE DEL PIEDE IN CONTESTI DI CURA PER ANZIANI  
[Leena Jalonen](#) | [Minna Ylönen](#) | [Minna Stolt](#)
- EP399** COME RIDURRE LE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO?  
[Beverly Al-Azzawi](#)

## QUALITÀ DELLA VITA

- EP400** EFFICACIA DEL LASER ND:YAG 1064-NM A IMPULSI LUNGI NELLA GESTIONE DELL'ARROSSAMENTO ACUTO DELLE CICATRICI  
[Ki Pyo Sung](#) | [Youngwoong Choi](#) | [Choong Hyeon Kim](#)

## VALUTAZIONE DELLE FERITE

- EP401** STUDIO DI FOLLOW-UP CLINICO POST-COMMERCIALIZZAZIONE (PMCF) PER ESAMINARE LE PRESTAZIONI CLINICHE DI UN TAMPONE PER DEBRIDEMENT MECCANICO\*, COSTITUITO DA UNA COMBINAZIONE DI FIBRE MONOFILAMENTO AD ANELLO E FIBRE ABRASIVE  
[Ewa Klara Stürmer](#) | [Eike Sebastian Debus](#) | [Leanne Atkin](#)



- EP402** TRATTAMENTO DI UNA FERITA COMPLESSA NELL'ANZIANO CON UNA CREMA A BASE DI PROTEINE BIOATTIVE DI HEVEA BRASILIENSIS ASSOCIATE A UNA MEMBRANA DI CELLULOSA  
[Magrit Gabriela Wilke](#) | Adriana de Lima
- EP403** COMPRESSIONE CON BENDAGGIO MULTICOMPONENTE. ASSISTENZA INFERMIERISTICA A UN PAZIENTE CON INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA  
Rosa Casado | [Isabel Zafra](#) | Maria Montserrat Candel | Anabel Palma
- EP404** GESTIONE DELLE LESIONI IN UN PAZIENTE DIABETICO CON TECNOLOGIE AVANZATE  
[Sergio Ilario](#) | Magrit Gabriela Wilke
- EP405** UTILIZZO DELLA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT)\* IN UNA FERITA ADDOMINALE COMPLESSA PER FACILITARE UNA TERAPIA AGGIUNTIVA TEMPESTIVA  
[Annabelle Mooney](#)
- EP406** COMBINAZIONE DI UN NUOVO DISPOSITIVO E DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA GESTIONE DELLA FERITA INTORNO A UNA COLOSTOMIA NELL'ADDOME APERTO: UN CASO CLINICO  
Sun Xiaofang | [Shaohan Wu](#) | Jianping Zhang | Xie Ting
- EP407** TRATTAMENTO DI STIMOLAZIONE ELETTRICA PER VERRUCHE PLANTARI RESISTENTI  
[Irem Tezer Ates](#)
- EP408** TRATTAMENTO DELLE LESIONI DEL PIEDE DIABETICO E DELL'ERISPELA CON UNA CREMA RISTRUTTURANTE CON BIOATTIVI  
[Magrit Gabriela Wilke](#) | Tatiana Correa
- EP409** STUDIO DI UN CASO DI TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE POSTOPERATORIE CON TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLA FERITA  
Mantas Fomkinas | [Saulius Knystautas](#) | Ernest Zacharevskij | Loreta Pilipaityte
- EP410** TRATTAMENTO CON ACIDO TRANEXAMICO NELLE EMORRAGIE POSTOPERATORIE  
[Ki Pyo Sung](#) | Youngwoong Choi | Choong Hyeon Kim
- EP411** GESTIONE DELL'ESPOSIZIONE CONTINUA DELL'IMPIANTO DOPO CRANIOPLASTICA CON RETE IN TITANIO  
[Ki Pyo Sung](#) | Youngwoong Choi | Choong Hyeon Kim
- EP412** GESTIONE DELLE PERDITE STOMALI CON DIFETTO DEL CONTORNO CUTANEO PERISTOMALE CON L'UTILIZZO DI UN BLOCCO DI SILICONE  
[Ki Pyo Sung](#) | Youngwoong Choi | Choong Hyeon Kim
- EP413** RICOSTRUZIONE DEL DIFETTO FASCIALE PERITONEALE E ADDOMINALE CON LEMBO DEL MUSCOLO RETTO ADDOMINALE UTILIZZANDO DERMA ACELLULARE  
[Ki Pyo Sung](#) | Youngwoong Choi | Choong Hyeon Kim
- EP414** EFFICACIA DEL LASER CO2 FRAZIONATO COMBINATO CON INIEZIONE DI TRIAMCINOLONE E CRIOTERAPIA SULLA CICATRICE CHELOIDEA REFRATTARIA  
[Chae Eun Yang](#)
- EP415** CALCIFILLASSI: UN RARO CASO DI STUDIO CHE MOSTRA COME LE FERITE DELLA PARTE INFERIORE DELLA GAMBA SIANO STATE COMPLETAMENTE GUARITE UTILIZZANDO SOLO MEDICAZIONI IDRORESPONSIVE  
[Susan Redmayne](#)
- EP416** UTILIZZO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO (SNPWT)\* SOTTO TERAPIA COMPRESSIVA PER AUMENTARE IL TASSO DI GUARIGIONE DI UN'ULCERA VENOSA DELLA GAMBA  
[Sophie Belson](#)
- EP417** RICOSTRUZIONE DI UN AMPIO DIFETTO NASALE UTILIZZANDO UN LEMBO RIEPIGATO PER LA FRONTE: UN CASO CLINICO  
[Dongkeun Jun](#)
- EP418** UNA POSSIBILITÀ PER LE USTIONI E LE SIMIL-USTIONI  
[Francesca Pasquali](#) | Ilaria Cerino Badone | Calogero Volante

- EP419** RICOSTRUZIONE DI UNA FERITA ADDOMINALE COMPLESSA CON SISTEMA DI SCARICO DELLA TENSIONE E TECNICA DI SEPARAZIONE DEI COMPONENTI  
[chuan han ang](#) | bien keem tan
- EP420** USO DI UN INNESTO CUTANEO ULTRASOTTILE A DOPPIO SPESSORE IN UN'USTIONE DORSALE DI SECONDO GRADO.  
[Virginie Van Boeckel](#) | Camille d'Olne | Claudia Miszewska | Daan De Cock | Jean-Luc Nizet | François Martin
- EP421** DISPOSITIVO MECCANICO PER LA TERAPIA DELLA FERITA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA FERITA ESPOSTA AL TENDINE ESTENSORE IN UN TRAUMA DA SCHIACCIAMENTO DELLA MANO  
[RennChia Lin](#)
- EP422** UTILIZZO DI UN DISPOSITIVO A LUCE ULTRAVIOLETTA PER LA GESTIONE DI UNA MEDICAZIONE "COMPASSIONEVOLLE".  
[Antonio Capo](#)
- EP423** TERAPIA CON LUCE BLU PER MIGLIORARE LA GUARIGIONE DELLE ULCERE CRONICHE  
[Gabrielle McMullin](#)
- EP424** CASE REPORT: LE DERMATITI DA CONTATTO ERRONEAMENTE DIAGNOSTICATE COME USTIONI ELETTRICHE DA ELETTRODI DI DEFIBRILLATORI  
[EUN SUK HEO](#) | Young Cheon Na | Hye Mi Lee | Se Oul Lee
- EP425** RIDUZIONE DELLA NECESSITÀ DI ANTIBIOTICI ORALI NELLE FERITE CHIRURGICHE DA CANCRO DELLA TESTA E DEL COLLO.  
[Inger Jensen](#)
- EP426** USO DI INNESTI DI PELLE DI PESCE INTATTA PER GUARIRE FERITE CRONICHE NON RESPONSIVE DI VARIA EZIOLOGIA  
[Andrea Galanti](#)
- EP427** CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE IN UN'ULCERA CRONICA DELLA GAMBA  
Tanja Batinac | [Marin Marinović](#) | Mario Franolić | Boris Reinić | Gordan Lakoš | Katarina Dujmović-Hasanbegović | Sandra Peternel
- EP428** CASO CLINICO: ASCESSO SOTTOCUTANEO GIGANTE IN UN PAZIENTE AFFETTO DA DIABETE MELLITO  
[Freda Halim](#) | Ignatius Prasetya | Ricarhdov Hanafi
- EP429** TRATTAMENTO EFFICACE CON LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA PER LA FASCITE NECROTIZZANTE DEL CUOIO CAPELLUTO ORIGINATA DA UN'INFEZIONE ODONTOGENA  
[Woonhyeok Jeong](#)
- EP430** TERAPIA LARVALE UTILIZZATA NEL TRATTAMENTO DELLA NECROSI DELL'ULCERA ARTERIOSA DOPO RIVASCOLARIZZAZIONE DELL'ARTO INFERIORE  
[Thierry Coppin](#)
- EP431** IRSUTISMO CHE RITARDA LA GUARIGIONE DOPO LA CHIRURGIA DEL SENO PILONIDALE E L'APPLICAZIONE DI UN INNESTO DI PELLE DI PESCE: UN CASO CLINICO  
[Anna Sverrisdóttir](#)
- EP432** INDIVIDUAZIONE E GESTIONE DELLA NEUROPATIA DIABETICA A DOMICILIO  
[Irem Tezer Ates](#)
- EP433** GUARIGIONE DELLA FERITA DOPO INFEZIONE NECROTIZZANTE DEI TESSUTI MOLLI E PERFORAZIONI INTESTINALI MULTIPLE IN SEGUITO A LIPOSUZIONE.  
[Chausha Weitman Cernica](#) | Miklosh Bala
- EP434** DISPOSITIVO FISH SKIN E INTERVENTO DI UN ESPERTO: UN TANDEM DI SUCCESSO NELLA CURA DELLE FERITE  
[Michaela Kaiser](#)
- EP435** UN CASO DI INFEZIONE DELLA PELLE E DEI TESSUTI MOLLI CAUSATA DA VIBRIO VULNIFICUS COMPLICATA DA BIOFILM BATTERICO  
[Tianyi Yu](#) | Zongqi Yin
- EP436** UN RARO CASO DI ESTESA ACTINOMICOSI DA MIGRAZIONE DI FILLER MAMMARIO ALLE COSCE  
[Mei Ling Loh](#) | Kok chai Tan | Chee Liam Foo | Janna-Vale Joethy

- EP437** PREVENZIONE DELL'EMATOMA MEDIANTE CEROTTO\* IN UN PAZIENTE AD ALTO RISCHIO DI FORMAZIONE DI EMATOMI IN TASCA CHE ASSUME WARFARIN DURANTE L'INSERIMENTO DI UN PACEMAKER  
[Young Cheon Na](#) | [Eun Suk Heo](#) | [Hye Mi Lee](#) | [Se Oul Lee](#)
- EP438** USO DI EMOGLOBINA SPRAY COME TERAPIA AGGIUNTIVA NEL TRATTAMENTO DI UNA DEISCENZA DELLA FERITA STERNALE  
[Antonio Capo](#)
- EP439** PREVENZIONE EFFICACE DELLE LESIONI DA PRESSIONE NELL'AREA DEL SACRO E DEL COCCIGI MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI UNA SCHIUMA A FORMA DI TALLONE (POSIZIONE SEDUTA)  
[HeeJoung Kim](#)
- EP440** LA LINFANGIOGENESI AVVIENE ATTRAVERSO LE CICATRICI INCISIONALI?  
[Joseph Park](#) | [Junggyo Seo](#) | [Jong-Ho Kim](#) | [Jae Hoon Jeong](#) | [Baek-Kyu Kim](#) | [Chan Yeong Heo](#)
- EP442** FERITE COMPLESSE NEL NEONATO: TRATTAMENTO DI DUE FERITE COMPLICATE, CON SEGNI DI INFEZIONE LOCALE, ESITI POST-CHIRURGICI DELL'INTERVENTO PER L'ATRESIA DELL'ESOFAGO.  
[Biagio Nicolosi](#)
- EP528** UN NUOVO USO DELLA PELLE DI PESCE OMEGA 3\* NELLA CURA DELLE FERITE PALLIATIVE  
[Mark Suski](#)
- EP443** SALVATAGGIO DELL'ARTO DIABETICO CON SUCCESSO GRAZIE A UN NUOVO INNESTO DI PELLE DI PESCE\* - UN CASO CLINICO  
[Mark Suski](#)
- EP444** MIELE DI MANUKA - CARCINOMA BASOCELLULARE NARICE - LE PICCOLE FERITE È ANCHE IMPORTANTE.  
[Inger Jensen](#)
- EP445** L'UNGUENTO CHE REGOLA I MACROFAGI SULLA GUARIGIONE DELLE FERITE NEI PAZIENTI CON ULCERE DEL PIEDE DIABETICO  
[RennChia Lin](#)
- EP446** TERAPIA CON PLASMA AUTOLOGO RICCO DI PIASTRINE PER LE FERITE TRAUMATICHE MINORI DELL'ARTO SUPERIORE NEGLI ANZIANI  
[Maria Rovira Dalmau](#) | [Clara Masó Albareda](#) | [Cèlia Rovira Riera](#) | [Marta Otero Viñas](#) | [Marta Ferrer Solà](#) | [Joan Espauella Panicot](#) | [Maria Carme Salomón Elcacho](#)
- EP447** SBRIGLIAMENTO COMBINATO CON ULTRASUONI A BASSA FREQUENZA E ABRAISON NELLA PREPARAZIONE DEL LETTO DELLA FERITA - UNA SERIE DI CASI  
[Irenca Jovisic](#) | [Ljubisa Paden](#) | [Anđelka Gajić](#) | [Slađana Đokić](#) | [Igor Frangež](#)
- EP448** RISVEGLIARE LA FERITA DIFFICILE DA GUARIRE! GLI EFFETTI TRASFORMATIVI DELL'USO DI UN DISPOSITIVO INDOSSABILE DI STIMOLAZIONE ELETTRICA (EST)\* PER 12 GIORNI SULLA RIDUZIONE DEL DOLORE E SULLA GUARIGIONE DELLA FERITA - UNO STUDIO OSSERVAZIONALE  
[Nicola Wallace](#) | [Karen LayFlurrie](#) | [Elizabeth Ovens](#)
- EP527** SBRIGLIAMENTO CHIMICO IN FERITE CRONICHE NON CICATRIZZANTI, UNA SERIE DI CASI  
[Stella Amesz](#) | [Cora Slappendel](#)
- EP449** UN TEAM MULTIDISCIPLINARE PER IL PIEDE DIABETICO RIDUCE LA MORTALITÀ E LE COMPLICANZE OSPEDALIERE DEI PAZIENTI CON ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
[Ermanno Bellizzi](#) | [Valeria Ruotolo](#) | [Laura Giurato](#) | [Alfonso Bellia](#) | [Davide Lauro](#) | [Luigi Uccioli](#) | [Marco Meloni](#)
- EP450** CARCINOMA A CELLULE SQUAMOSE DERIVANTE DA UNA CISTI EPIDERMICA DI LUNGA DURATA  
[Sally Min](#) | [Ji-Young Kim](#) | [Sang Wha Kim](#)
- EP451** EFFICACIA DEI METODI COMBINATI NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DEI TESSUTI MOLLI NEL PAZIENTE DIABETICO  
[Oyunbileg Solongo](#)
- EP452** ESCISSIONE MARGINALE DELLA CALCIFICAZIONE DISTROFICA DELLA CICATRICE DA USTIONE DELLA GAMBA INFERIORE: UN CASO CLINICO  
[Joseph Park](#) | [JINIL CHOI](#) | [Yujin Myung](#) | [Jae Hoon Jeong](#) | [Rong-Min Baek](#)

- EP453** EFFICACIA CLINICA DELLA TERAPIA DELLE USTIONI ESPOSTE ALL'UMIDITÀ NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA MICRONEEDLING PER LA VITILIGINE  
Mariia Shasheva
- EP454** L'USO DI UNA MEMBRANA DI CELLULOSA POROSA TRASPARENTE IN UN'INFEZIONE DEL SITO CHIRURGICO IN UN PAZIENTE CON TRAPIANTO CARDIACO ORTOTOPICO BICAVALE POST-OPERATORIO IN MESSICO: CASE REPORT  
Dalila Diana Bautista Uribe | Ricardo García Mora | Felisa Olguín Núñez
- EP455** MIGLIORAMENTO DELLA GUARIGIONE DI FERITE NEUROCHIRURGICHE PEDIATRICHE COMPLICATE CON SBRIGLIAMENTO CHIRURGICO E SPRAY DI IPERICO E OLIO DI NEEM.  
Alice Noris | Biagio Nicolosi | Simone Peraio | Andrea Di Rita | Flavio Giordano
- EP456** UTILIZZO DI UN MEDICINALE A BASE DI FIBRE GELIFICATE NELLA GESTIONE DELL'ESSUDATO  
Stiubei Nela
- EP457** UN CASO DI STUDIO: ULCERA PERIANALE CAUSATA DA UNA POMATA EMORROIDALE  
Clara Masó Albareda | Maria Rovira Dalmou | Marta Casals Zorita | Eva Bonjoch Jaques | Lorena Bajo Peñas | Marta Otero Viñas | Joan Espauella Panicot | Marta Ferrer Solà | Maria Carme Salomón Elcacho
- EP458** SERIE DI CASI CLINICI: USO DELLA MATRICE DI COLLAGENE UMANO RICOMBINANTE PER LA GESTIONE DELLE FERITE CRONICHE DEL PIEDE  
Medeine Markeviciute | Ernest Zacharevskij
- EP459** COAGULO DI SANGUE INTERO AUTOLOGO, UN TRATTAMENTO INNOVATIVO PER FERITE COMPLESSE CON STRUTTURA ESPOSTA - UNA SERIE DI CASI  
Maxim Gurevich | Naz Wahab | Chinenye Wachuku | Karim Ead | Robert Snyder
- EP460** ASCESSE DENTALE DELLA REGIONE CERVICALE FISTOLIZZATO CON TRATTAMENTO DI NECROSI CUTANEA  
Sidineia Sakabe | Magrit Gabriela Wilke
- EP462** PREPARAZIONE DEL LETTO DELLA FERITA E ATTIVAZIONE DEL DEBRIDEMENT AUTOLITICO ATTRAVERSO LA STIMOLAZIONE OTTICA E MAGNETICA, DUE CASI DI ULCERE DA PRESSIONE REFRATTARIE ALLA TERAPIA  
Jacques Nevens | Wilma van Heusden | Jos M.G.A. Schols
- EP463** EMOGLOBINA TOPICA IN SPRAY E MOBILIZZAZIONE NELL'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
Antonella Di Iulio | Lorella Capriotti | Marco Marrone | Lorenzo Antico
- EP464** INFEZIONI ATIPICHE DI FERITE MALIGNI DELLA TESTA E DEL COLLO CHE SI PRESENTANO COME ESCARA NERA.  
Igor Melnychuk
- EP465** SALVATAGGIO DELLA FERITA CON MEDICAZIONE AL RAME DOPO CHE TUTTO IL RESTO HA FALLITO  
Chausha Weitman Cernica
- EP466** LA MATRICE DI COAGULI DI SANGUE AUTOLOGO: UNA MEDICAZIONE PROMETTENTE PER LE FERITE CRONICHE  
Michaela Kaiser | Lukas Naef
- EP468** ESPERIENZA DI TRATTAMENTO CHIRURGICO NELLA PORPORA FULMINANTE CHE INDUCE NECROSI CUTANEA MULTIPLA  
Io Hang Lio | Liang Qiao | Tianyi Yu
- EP469** UN'ESPERIENZA CON UNA FERITA TRAUMATICA PEDIATRICA ALL'ARTO INFERIORE DISTALE TRATTATA CON L'APPLICAZIONE COMBINATA DI UNGUENTO UMIDO PER USTIONI ESPOSTE E DI UNA MEDICAZIONE IN SCHIUMA SILICONICA MORBIDA E CONFORMABILE NON ADESIVA  
Mohd Zurairie Bin Mohd Zubir
- EP470** LA PRATICA DELLO SBRIGLIAMENTO INCRUENTO E L'IMPORTANZA DELL'USO DI MEDICAZIONI APPROPRIATE NELLA GUARIGIONE DELLE FERITE DIABETICHE  
Marios Vasileiou
- EP471** L'USO DELL'OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA IN COMBINAZIONE CON I METODI STANDARD DI TRATTAMENTO DELLE FERITE NEL TRATTAMENTO DI UN'ESTESA FERITA TORACICA DOPO LA RADIOTERAPIA - UN CASE REPORT  
Agneszka Kruk | Sylvia Terech-Skóra | Renata Piotrkowska | Katarzyna Kamrowska | Natalia Kasza

- EP472** SERIE DI CASI CHE ESAMINANO L'EFFICACIA DELL'OSSIGENOTERAPIA TOPICA CONTINUA NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE DEL PIEDE DIABETICO  
[Harikrishna Nair](#)
- EP473** UN CASO DI STUDIO: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E TERAPIE AVANZATE PER IL TRATTAMENTO DI UN'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO  
[Maria Rovira Dalmau](#) | Clara Masó Albareda | Eva Bonjoch Jaques | Noe Benabarre Castany | Marta Otero Viñas | Marta Casals Zorita | Mònica Plans Díaz-Meco | Marta Ferrer Solà | Joan Espauella Panicot
- EP474** GESTIONE DELLA SPUGNA DI POLIURETANO ESPANSO A NIDO D'APE NEL TRATTAMENTO DI FERITE DIFFICILI DA CICATRIZZARE - CASE REPORT  
BARBARA DE ANGELIS | CHIARA DI SEGNI | FABRIZIO ORLANDI | [CARLO COSSI](#) | VALERIO CERVELLI
- EP475** PAZIENTE ONCOLOGICO CON LESIONI DA PRESSIONE ESTESE - TRATTATO CON UN METODO A PRESSIONE NEGATIVA - CASI DI STUDIO -  
[Andreja Klinc](#) | Ana Martinc | Jelena Stanić
- EP476** SFIDE NELLA GESTIONE CHIRURGICA DEL CUIO CAPELLUTO TOTALMENTE AVULSO: UN CASO CLINICO  
[Karolina Baltrušaitytė](#) | Andrėjus Subočius | Ernest Zacharevskij
- EP477** GUARIGIONE DELLA FERITA ISCHEMICA POST-OPERATORIA IN UNA PAZIENTE OPERATA DI CANCRO AL SENO - CASI DI STUDIO -  
[Andreja Klinc](#) | [Ana Martinc](#) | Jelena Stanić
- EP478** TRATTAMENTO COMBINATO DELLE ULCERE ARTERIOSE E VENOSE MISTE DELLE GAMBE - UNA SERIE DI CASI  
[Jadranka Kovačević](#) | Tamara Sinožić | Slaven Suknaić | Karlo Novačić
- EP479** IL RUOLO DELL'OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA PRECOCE NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DEGLUTITORIE DEL PIEDE  
Ante Bandalović | [Marin Marinović](#) | Davor Primc | Stanislava Laginja | Tanja Batinac | Ana Marija Marinović
- EP480** ALLOTRAPIANTO DI MEMBRANA CORIONICA AMNIONICA UMANA DISIDRATATA PER LA GESTIONE DI FERITE COMPLESSE DI DIFFICILE GUARIGIONE  
[Abdulaziz Binkanan](#) | William Tettelbach
- EP481** FERITA NON CICATRIZZATA POST-TIROIDECTOMIA (PIODERMA GANGRENOSO)  
[Faruk Faraj](#)
- EP482** USO DELLA STIMOLAZIONE ELETTRICA CONTINUA IN UN'ULCERA CRONICA DELLA GAMBA: UN'ESPERIENZA LOCALE  
[Sivagame Maniya](#)
- EP483** APPLICAZIONI CHIRURGICHE DI FISSATORE ESTERNO, TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLA FERITA (NPWT) E APPLICAZIONE DI SOSTITUTI CUTANEI PER FERITE COMPLESSE DELL'ARTO INFERIORE  
[Rimvydas Statkus](#) | Patrick McEneaney | Peter Lovato
- EP484** SALVATAGGIO DI UN'ULCERA DEL PIEDE DIABETICO CON L'OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA  
[Dong Hye Kang](#)
- EP485** PIODERMITE GANGRENOSA SUL DORSO DEL PIEDE E SUL POLLICE  
[Katarina Šmuc Berger](#)
- EP486** CONTENUTI DELLA FORMAZIONE INFERMIERISTICA UNIVERSITARIA SULLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE: UNO STUDIO E-DELPHI.  
[Iván Durán-Sáenz](#) | José Verdú Soriano | Pablo Lopez-Casanova | Susana Cariñanos Ayala | Miriam Berenguer Pérez
- EP487** PREVALENZA E FATTORI DI RISCHIO PER LA MALATTIA ARTERIOSA PERIFERICA (DAP): SCREENING CON L'USO DELL'INDICE BRACHIALE AUTOMATICO DELLA CAVIGLIA NELLA CAMPAGNA DI PREVENZIONE - BRASILE  
Christielle Montenegro | [Juliana Lucinda dos Santos](#) | Barbara Christovam
- EP488** APPLICAZIONE INNOVATIVA DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA CON INSTILLAZIONE NELLA GESTIONE DELLE FERITE COMPLESSE DELLA TESTA E DEL COLLO  
[Chin Yen Lee](#) | Yun Ying Ho | V A Jacob Abraham

- EP489** **PIODERMITE GANGRENOSA: CONTRIBUTO DELLA CREMA RIPARATIVA CON FATTORI DI CRESCITA NELLA CUTE PERI-SUPERFICIALE**  
Sonia Horta
- EP490** **GESTIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE PEDIATRICHE IN UN OSPEDALE TERZIARIO CON MEDICAZIONE A MEMBRANA POLIMERICA: UNA SERIE DI CASI**  
Chin Yen Lee | Yun Ying Ho | V A JACOB ABRAHAM
- EP491** **APPLICAZIONE CLINICA DELLA TECNOLOGIA DELLE COLTURE CELLULARI AUTOLOGHE NELLA NECROLISI EPIDERMICA TOSSICA**  
Liang Qiao
- EP492** **NPWT MONOUSO INCORPORATO NELLA GESTIONE DI FERITE APERTE E "DIFFICILI DA GUARIRE": SERIE DI CASI**  
Joanne Handsaker | Hayley Ryan
- EP493** **GESTIONE DEL DOLORE CON STIMOLAZIONE ELETTRICA NEL POST-CHIRURGIA TORACICA**  
Pinar Cagan Tezer | Irem Tezer Ates
- EP494** **GESTIONE DI FERITE PERISTOMALI E LESIONI CUTANEE COMPLESSE**  
Željka Mihovilić | Ana Lamza
- EP495** **MEDICAZIONE IN TESSUTO A CARBONE ATTIVO RISPETTO A MEDICAZIONE A BASE DI ARGENTO IN UNA POPOLAZIONE DI ULCERE DEL PIEDE DIABETICO: STUDIO RANDOMIZZATO CONTROLLATO**  
Mohd Yazid Bajuri | Muhammad Shazwan Shahul Hameed | Norliyana Mazli | Nik Alif Azriq Nik Abdullah
- EP496** **POLIMORFISMO PAI-1 4G/5G E PREVENZIONE DELLE ULCERE VENOSE**  
Irem Tezer Ates
- EP497** **APPLICAZIONE DI UNA MEDICAZIONE IN TESSUTO DI CARBONE ATTIVO PER UN PAZIENTE AFFETTO DA OSTEOMIELETTITE CRONICA CON FERITA CRONICA NON CICATRIZZANTE: UN CASO CLINICO**  
Muhammad Shazwan Shahul Hameed | Mohd Yazid Bajuri
- EP498** **TERAPIA DELLA FERITA A PRESSIONE NEGATIVA NELLA GESTIONE DELL'ONFALOCELE CONGENITO**  
Davide Scarponcini Fornaro | Emanuele Buccione | Chiara Cauzzo | Valentina Chiavaroli | Lorella Di Pietro | Susanna Di Valerio
- EP499** **L'USO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO (SNPWT) PER FACILITARE LA GUARIGIONE DELLA FERITA COME PARTE DI UN PIANO GLOBALE DI GESTIONE DELLA FERITA ANALE DOPO LA PROCTECTOMIA DEL RETTO**  
Line Hamann
- EP500** **ULCERA TIBIALE CHE SIMULA IL PIODERMA GANGRENOSO**  
AIKATERINI ZACHAROPOULOU | THEMIS SGONTZOU | Eftychia Zouridaki
- EP501** **CREMA RIPARATRICE CON FATTORI DI CRESCITA IN RADIOTERAPIA - DUE CASI CLINICI**  
Cristina Silva | Helena Vicente | Dora Lisa Rocha Franco | Sara Carvalhal | Sandra Russo | Ana Margarida Cabete | Carina Pinto
- EP502** **L'USO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA SU UNA LACERAZIONE CUTANEA ISTEP PREPATELLARE DI TIPO 2 CON ROTULA ESPOSTA - UN CASO PRATICO.**  
Magali Nys | Ivan Kerschaever
- EP503** **CHIUSURA DELLA PARETE ADDOMINALE DOPO UNA GRANDE DEISCENZA INFETTA LAPAROTOMICA CON FISTOLA IN SITU MEDIANTE MEDICAZIONE BATTERIOLOGICA**  
Giuseppe Giannetto
- EP504** **GUARIGIONE DI ULCERAZIONI PLANTARI BILATERALI IN UN PAZIENTE CON DIAGNOSI DI SCLERODERMIA SISTEMICA MEDIANTE L'USO DELLA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA**  
Mara Mădălina Mihaj | Calin Giurcaneanu | Liliana Gabriela Popa | Beatrice Balaceanu | Ana Ion | Cristina Beiu | Marius Nicolae Popescu | Veronica Lazar
- EP505** **UTILIZZO DELLA TERAPIA VAC VERAFLU IN UNA FERITA PERIANALE IMPEGNATIVA**  
Irena Pukiova
- EP506** **SOSTITUTO DERMICO\* NELLA RICOSTRUZIONE DI UN DIFETTO COMPLICATO DELL'ORECCHIO**  
Perçin Karakol | Sabri Ozturk | Ali Aydin

- EP507** **USO PRECOCE DELLA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA E DELL'INSTILLAZIONE DI SOLUZIONI TOPICHE NELLE FERITE COMPLESSE DI PAZIENTI CON MALATTIE VASCOLARI**  
[Jennifer Lindsay](#) | [Wendy Bowles](#)
- EP508** **VASCULITI NECROTIZZANTI CAUSATE DA LINFOMA CON DECORSO LEUCEMICO**  
[Dorothee Busch](#)
- EP509** **UN CASO DI PIEDE DIABETICO: PRESERVARE UN ARTO, PRESERVARE LA QUALITÀ DELLA VITA**  
[Filipa Meruje](#) | [Sara Correia](#) | [Pedro Barata](#) | [Rita Monteiro](#) | [Joana Peliteiro](#) | [Moutinho Teixeira](#) | [Tatiana Neves](#) | [Aida Paulino](#)
- EP510** **L'INNESTO DI PELLE DI PESCE INTATTA DI KEREKIS È UNA NUOVA SPERANZA PER LE FERITE PROFONDE NEI PAZIENTI AFFETTI DA DIABETE**  
[Dured Dardari](#) | [Hilmar Kjartansson](#) | [Ragna Arsaelsdottir](#) | [Craig Fraser](#) | [Baldur Tumi Baldursson](#)
- EP511** **LA TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA (NPWT) - UN ULTERIORE APPROCCIO TERAPEUTICO EFFICACE NEL TRATTAMENTO DELLE FERITE CRONICHE ATIPICHE**  
[Marjana Vivic](#) | [Domagoj Cuzic](#) | [Marija Kastelan](#) | [Ines Brajac](#) | [Larisa Prpic Massari](#)
- EP512** **PREVENZIONE DELLE COMPLICANZE DEL TRATTAMENTO DELLE FERITE DA ARMA DA FUOCO AL PIEDE MEDIANTE TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA**  
[Ante Bandalović](#) | [Marin Marinović](#) | [Davor Primc](#) | [Endi Radović](#) | [Tanja Batinac](#) | [Ana Marija Marinović](#)
- EP513** **L'EFFICACIA DELL'INNESTO DI PELLE DI PESCE ACELLULARE PER LA GESTIONE DELLE FERITE CRONICHE**  
[Kyung Ah Lee](#)
- EP514** **CASO CLINICO DI TRATTAMENTO DELLA GANGRENA DI FOURNIER CON LA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLE FERITE**  
[Amanda C.M.A.G. Brandão](#) | [Maria Emília Gaspar Ferreira Del Cistia](#) | [Danivea Bongiovanni Poltronieri Munhoz](#)
- EP515** **GESTIONE DELL'ULCERA DI MARJULIN IN UN CONTESTO DI SCARSE RISORSE DURANTE LA PANDEMIA DI COVID-19**  
[Eulogio Coz](#) | [Irene Mendoza](#)
- EP516** **CASE REPORT: TRATTAMENTO DI SUCCESSO DI UNA FERITA ALLA GAMBA INFETTA DA PSEUDOMONAS CON COMPRESSIONI DI ACIDO ACETICO E INNESTO DI PELLE.**  
[Emma-Lotta Kiukas](#)
- EP517** **EFFICACIA DELLE FIBRE POLI-ASSORBENTI ALTAMENTE COESIVE NELLE LESIONI CAVITARIE**  
[Giorgia Pavan](#) | [Sara Mirisola](#) | [Eleonora Ferri](#) | [Corrado Giunta](#)
- EP518** **APPLICAZIONE CLINICA DEL VETRO BIOATTIVO IN UN'INFEZIONE OSSEA DEL PIEDE DIABETICO**  
[Maria Stella Aliquo](#) | [Luigi Favuzza](#) | [Anna Maria Serio](#) | [Grazia Sabatino](#) | [Salvatore Corrao](#) | [Salvatore Mularo](#)
- EP519** **IL PLASMA FREDDO COME NUOVO CONCETTO NEL TRATTAMENTO DELL'EPIDERMOLISI BOLLOSA DISTROFICA HALLOPEAU-SIEMENS**  
[Georg Daeschlein](#) | [Eva-Luisa Feige](#)
- EP520** **DIFETTI ESTESI DOVUTI ALL'INFEZIONE DA CLOSTRIDIUM SEPTICUM DOPO UNA LIPOSUZIONE**  
[Alica Hokynkova](#) | [Petr Sin](#) | [Pavel Brychta](#) | [Zuzana Jelínková](#) | [Ivo Rovný](#) | [Michal Šenkyřík](#) | [Petr Suk](#)
- EP521** **L'EFFETTO DEL LAVORO MULTIDISCIPLINARE SULLA GESTIONE DI PROBLEMI DI SALUTE COMPLESSI: GUARIGIONE DI UNA DIFFICILE LESIONE VULVO-PERINEALE**  
[DANIELA FANFANI](#)
- EP522** **L'USO DI UN FARMACO A BASE DI FIBRE GELIFICANTI NELLA GESTIONE DEGLI ESSUDATI**  
[Stiubei Nela](#)
- EP523** **LA MATRICE DERMICA COME TERAPIA RIGENERATIVA DEFINITIVA NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE RUTHERFODT 6: CASE REPORT**  
[Andrea Ascoli Marchetti](#) | [Nella Mosca](#) | [Fabio Massimo Oddi](#)

**EP524 VALUTAZIONE IN FLUORESCENZA DELLA CARICA BATTERICA NELLE FERITE CRONICHE E NELLA CUTE PERILESIONALE: CONFRONTO TRA BENDAGGIO MULTISTRATO COMPRESSIVO E BENDAGGIO ALL'OSSIDO DI ZINCO**

[Alessandra Michelucci](#) | [Flavia Manzo Margiotta](#) | [Giorgia Salvia](#) | [Giammarco Granieri](#) | [Cristian Fidanzì](#) | [Matteo Bevilacqua](#) | [Agata Janowska](#) | [Marco Romanelli](#)

**EP525 LESIONI POST-CHIRURGICHE DA HIDRADENITE SUPPURATIVA TRATTATE CON UNA NUOVA TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA ULTRAPORTATILE: UN CASO CLINICO**

[Flavia Manzo Margiotta](#) | [Alessandra Michelucci](#) | [Giorgia Salvia](#) | [Giammarco Granieri](#) | [Agata Janowska](#) | [Marco Romanelli](#)

**EP526 LESIONE NETICA ALL'ARTO INFERIORE DOVUTA A STRAVASO DI FARMACI IN UN PAZIENTE PEDIATRICO. CASO CLINICO**

[Marianna Sansberro](#)

# E-POSTER IN ITALIANO

## GIOVEDÌ 4 MAGGIO

11.00-11.30 E-POSTER SCHERMO 4

SESSIONE 1: ANTIMICROBICI & INFEZIONE



- EP529** **CONFRONTO DELL'ATTIVITÀ ANTIMICROBICA TRA MEDICAZIONI A BASE DI MANUKA E ARGENTO UTILIZZATE PER IL TRATTAMENTO DI ULCERE VENOSE INFETTE**  
Stefano Dalle Molle | Valentina Spedale | Massimo Alberio | Rino Corrarello
- EP530** **USO DI MEDICAZIONI NON ADERENTI CON SULFADIAZINA D'ARGENTO (SSD) IN PAZIENTI CON FALLIMENTO DELL'INNESTO OMOLGICO: RAPPORTO DI CASO**  
maristella Mencucci | Francesca Falciani | Carlotta Bini | Eleonora Bastarelli | Alessandra Pavanelli | Giovanna Sabatini
- EP531** **LA VERSATILITÀ DELLA TRAMA IN DACC (DIALCHILCARBAMOILCLORURO), UNA REVISIONE DELLA LETTERATURA**  
anna aloise | ornella forma | alessandro corsi | Gianluca Bertulli | Lina Carmela Ognibene | Sara Maria Lupi | Giulia vidotto | gaetano de angelis | Umberto Cazzaro
- EP532** **MEDICAZIONE TECNOLOGICA SINERGICA TRA AG+ E HYDROFIBER PER GESTIRE ED ABBATTERE LE BARRIERE CHE OSTACOLANO LA GUARIGIONE DELLE LESIONI CUTANEE- STUDIO OSSERVAZIONALE**  
sonia silvestrini | marta nassi
- EP533** **L'AGENTE DI CONTRASTO DEL BIOFILM NELLE FERITE NO-HEALING, NELLE DEISCENZE CHIRURGICHE E PER LA PREVENZIONE DI COLONIZZAZIONE DELLE FERITE SUSCETTIBILI A SOVRAINFEZIONE BATTERICA : SULFADIAZINA ARGENTICA 1% CREMA – STUDIO OSSERVAZIONALE**  
sonia silvestrini
- EP534** **SVILUPPO DI UN FILM POLIMERICO A BASE DI CEFIXIMA PER IL TRATTAMENTO DI ULCERE CUTANEE INFETTE**  
Natascia Mennini | Silvia Fiani | Alessandro Greco | Giulia Nerli | Enrico Casalone | Barbara Richichi | Marzia Cirri | Francesca Maestrelli | Paola Angela Mura
- EP535** **LESIONI CUTANEE CRONICHE INFETTE: I VANTAGGI DI UNA ROUTINE RIPETIBILE IN OGNI CONTESTO.**  
Domitilla Foghetti | Maurizio Carnali | Silvia Bertinelli | Silvia Chiavetti | Cinzia Ferretti | Sara Muzzini | Pamela Petroni | Sabina Sampaolo
- EP536** **GESTIONE DELL'INFEZIONE E DELLA CARICA BATTERICA IN PAZIENTE DI COLORE CON ERISPELA PRESENTE DA 1 ANNO**  
Carmela Milea | CECILIA DI DIA | DONATELLA VASATURO | MIRIAM VILLANI | GIUSEPPINA LOSIO
- EP537** **IL MAIALE : UNO STRAORDINARIO CONTRIBUTO NEL WOUND CARE**  
Francesca Pasquali | MARA RONCALI | PAOLA TORTAROLO
- EP538** **USO DELL' OSSIGENO SINGOLETTO, ACIDO IPOCLOROSO E NITRITO DI SODIO NELLA GESTIONE DELL' INFEZIONE POST CHIRURGICA IN UN CASO DI CHIRURGIA DELL' ORECCHIO ESTERNO**  
Davide Bottini | Barbara de Angelis | Fabrizio Orlandi | Chiara di Segni | Carlo Cossi | Ruggiero Marrano | Nico Preite | Stefano Mogavero | Carmela Calbi | Valerio Cervelli

13.45-14.30 E-POSTER SCHERMO 2  
SESSIONE 2: MEDICAZIONI & QUALITÀ DELLA VITA



- EP539** CASE REPORT: I VANTAGGI DELLA MEDICAZIONE A CAPTAZIONE BATTERICA IMPREGNATA DI IDROGEL PER IL TRATTAMENTO DI UNA FERITA ESTESA POST TRAUMATICA DELL'ARTO INFERIORE  
[Sara Imbro](#)
- EP540** CASE REPORT SULL'UTILIZZO DI GEL A BASE DI POLIESANIDE E PROPILBETAINA NEL TRATTAMENTO DI ESTESA RADIODERMITE DI TERZO GRADO  
[Sara Imbro](#)
- EP541** TECNOLOGIA TRIDIMENSIONALE A BASE DI COLLAGENE E ALGINATO DI CALCIO: CASE REPORT  
[Sara Imbro](#)
- EP542** RAPPORTO SU UNA VECCHIA FERITA DEL PIEDE DIABETICO TRATTATA CON MEDICAZIONE TLC-NOSF  
[Elia Ricci](#) | [Monica Pittarello](#) | [Andrea Pietro Ricci](#)
- EP543** SVILUPPO DI UN METODO IN VITRO PER MISURARE LA DIFFUSIONE LATERALE DI MEDICAZIONI AVANZATE PER FERITE  
[Nataschia Mennini](#) | [Silvia Fiani](#) | [Francesco Pacini](#) | [Andrea Bellingeri](#) | [Francesco De Vita](#) | [Francesco Petrella](#) | [Alessandro Greco](#)
- EP544** FERITE POST-CHIRURGICHE TRATTATE CON UN DISPOSITIVO MEDICO A BASE DI OLIO ARRICCHITO DI OSSIGENO CON RILASCIO PROLUNGATO DI SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO  
[Giorgia Salvia](#) | [Alessandra Michelucci](#) | [Flavia Manzo Margiotta](#) | [Giammarco Granieri](#) | [Agata Janowska](#) | [Marco Romanelli](#)
- EP545** UTILIZZO DI UNO SPRAY, CONTENENTE FIBROINA E ZEOLITE, NELLA GESTIONE DI LESIONI CUTANEE ACUTE E CRONICHE DI DIVERSE Eziologie  
[Gaetano Pitoia](#) | [Ornella Forma](#) | [Alessandro Corsi](#)
- EP546** MEDICAZIONI IDROFOBICHE A CAPTAZIONE BATTERICA: VERSO LA "MAGGIORE ETÀ"  
[Alessandro Corsi](#) | [Ornella Forma](#) | [Giulia Vidotto](#) | [Lina Ognibene](#) | [Sara Maria Lupi](#) | [anna aloise](#) | [bertulli gianluca](#) | [Umberto Cazzaro](#) | [Gaetano de Angelis](#) | [Gaetano Pitoia](#)
- EP547** TERAPIA FOTODINAMICA IN UN PAZIENTE AFFETTO DA PIEDE DI CHARCOT COMPLICATO DA ULCERA AL RETROPIEDE: CASE REPORT  
[Laura Di Michele](#) | [Manuela Bartolotti](#) | [Angela Catani](#) | [Laura Casadei](#) | [Maurizio Nizzoli](#) | [Silvia Acquati](#)
- EP548** UTILIZZO DI UNA MEDICAZIONE DI ULTIMA GENERAZIONE A BASE DI COLLAGENE E MIELE.  
[Stiubei Nela](#)
- EP549** UN EPITELIO SINTETICO PRIVO AL 100% DI PRODOTTI UMANI O ANIMALI, CON ECCELLENTE CONFORMABILITÀ, TRASPARENZA, RESISTENZA E TRASPIRABILITÀ PER IL TRATTAMENTO DI FERITE DI VARIA Eziologia E COMPLESSITÀ – CASI CLINICI  
[sonia silvestrini](#) | [marta nassi](#)
- EP550** MEDICAZIONE A PRESSIONE NEGATIVA SOTTO BENDAGGIO ELASTOCOMPRESSIVO NELLA TERAPIA DEI PAZIENTI CON LESIONI FLEBOSTATICHE DIFFICILI.  
[carlo rivellini](#) | [Ester Ordonez Culebras](#)
- EP551** UTILIZZO DI MEDICAZIONE A MATRICE OLEICA A RILASCIO SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO IN ASSOCIAZIONE A TERAPIA IPERBARICA IN TRAUMA DA SCIACCIAMENTO  
[Aldo Conti](#) | [Edgardo Norgini](#) | [Massimiliano Brilli](#)
- EP552** ULCERE SCLERODERMICHE E VASCULITICHE...SE IPEROSSIDIAMO IL DOLORE E LA QUALITÀ DI VITA MIGLIORIAMO  
[Valentina Martin](#)
- EP553** IL FENOMENO DELLE "KENNEDY TERMINAL ULCERS". REVISIONE DELLA LETTERATURA.  
[vitavaleria titone](#)
- EP554** PERCEZIONE DEL PAZIENTE SULL' USO DELLA TERAPIA LARVALE  
[SIMONE MARIA DA SILVA](#) | [Julianny Barreto Ferraz](#) | [João Evangelista da Costa](#)

**17.05-17.30 E-POSTER SCHERMO 3**  
**SESSIONE 3: DISPOSITIVI E INTERVENTO**



- EP555** DATI PRELIMINARI SULL'IMPIEGO DEL FLUORESCEIN DIGITAL IMAGING NEL WOUND CARE MANAGEMENT  
[Barbara Zanuzzi](#) | Antonio Cardini | Gaetano Lanza | Lucia Filippi | Claudio Anza
- EP556** EFFETTI DELLA FOTOBIMODULAZIONE CON LUCE BLU SUL WOUND BED SCORE IN PAZIENTI AFFETTI DA ULCERE DI VARIA EZIOLOGIA.  
[Cosimo Maglio](#) | Monica Gonnelli
- EP557** TRANSDERMAL OXYGEN DELIVERY SYSTEM IN THE TREATMENT OF CHRONIC ULCERS  
Barbara de Angelis | [Fabrizio Orlandi](#) | Chiara di Segni | Margarida Fernandes Lopes Morias d'Autilio | Carlo Cossi | Valerio Cervelli
- EP558** EDUCAZIONE SANITARIA AL PAZIENTE PORTATORE DI L-VAD E AL CAREGIVER: L'ESPERIENZA DELLA VULNOLOGIA ALL'OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO  
[Linacarmela Ognibene](#) | Giulia Vidotto | Sara Maria Lupi | Ornella Forma | Alessandro Corsi
- EP559** BIOSTIMOLAZIONE OSSEA: PRESENTE E FUTURO  
[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma | Gaetano Pitoia | Giulia Vidotto | Lina Ognibene | Sara Maria Lupi | Anna Aloise | Umberto Cazzaro | Gaetano de Angelis | bertulli gianluca
- EP560** DEBRIDEMENT DI MANTENIMENTO CON DISPOSITIVO PORTATILE A ULTRASUONI  
Alessandro Corsi | [Ornella Forma](#)
- EP561** FOTOBIMODULAZIONE A LUCE MONOCROMATICA O A FLUORESCENZA? RAZIONALE D'USO NELLA RIGENERAZIONE TISSUTALE  
[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma
- EP562** LA FOTOBIMODULAZIONE CON LUCE BLU NEL TRATTAMENTO DELLE FERITE DIFFICILI: SERIE DI CASI.  
[Patrizia Almasi](#) | Maria Vincenza Stefanizzi
- EP563** LA FOTODINAMICA (PDT) COME TRATTAMENTO ADIUVANTE LA GUARIGIONE DELLE LESIONI ACUTE E CRONICHE: RISULTATI PRELIMINARI DI UNO STUDIO OSSERVAZIONALE  
[Nella Mosca](#) | Luciano Del Papa | Maria Tangianu | Alessia Bartolini | Alessandro Sili | Jacopo Fiorini
- EP564** VERSATILITA' DELL' UTILIZZO DEL SOSTITUTO DERMICO IN COLLAGENE NELLA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLA VOLTA CRANICA  
[Davide Bottini](#) | Barbara de Angelis | Fabrizio Orlandi | Chiara di Segni | Carlo Cossi | Ruggiero Uggiero Marrano | Stefano Mogavero | Nico Preite | Valerio Cervelli

**17.05-17.30 E-POSTER SCHERMO 4**  
**SESSIONE 4: ULCERA DA PRESSIONE,  
DOLORE & PREVENZIONE**



- EP565** LA COMUNICAZIONE IPNOTICA: UNA STRATEGIA ANTALGICA NEL WOUND CARE  
[Savino Galentino](#) | Milena MURO
- EP566** LA RAPIDITÀ DELLA RIDUZIONE DEL DOLORE E DELL'INFIAMMAZIONE UTILIZZANDO LA FLUORESCENT LIGHT ENERGY ( FLE) NELLE ULCERE AUTOIMMUNI  
[Sara Maria Lupi](#) | Gianluca Bertulli | Umberto Cazzarò | Anna Aloise | Gaetano de Angelis | Lina Carmela Ognibene | Giulia Vidotto | Ornella Forma | Corsi Alessandro
- EP567** VALUTAZIONE DEL DOLORE DURANTE IL DEBRIDEMENT CON L'USO DELLA LIDOCAINA CLORIDRATO CREMA AL 5%  
gloria dorigo | [angela De siena](#)
- EP568** TRADUZIONE E ADATTAMENTO INTERCULTURALE DELLA SCALA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO CUTANEO NEONATALE (NSRAS) ALL'ITALIANO.  
[Felice Curcio](#) | Manuel Vaquero-Abellán | Maria Zicchi | Oumaima Ez zinabi | Manuel Romero Saldaña
- EP569** IMPACTE DE LA COVID-19 EN EL PROCÉS D'IMPLANTACIÓ DE LES DIRECTRIUS DE MILLORS PRÁCTIQUES DE LA RNAO; EFECTES SOBRE ÚLCÈRES/LESIONS PER PRESIÓ  
[Carmen Blasco](#)

- EP570** **TRATTAMENTO COMBINATO CON UTILIZZO DEI POLIDESOSSINUCLEOTIDI IN PAZIENTI PARAPLEGICI AFFETTI DA LDP COMPLICATE**  
BARBARA DE ANGELIS | [CHIARA DI SEGNI](#) | FABRIZIO ORLANDI | VALERIO CERVELLI
- EP571** **GESTIRE AL MEGLIO LE LESIONI DA PRESSIONE: UN PROGETTO DI FORMAZIONE INTERATTIVA E-LEARNING PER GLI INFERMIERI IN AZIENDA SANITARIA**  
[MARTINA TRENTINI](#) | Elisa Trentini | Serena Perli | Paola Onorati | Francesco Palmisano | Cristina Moletta | Federica Bresciani | Cristina Chiogna | Giuseppina Gasperi | Camilla Mattiuzzi | Cristina Manco | Diana Paterno | Zambiasi Paola
- EP572** **L'EFFICACIA DI UNA CORRETTA IGIENE NELLA PREVENZIONE DELLE LESIONI DEL CAVO ORALE IN TERAPIA INTENSIVA NEUROCHIRURGICA**  
[Nadia Pennacchio](#) | Laura Dentali
- EP573** **NON C'È CURA SENZA IGIENE**  
[Maria Cristina Caballo Garrido](#) | [Nadia Pennacchio](#) | Sabrina Zarantonello | Germana Mazzon | Halina Liberek
- EP574** **UNA REVISIONE BIBLIOGRAFICA SULLA PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI CUTANEE RELATIVE AI DISPOSITIVI MEDICI**  
[consuelo macchitella](#)

## VENERDÌ 5 MAGGIO

### 11.20-11.45 E-POSTER SCHERMO 3 SESSIONE 5: FERITE ACUTE & ULCERA ALLE GAMBE



- EP575** **GLI SCAFFOLD NEL TRATTAMENTO DI LESIONI COMPLESSE IN PAZIENTI POLITRAUMATIZZATI**  
[Giamopao Monacelli](#) | [Alessandra Berardi](#)
- EP576** **SCAFFOLD E INNESTO DI SOSPENSIONE DI CELLULE CUTANEE AUTOLOGHE COME ALTERNATIVA ALLA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA NEI TRAUMI.**  
[Giamopao Monacelli](#) | [Alessandra Berardi](#)
- EP577** **IL TRATTAMENTO LOCALE DOPO TERAPIA RADIANTE IN UNA PAZIENTE CON CARCINOMA SQUAMOCELLULARE INFILTRANTE DELL'OROFARINGE**  
[Sonia Brizzi](#) | Cinzia Datteri | Claudia Sergiampietri
- EP578** **COST OF ILLNESS DELLE FERITE DIFFICILI IN ITALIA: UNO STUDIO SU REAL WORLD DATA**  
[Francesco Saverio Mennini](#) | Matteo Scortichini | Paolo Sciattella
- EP579** **ESITI CLINICO ASSISTENZIALI DELL' INFERMIERE SPECIALISTA IN WOUND CARE NEGLI UTENTI AFFETTI CON LESIONI CRONICHE DEGLI ARTI INFERIORI: UNA REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA**  
[Dario Monaco](#) | Serenella Savini | Roberta Marchini | Simona Ursino | Cristina Matranga | Carlo Turci
- EP580** **TRATTAMENTO CON MONOCITI DA SANGUE PERIFERICO NEI PAZIENTI CON ISCHEMIA CRITICA NON ULTERIORMENTE RIVASCULARIZZABILE**  
[Patrizia Dalla caneva](#) | Pierfrancesco Frosini | Renzo Lombardi | Claudia Lasagni | EMILIANO CHISCI | Filippo Turini | Stefano Michelagnoli
- EP581** **LA FRAZIONE VASCOLO STROMALE NELLE LESIONI CRONICHE DEGLI ARTI INFERIORI: NOSTRA ESPERIENZA**  
[Renzo Lombardi](#) | Patrizia Dalla caneva | Cristiana Baggione | Francesca Falciani | Roberto Polignano | Stefano Michelagnoli
- EP582** **LA FOTIOBIOMODULAZIONE PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI NO HEALING**  
[Renzo Lombardi](#) | Antonio De Luca | Cristiana Baggione | Sergio Bruni | Massimiliano Telleschi | Genny Barnini | Stefano Michelagnoli
- EP583** **EFFICACIA DELL'INOCULO DI MONONUCLEATE PERIFERICHE AUTOLOGHE NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI TROFICHE "NOT HEALING": ESPERIENZA PRELIMINARE.**  
[carlo rivellini](#) | Luciano Bersano



- EP584** RISANZIKUMAB COME SCELTA TERAPEUTICA PER LA GESTIONE DEI CASI DIFFICILI DA TRATTARE DI Pioderma GANGRENOSO  
[Alessandra Michelucci](#) | Flavia Manzo Margiotta | Antonella Vietina | Giammarco Granieri | Agata Janowska | Marco Romanelli
- EP585** GESTIONE COMBINATA TRA CENTRI ALTAMENTE SPECIALIZZATI NEL TRATTAMENTO DI LESIONI ATIPICHE: LESIONI PLANTARI DATE DA DISCHERATOSI CONGENITA  
Francesca Turrini | [stefano ghislanzoni](#) | MARIA TERESA DE ROSE | Ioris pelosi | francesca mistò | Stefania Chiarenza
- EP586** LESIONI DA SCOPIO DI ORDIGNO BELLICO SU AMPUTAZIONE PARZIALE DI MANO  
[Rosanna Conte](#) | Claudia Belloni | Antonella Bedotti | Roberta Seri
- EP587** TASSO E CAUSE DI RIOSPEDALIZZAZIONE A DODICI MESI IN UNA COORTE DI PAZIENTI DIABETICI AFFETTI DA UN PROBLEMA ACUTO AL PIEDE  
[Valeria Ruotolo](#) | Ermanno Bellizzi | Alfonso Bellia | Davide Lauro | Marco Meloni
- EP588** TERAPIA BIOFOTONICA CON LUCE FLUORESCENTE: UN ESEMPIO DI CONIUGAZIONE TRA CLINICA, FORMAZIONE E RICERCA NELL'ESPERIENZA CLINICA DELL'OSPEDALE SAN RAFFAELE DI MILANO  
Alessandro Corsi | Ornella Forma | Sara Maria Lupi | Giulia Vidotto | Anna Aloise | [Linacarmela Ognibene](#) | bertulli gianluca | Umberto Cazzaro | Gaetano de Angelis | Gaetano Pitoia
- EP589** RETE PAZIENTI FERITE DIFFICILI OSPEDALE -TERRITORIO ASL ROMA 2 /REGIONE LAZIO  
BARBARA DE ANGELIS | Barbara Porcelli | [Fabrizio Orlandi](#) | Marcello Rovere | CHIARA DI SEGNI | VALERIO CERVELLI
- EP590** SUPERFICI ANTIDECUBITO, IL RAZIONALE NELL'UTILIZZO NELLA PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA PRESSIONE  
[Diego Ceci](#) | Francesco Iavarone
- EP591** COME LA CRONICITÀ DI UNA LESIONE INFLUENZA IL TEMPO DI PRESA IN CARICO A DOMICILIO : CASO CLINICO  
[Antonello Capone](#)
- EP592** IL SUPPORTO NUTRIZIONALE ORALE E IL RUOLO NELLA GUARIGIONE DELLE DEISCENZE DI FERITE CHIRURGICHE: CASO CLINICO  
[Luciano Del Papa](#) | Nella Mosca | Maria Tangianu | Alessia Bartolini | Alessandro Sili | Jacopo Fiorini



- EP598** **GESTIONE DI LESIONI POST-TRAUMATICHE AL GINOCCHIO ATTRAVERSO MEDICAZIONI AVANZATE, IN AMBULATORIO ULCERE DIFFICILI.**  
Daniela Airaldi | [Monica Anselmo](#) | Daniele Notarrigo | Piera Bondavalli | Marco Cacciapuoti | Marcello Cavaleri
- EP599** **UTILIZZO PRESSIONE TOPICA NEGATIVA SU LESIONE CRONICA VASCOLARE VENOSA IN PAZIENTE SOCIALMENTE COMPLICATO**  
[Franco Nicosia](#) | Luisa Tagliani | Claudia Amolini | Antonella Pastori | Erika Gaspar | Ottavio Scarano | Daniela Lucente | Alessandra Marengoni
- EP600** **USO PRESSIONE TOPICA NEGATIVA IN ULCERA A GENESI MULTIPLA E COMPLESSA DEGLI ARTI INFERIORI**  
Franco Nicosia | [Luisa Tagliani](#) | Claudia Amolini | Antonella Pastori | Erika Gaspar | Giulia Gorta | Andrea Corbani | Alessandra Marengoni
- EP593** **CASE REPORT: INSTILLAZIONE A PRESSIONE NEGATIVA PER IL TRATTAMENTO DI UN'ULCERA IATROGENA DELL'ARTO SUPERIORE**  
Rosa Somma | [MARINO CILIBERTI](#) | VINCENZO BALZANO | VINCENZO DI MARTINO | FRANCESCO VITAGLIANO | CONCETTA INGHILTERRA
- EP601** **GANGRENA DI FOURNIER TRATTATA CON TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA CON INSTILLAZIONE (NPWTI-D)**  
[Stefania Bottos](#) | Mauro Vallan
- EP597** **L'USO DI UNA NUOVA TECNOLOGIA A MATRICE OLEOSA CHE RILASCIA SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO NEL TRATTAMENTO DELLE ULCERE ONCOLOGICHE AD EZIOLOGIA NEOPLASTICA: CASE REPORT**  
[Sara Sandroni](#) | Gianluca Simonelli | Paola Belardi | Donatella Nardi | Laura Fratini | Manuela Bellucci | Amalia Dragone | Franca Borghesi | Simonetta Magnanini | Donato Casella
- EP602** **CARCINOMI BASOCELLULARI GIGANTI: C'È CONTINUITÀ DEI PROTOCOLLI DI CURA?**  
[Monika Rimdeikaite](#) | Rytis Rimdeika
- EP603** **APPLICAZIONE DI UN SISTEMA DI PRESSIONE TOPICA NEGATIVA MONOUSO DOPO AMPUTAZIONE AD ARTO INFERIORE**  
[CINZIA LANZONE](#) | SARA ROSSI | MATTEO SIVORI
- EP594** **GESTIONE DELLA CANDIDOSI PERISTOMALE DA CHEMIOTERAPIA IN UNA PAZIENTE PORTATRICE DI UROSTOMIA**  
[Nicola Leggio](#) | Mattia Boarin | Ornella Forma
- EP595** **A FALANGE DISTALE DEL QUINTO DITO CON OZONIDI STABILI: UN CASO CLINICO**  
[Michele Ruggiero](#) | Carlo Alessandro Talarico | Roberto Cassino
- EP596** **TRATTAMENTO DI UN'ULCERA ISCHEMICA MEDIANTE MICROINNESTI CUTANEI A SPESSORE PARZIALE E OZONOTERAPIA TOPICA**  
[Pablo García Molina](#) | Maria Cabarcos Serantes | Tamara Blasco Pérez | Laura Plá Marzo | Paula Balaguer | Alba Guerrero Jordan | Biagio Nicolasi
- EP604** **L'UTILIZZO DI IDROFIBRA, PRESSIONE NEGATIVA E LASERTERAPIA IN UN PAZIENTE CON LESIONE DA PRESSIONE TORACE POST-COVID 19**  
[Graziela de Paula Povresan](#) | Luciana Bona Marolo | Priscyla candida Sotelo
- EP605** **CICATRICARE – PERCEZIONE DEL MANAGER INFERMIERISTICO DI FRONTE ALL'IMPATTO DELL'EMPRESORISMO NEL TRATTAMENTO DELLE FERITE IN BRASILE - RAPPORTO SULL'ESPERIENZA**  
Everton Rocha | Juliana Lucinda dos Santos | Christielle Montenegro | [Nilva Pereira](#)

# POSTER CARTACEO IN INGLESE

MERCOLEDÌ 3 MAGGIO, 14.45-15.15



## FERITE ACUTE

---

- PP001** TRATTAMENTO DELLA FASCITE NECROTIZZANTE PERINEALE E SCROTALE CON CARBOSSIMETILCELLULOSA (CMC) CON IONI D'ARGENTO (AG) E SUCCESSIVAMENTE CON COLLAGENE EQUINO DI TIPO 1 ASSOCIATO AD ACIDO IALURONICO  
[Jessica Fugazza](#)
- PP002** UNA SERIE DI CASI DI FERITE ACUTE TRATTATE CON LUCE BLU  
[Elia Ricci](#) | [Monica Pittarello](#) | [Andrea Pietro Ricci](#)
- PP003** IL TRATTAMENTO DI UNA FERITA PERISTOMALE IN UNA GIOVANE DONNA TRACHEOSTOMIZZATA: UN CASO CLINICO  
[Antonino Lombardo](#) | [Barbara Forino](#) | [Francesco Stivala](#) | [Enrica Fontana](#) | [Lorenza Migliore](#) | [Carmela Gentile](#) | [Francesco Tullio](#) | [Ilaria Lo Vetro](#) | [Sarah Schiena](#) | [Stefania Laganà](#) | [Brizilda Fiannaca](#) | [Paola Curto](#) | [Antonello Campeggio](#) | [Chiara Gammarota](#) | [Nicolò Di Massa](#) | [Eleonora Aloï](#) | [Mario Paleologo](#)
- PP004** SICUREZZA, EFFICACIA E FACILITÀ DI AUTOMEDICAZIONE IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A MEDICAZIONE POST-OPERATORIA CON TAPING BIODINAMICO A MICROCELLE CON RILASCIO GRADUALE DI OZONIDI STABILI  
[Michele Ruggiero](#) | [Vincenzo James Greco](#) | [Carlo Alessandro Talarico](#) | [Roberto Cassino](#)
- PP005** SCAFFOLD SCHIUMATI CON GAS PER LA RIGENERAZIONE DI FERITE CRONICHE  
[Gaia Zucca](#) | [Elanora Bianchi](#) | [Marco Ruggeri](#) | [Barbara Viganì](#) | [Cinzia Boselli](#) | [Antonia Icaro Cornaglia](#) | [Silvia Rossi](#) | [Giuseppina Sandri](#)
- PP006** NANOPARTICELLE DI IDROSSIAPATITE IN MICROSFERE PER INVERTIRE LA PROGRESSIONE DELLA PARODONTITE  
[Caterina Valentino](#) | [Marco Ruggeri](#) | [Barbara Viganì](#) | [Elanora Bianchi](#) | [Silvia Rossi](#) | [Giuseppina Sandri](#)

## ANTIMICROBICI

---

- PP007** UNA SERIE DI CASI DI FERITE INFETTE TRATTATE CON LA TERAPIA FOTODINAMICA  
[Monica Pittarello](#) | [Elia Ricci](#)
- PP008** L'AMMORBIDIMENTO DI UN TESSUTO DEVITALIZZATO SIMULATO DA UN GEL PER LO SBRIGLIAMENTO DELLE FERITE IN VITRO  
[Angelique Dudman](#) | [Jonathan Roberts](#) | [Dan Metcalf](#)

## FERITE ATIPICHE

---

- PP009** SINDROME COMPARTIMENTALE DEL DITO DOVUTA A UNA LESIONE DA RONDELLA AD ALTA PRESSIONE  
[Jae Ha Hwang](#) | [Jun Ho Choi](#) | [Kwang Seog Kim](#) | [Sam Yong Lee](#)
- PP010** CARENZA DI PROTEINA C, TRATTAMENTO DELLE FERITE ECCHIMOTICHE NELLA PORPORA FULMINANTE SENZA INTERVENTO CHIRURGICO E PROTEZIONE DELL'ARTO  
[Omer Faruk Atalay](#) | [Deniz Yahci](#)
- PP011** APPROCCIO OLISTICO POST-CHIRURGICO NEL TRATTAMENTO DI PAZIENTI CON NECROSI TOTALE DEL COLLO  
[Antonino Lombardo](#) | [Francesco Stivala](#) | [Enrica Fontana](#) | [Eleonora Aloï](#) | [Mario Paleologo](#)

## SCIENZA DI BASE

---

- PP012** EHO-85 UN NUOVO IDROGEL ANTIOSSIDANTE CONTENENTE UN ESTRATTO DI OLEA EUROPAEA: UN'OPZIONE ECCELLENTE PER IL TRATTAMENTO DELLE FERITE.  
[Bárbara Torrecillas Baena](#) | [marta Camacho-Cardenosa](#) | [M<sup>a</sup> Dolores Cramona-Luque](#) | [Miriam Berenguer Pérez](#) | [Antonio Casado-Díaz](#)

**PP013 FERITE E LESIONI RIPORTATE DAI MIGRANTI DETENUTI. EPIDEMIOLOGIA, TRATTAMENTO E LIVELLO DI GUARIGIONE.**

[Anastasia Papachristou](#) | VASILEIOS SARIDAKIS

**USTIONI****PP014 L'UTILITÀ DI UNA NUOVA MATRICE DERMICA ACELLULARE DERIVATA DALLA PELLE DI PESCE (KERECIS) COME MATERIALE DI MEDICAZIONE PER LE FERITE**

[Ha Jong Nam](#) | Syeo Young Wee | Se Young Kim | Hyun Gyo Jeong

**PP015 IL RUOLO DEGLI ADIPOCITI DERMICI NELLA GUARIGIONE DELLE FERITE**

[Anna Schwarz](#) | Johanna Einsiedler | Judith CJ Holzer-Geissler | Martin Zacharias | Elisabeth Hofmann | Julia Fink | Lars Peter Kamolz | Petra Kotzbeck

**DISPOSITIVI E INTERVENTO****PP016 SKIN SAFETY HUDDLE - INCORPORARE LE PRATICHE DI SICUREZZA NELLA PREVENZIONE E NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI CUTANEE**

[Amanda C.M.A.G. Brandão](#) | João Victorino | João Barbosa | Stephanie Gracio | Maria Emília Gaspar Ferreira Del Cistia

**PIEDE DIABETICO****PP017 SCARICO CHIRURGICO PER IL PIEDE CARCINO IN GIAPPONE**

[Shinobu Ayabe](#)

**PP018 IMPORTANZA DEL CONTROLLO DELLE INFEZIONI NEL CASO DEL PIEDE DIABETICO**

[Omer Faruk Atalay](#) | Deniz Yahci

**PP019 CONTROLLO DELLE INFEZIONI NEL PIEDE DIABETICO**

[Omer Faruk Atalay](#) | Deniz Yahci

**MEDICAZIONI****PP020 VALUTAZIONE TECNICA DELLA CAPACITÀ DI UNA MEDICAZIONE DI RIDURRE IL CATTIVO ODORE DELLE FERITE**

[Sören Lafendt](#) | Stephanie Krause | Patrick Schütz

**PP021 VALUTAZIONE DEL SERVIZIO DI UNA MEDICAZIONE ANTIODORE ALLA CANNELLA PER FERITE MALEODORANTI**

Kate Bowling | Hannah Harwood | Victoria Michaels | Sussy Pramod | Alison Thompson | Joy Tickle | Clemence Desjardin

**PP022 COMBINAZIONE DI 2 MEDICAZIONI PER IL CONTROLLO DELL'ESSUDATO E DELLA CARICA MICROBICA: PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO.**

[Alessandro Corsi](#) | Ornella Forma

**PP023 VALUTAZIONE DI UNA NUOVA MEDICAZIONE IN PET CON RIGENASE E PHMB**

[Monica Pittarello](#) | Elia Ricci

**PP024 MEDICAZIONE IN FIBRA GELIFICATA AD ALTE PRESTAZIONI VALUTATA DA 1272 HCPS - SONDAGGIO ONLINE IN SPAGNA**

Jorge García Dominguez | Sharon Castilla | Leticia de Mauricio Euba | [Adoracion Pegalajar-Jurado](#)

**PP025 MEDICAZIONE IDROGEL MULTIFUNZIONALE E FOTORETICOLABILE PER ACCELERARE LA RIPARAZIONE DELLE FERITE**

[Asghar Eskandarinia](#)

**PP026 COME GUIDARE LA WBP USANDO UNA MEDICAZIONE LOCALE CONTENENTE OZOILE**

[Silvio Cardinale](#) | Corrado Durante | Gaetano Manfredi | Alberto Serra | Napoli N

**PP027 IMPALCATURA POROSA A BASE DI COLLAGENE/CHITOSANO PER LA RIPARAZIONE E LA RIGENERAZIONE DELLE FERITE CUTANEE**

Silvia Rossi | [Caterina Valentino](#) | Gaia Zucca | Barbara Vigani | Cinzia Boselli | Antonia Icaro Cornaglia | Giuseppina Sandri

**PP028** **PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI MEDICAZIONI BIOMIMETICHE PER IL TRATTAMENTO DI FERITE CRONICHE: STUDI IN VITRO E IN VIVO**  
Barbara Viganì | [Daiana Ianev](#) | Caterina Valentino | Paolo Pino | Marco Ruggeri | Cinzia Boselli | Antonia Icaro Cornaglia | Marco Adami | Giuseppina Sandri | Silvia Rossi

**PP029** **VALUTAZIONE DI UNA MEDICAZIONE CON RIGENASE E PHMB**  
[Elia Ricci](#) | Monica Pittarello | Roberto Cassino

## ISTRUZIONE

---

**PP030** **COSTRUIRE UN PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO DI SUCCESSO: LA STORIA DI WOUNDPEDIA E DELLE FORZE ARMATE DELLE FILIPPINE**  
[Paula Benilda Aromin](#)

**PP031** **FERITE E CARTONI ANIMATI: L'USO DEI MANGA PER COINVOLGERE GLI STUDENTI NELLA FORMAZIONE SULLE FERITE**  
Frances Henshaw | [Brian Byrne](#)

**PP032** **SVILUPPO E CREAZIONE DI UN TEAM PER LA MEDICAZIONE DELLE FERITE: ESPERIENZA E RACCOMANDAZIONI**  
Prof. Seung Kyu Han | Prof. Sik Namgoong | Dr. Seung Hee Baik | Mrs. Ji Won Son | [Ms. Saes Byeor Kim](#) | Ms. Jae-Yeon Kim

**PP033** **UN PROGRAMMA EDUCATIVO BASATO SU UN MODELLO DI GIUDIZIO CLINICO PER LA CURA DELLE FERITE PALLIATIVE NELLE CASE DI RIPOSO**  
[Ye-Na Lee](#) | Young-Rim Choi | Dayeong Kim | Won Hee Park | Dai Young Kwon | Sung Ok Chang

**PP034** **COSA, QUANDO E PERCHÉ? ESPLORARE I FATTORI CHE INFLUENZANO LA SCELTA DELLE MEDICAZIONI TRA GLI INFERMIERI COMUNITARI.**  
Sam Hogan | Kate McBrides | [Frances Henshaw](#)

**PP035** **NON METTERE IL PIEDE IN FALLO! UN CASO CLINICO**  
[Marta Torredadella Armengol](#) | Elisa Vilalta Arolas

**PP036** **EMATOMA RADIALE DOPO CATETERISMO CARDIACO**  
[Elisa Vilalta Arolas](#) | Marta Torredadella Armengol

**PP037** **DERMATOPOROSI: LA GUIDA ALLA DIAGNOSI. INTERVENTO EDUCATIVO**  
[Elisa Vilalta Arolas](#) | Marta Torredadella Armengol

## ECONOMIA SANITARIA E RISULTATI

---

**PP038** **PROGETTO GOLD: UN TEAM PER PROTEGGERE GLI ANZIANI ISTITUZIONALIZZATI**  
[Roberto Cassino](#) | Gabriela Sofia Barrionuevo Moreno | Lorella Bettaglio | Irena Cela | Cristina Galuzzi | Elisa Illuminato | Federica Maggi

**PP039** **APPROPRIATEZZA E COSTO-EFFICACIA: CONDIVISIONE DI UNA PROCEDURA DI GESTIONE DELLE MEDICAZIONI AVANZATE.**  
[Gianna Ignesti](#) | Patrizia Madeo | mariangela altieri

**PP040** **LA PORTATA DELL'EVENTO "LESIONI PEDIATRICHE" NELL'ASL TOSCANA CENTRO.**  
Maristella Mencucci | Francsca Falciani | Eleonora Bastarelli | Monica Raspini | Irene Costoli | [Giovanna Sabatini](#)

**PP041** **FLASH SULLA CURA DELLE FERITE: MANUALE DI INTRODUZIONE ALLA CURA DELLE FERITE PER IL PERSONALE SANITARIO DELL'AZIENDA USL TOSCANA CENTRO**  
Carlotta Bini | Maristella Mencucci | [Giovanna Sabatini](#) | Francsca Falciani | Eleonora Bastarelli | Alessandra Pavanelli | Andrea Lazzeri

## ASSISTENZA DOMICILIARE

---

**PP042** **GESTIONE DELLE LESIONI DA UMIDITÀ A DOMICILIO UTILIZZO DI ACIDO IPOCLOROSO PH 5,5: CASE REPORT**  
[Paola Araya-Santander](#)

## INFEZIONE

---

- PP043** VERIFICA IN VITRO DELLE PROPRIETÀ DI BARRIERA MICROBICA DI UN ADESIVO CUTANEO  
[Michael Dietrich](#) | [Bettina Schultz](#)
- PP044** VALUTAZIONE IN VITRO DELLA CAPACITÀ DI VARIE MEDICAZIONI DI RIMUOVERE FISICAMENTE I BATTERI PLANCTONICI E DEL BIOFILM  
[Kate Meredith](#) | [Dan Metcalf](#)
- PP045** CASI DI FERITE COMPLESSE AGLI ARTI INFERIORI CON FERRAMENTA ESPOSTA E GESTIONE CON APPLICAZIONE DI SOSTITUTO CUTANEO E TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA DELLA FERITA (NPWT): SERIE DI CASI  
[Rimvydas Statkus](#) | [Patrick McEaney](#) | [Peter Lovato](#)

## ULCERA ALLE GAMBE

---

- PP046** CURA INTERCULTURALE DELL'ULCERA VENOSA DELLA GAMBA: CASE REPORT  
[Pedro Alberto Arévalo Catalán](#)
- PP047** STUDIO OSSERVAZIONALE MONOCENTRICO APERTO PER VALUTARE UN CONCETTO TERAPEUTICO DEFINITO IN PAZIENTI CON FERITE CRONICHE  
[María José Valencia López](#) | [Matthias Augustin](#) | [Sandra Wolf](#) | [Natalia Kirsten](#)
- PP048** FATTORI DI RISCHIO CHE CONTRIBUISCONO ALLA GUARIGIONE RITARDATA DELLE ULCERE VENOSE DELLE GAMBE (VLU) - UNO STUDIO RETROSPETTIVO  
[Roberto Polignano](#) | [Alessandro Polignano](#) | [Sara Rowan](#)

## DOLORE

---

- PP049** LA STIMOLAZIONE DEL MIDOLLO SPINALE HA MIGLIORATO LE CONDIZIONI DEL DOLORE CRONICO ASSOCIATO ALL'ISCHEMIA CHE MINACCIA GLI ARTI  
[Yuta Terabe](#)
- PP050** VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO LEGATO AL DOLORE E ALL'ANSIA IN UN MODELLO DI FERITA NEI RODITORI E INDAGINE SUL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE  
[Catherine Healy](#) | [Maria Redmond](#) | [Maria Lipceanu](#) | [Georgina Gethin](#) | [Abhay Pandit](#) | [David Finn](#)

## ULCERA DA PRESSIONE

---

- PP051** GUARIGIONE DELLA FERITA E QUALITÀ DELLA VITA CORRELATA ALLA SALUTE IN PAZIENTI CON ULCERA DA PRESSIONE TRATTATE LOCALMENTE CON MEDICAZIONI TLC-NOSF\* - EVIDENZE DA 2 STUDI PROSPETTICI MULTICENTRICI SULLA VITA REALE  
[Serge Bohbot](#)
- PP052** INDAGINE DECENNALE A LIVELLO NAZIONALE SULLA PREVALENZA DELLE ULCERE DA PRESSIONE E SUGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE IN SVEZIA  
[Carina Bååth](#) | [Ami Hommel](#) | [Madeleine Borgstedt Risberg](#) | [Lena Gunningberg](#) | [Eva Sving](#) | [Ulrika Källman](#)
- PP053** EFFICACIA DEL TRATTAMENTO INFERMIERISTICO BASATO SUL "NASTRO" NELLE ULCERE DA PRESSIONE DEL III-IV STADIO.  
[Giorgio Badino](#) | [Marco Marchelli](#) | [Deborah Cesura Granara](#)
- PP054** OTTIMIZZAZIONE DEGLI ESITI DELLA GESTIONE DI LESIONI DA PRESSIONE COMPLESSE IN UN AMBIENTE DI CURE PALLIATIVE OSPEDALIERE A SINAGPORE: UN CASO DI STUDIO  
[Yee Yee Chang](#) | [Lay Kian Joyce Goo](#)

## PREVENZIONE

---

- PP055** POTENZIALI EFFETTI DELLO STAFILOCOCCO EPIDERMIDIS EIR/HS-2 ISOLATO DAL MICROBIOTA DELLA PELLE UMANA SULLA GESTIONE DELLE FERITE E SUL CONTROLLO DELLE INFEZIONI  
[Emine OmerOglou](#) | [Hazal Kibar Demirhan](#) | [Sultan Golpek](#) | [Buket Celik](#) | [Fadime Kiran](#)
- PP056** UN APPROCCIO ALTERNATIVO PER LA GUARIGIONE DELLE FERITE: I MEDIATORI BIOATTIVI BATTERICI  
[Hazal Kibar Demirhan](#) | [Emine OmerOglou](#) | [Ilknur Agun](#) | [Fadime Kiran](#)

## QUALITÀ DELLA VITA

---

**PP057** COME SI FA SIGNORA SWANSON?

[Kristina Nordin](#) | Rut Öien

**PP058** L'APPROCCIO OLISTICO NEL TRATTAMENTO DELLA FISTOLA FARINGO-CUTANEA IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A LARINGECTOMIA TOTALE

Antonino Lombardo | [Francesco Stivala](#) | Enrica Fontana | Gabriella Della Pace | Giuseppe Riva | Sandra Iannarino | Eleonora Aloï | Mario Paleologo

## SCIENZA TRASLAZIONALE

---

**PP059** EBC-1013 INDUCE UNA RISPOSTA INFIAMMATORIA ACUTA IN TIPI DI CELLULE RILEVANTI PER LA PELLE, PROMUOVENDO IL RECLUTAMENTO DI CELLULE IMMUNITARIE INNATE E LA SUCCESSIVA CHIUSURA DI FERITE CRONICHE INFETTE.

[Jason Cullen](#) | Glen Boyle | Pei-Yi Yap | Carly Pierce | Jenny Johns | Alberto Pagani | Giovanni Appendino | Victoria Gordon | Paul Reddell | Peter Parsons

## VALUTAZIONE DELLE FERITE

---

**PP060** LA CLASSIFICAZIONE DELLE FERITE CUTANEE TRACHEOSTOMICHE: PROGETTO PRELIMINARE

Antonino Lombardo | Francesco Stivala | Enrica Fontana | Roberta Moretti | Carla Martinuzzi | [Barbara Forino](#) | Eleonora Aloï | Mario Paleologo | Angela Peghetti

# POSTER CARTACEO IN ITALIANO

GIOVEDÌ 4 MAGGIO, 14.00-14.30



## FERITE ACUTE

- PP062** LA PRESSIONE TOPICA NEGATIVA NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DIFFICILI DEI TESSUTI MOLLI  
Carmen Rita Rizzella | Giuseppina De Martis | Ilaria Cerino Badone | Alessandra Demartini | Francesca Pasquali
- PP064** LESIONE IN PAZIENTE PEDIATRICO ORTOPEDICO: TRATTAMENTO CON MEDICAZIONI AVANZATE E PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO DI DIASTASI DI FERITA CHIRURGICA COMPLICATA DA LESIONE DA PRESSIONE  
Monica Franzì | Raffaella Zaccone | Silvia Scelsi
- PP065** INNESCO DI PELLE DI PESCE: REVIEW DELLA LETTERATURA E GESTIONE DI UNA COMPLESSA DISCENSA DELLA PARETE ADDOMINALE IN ETÀ PEDIATRICA  
Marco Di Mitri | Annalisa Di Carmine | Giuseppe Iacobacci | Eduje Thomas | Edoardo Collautti | Simone D'Antonio | Tommaso Gargano | Mario Lima

## ANTIMICROBICI

- PP066** INFEZIONI CUTANEE DA GERMI MULTIRESISTENTI: CASO CLINICO  
Matteo Costa | Elisabetta Blasi Vacca | Roberta Prinapori | Nicoletta Bobbio | Silvia Boni | Filippo Del Puente | Marcello Feasi | Andrea Parisini | Barbara Picchi | Daniela Fiorellino | Stefania Puppo | Emanuele Pontali

## FERITE ATIPICHE

- PP067** GESTIONE DOMICILIARE IN UN PAZIENTE CON LESIONE COMPLESSA DI GAMBA  
Fabio Bellini | Ilaria Teobaldi
- PP068** UNA PASTA LENITIVA COME TRATTAMENTO LOCALE NEL LINFOMA ANAPLASTICO CUTANEO PRIMITIVO A GRANDI CELLULE (C-ALCL): CASO CLINICO  
Maria Tangianu | Nella Mosca | Alessia Bartolini | Luciano Del Papa | Jacopo Fiorini | Alessandro Sili
- PP069** DIMINUZIONE DELLA FUNZIONALITÀ DOPO LA SINDROME COMPARTIMENTALE DA MORSO DI BOTHROPS ATRUX NELL'AMAZZONIA BRASILIANA: UN CASO CLINICO  
Christielle Montenegro | Jacqueline Sachett | Juliana Lucinda dos Santos | Barbara Christovam | HERLEIS MARIA CHAGAS
- PP070** LA RIATTIVAZIONE DEL TROFISMO TISSUTALE E DI RIGENERAZIONE VASCOLARE, ANCHE SU CUTE LESA ED IN CORSO DI PROCESSI INFIAMMATORI, AD OPERA DI UNA MISCELA DI FRAZIONI INSAPONIFICABILI DI OLI VEGETALI E POLLINE – CASI CLINICI  
sonia silvestrini | marta nassi

## SCIENZA DI BASE

- PP071** DEBRIDEMENT CON TAGLIENTI E INFERMIERE ESPERTO IN WOUND CARE: LA LETTERATURA E LA REALTÀ CLINICA  
Maria Teresa De Rose | Paola Gobbi | Ornella Forma
- PP072** WOUND CARE E TECNOLOGIA: RITORNO ALLA NATURA  
Alessandro Corsi | Ornella Forma | bertulli gianluca

## USTIONI

- PP073** DEBRIDEMENT ENZIMATICO PRECOCE A BASE DI BROMELINA PER IL TRATTAMENTO DI USTIONI A TUTTO SPESSORE  
Filippo Azzarone | Vincenzo Abbasciano | Emiliana Spina | Giulio Maggio | Claudio Termite

- PP074** IMPIEGO DI MULTITECNOLOGIE IN UN PERCORSO ASSISTENZIALE COMPLESSO: ANALISI DI UN CASO CLINICO  
Sara Sandroni | [Elisa Marinelli](#)
- PP075** IL RUOLO DELLE MEDICAZIONI A CAPTAZIONE BATTERICA NELLE USTIONI CUTANEE DI II-III GRADO COMPLICATE: DESCRIZIONE DI UN CASO CLINICO  
[Giuseppe Giannetto](#)

## DISPOSITIVI E INTERVENTO

---

- PP076** ELOIDI E CICATRICI IPERTROFICHE: RISULTATI PRELIMINARI  
[Roberto Cassino](#)
- PP077** RIGENERAZIONE TESSUTALE TRAMITE PRP ARRICCHITO IN MONOCITI. ESPERIENZA CLINICA SU 30 PAZIENTI  
[Alessandro Corsi](#) | [Ornella Forma](#)
- PP078** USO DI UN INNESTO DI PELLE ACELLULARE DI PESCE NEL TRATTAMENTO DI LESIONI CUTANEE "DIFFICILI".  
[Alessandro Corsi](#) | [Ornella Forma](#) | [Giulia Vidotto](#) | [Lina Ognibene](#) | [Sara Maria Lupi](#) | [anna aloise](#) | [Umberto Cazzaro](#) | [Gaetano de Angelis](#) | [bertulli gianluca](#) | [Gaetano Pitoia](#)
- PP079** ANALISI RETROSPETTIVA DI UN PROTOCOLLO DI STUDIO RANDOMIZZATO SULL'USO DI MEDICAZIONI INTERATTIVE E NPW SU PAZIENTI SOTTOPOSTI A CHIRURGIA GASTROENTEROLOGICA MAGGIORE.  
[Alessandro Corsi](#) | [Ornella Forma](#) | [Riccardo Rosati](#)
- PP080** VALUTARE L'EFFICACIA CLINICA NELL'UTILIZZO DI UN SISTEMA CON FLUSSO IDROMOLECOLARE CONTROLLATO NELLA GESTIONE DELL'IGIENE DEL PAZIENTE NELL'AMBULATORIO VULNOLOGICO  
[Sara Maria Lupi](#) | [Gianluca Bertulli](#) | [Anna Aloise](#) | [Umberto Cazzarò](#) | [Gaetano De Angelis](#) | [Lina Carmela Ognibene](#) | [Giulia Vidotto](#) | [Ornella Forma](#) | [Alessandro Corsi](#)
- PP081** ULTRASUONI A BASSA FREQUENZA: NUOVO SCENARIO NELLA WBP: STUDIO OSSERVAZIONALE MULTICENTRICO  
[Anna Morgese](#)
- PP082** DEBRIDMENT CON DISPOSITIVO MEDICO AD ULTRASUONI E SETOLE A DIVERSA RESISTENZA E FORZA DI AZIONE  
[Arturo Caniglia](#)
- PP083** OXYGEN WOUND THERAPY DEVICE : IL FLUSSO CONTINUO DI OSSIGENO PURO UMIDIFICATO E FERITE COMPLICATE DA OSTEOMIELETTITE - 'OLTRE LE LINEE GUIDA'- STUDIO OSSERVAZIONALE  
[Sonia Silvestrini](#)
- PP084** TERAPIA CHIRURGICA DEL REFLUSSO VENOSO CON LASER ENDOVENOSO PER I PAZIENTI CON LINFEDEMA: FATTIBILITÀ E RISULTATI.  
[Carlo Rivellini](#) | [Elena Roattino](#)
- PP085** MIGLIORAMENTO DELLA STADIAZIONE E DELLA CLASSIFICAZIONE DELLE FERITE MEDIANTE UN DISPOSITIVO DI IMAGING A FLUORESCENZA  
[Corrado Durrante](#)

## PIEDE DIABETICO

---

- PP086** L'USO DELL'OSSIGENOTERAPIA TOPICA NELLA GESTIONE DELLE LESIONI DEL PIEDE DIABETICO  
[Andrea Passoni](#) | [Sara Lupi](#)
- PP087** RUOLO DELLA MICROCHIRURGIA NEL TRATTAMENTO DELLE FERITE NON CICATRIZZANTI  
[Laura Grezar](#) | [Vittorio Ramella](#) | [Stefano Bottosso](#) | [Federico Novati](#) | [Alessia De Grazia](#) | [Agostino Rodda](#) | [Grace Marchi](#) | [Giovanni Papa](#)
- PP088** LA DUROMETRIA NELLO SCREENING DEL PIEDE DIABETICO COME STRUMENTO DI PREVENZIONE PER LE ULCERE PLANTARI  
[Jessica Sangiorgi](#) | [Francesco Uccelli](#) | [Marco Romanelli](#)

- PP089** LA TERAPIA FOTODINAMICA : L'AGENTE FOTOSENSIBILIZZANTE, ATTIVATO DALLA LUCE CHE REAGISCE CON L'OSSIGENO PRESENTE NEI TESSUTI, CONSENTENDO L'IMMEDIATA RIDUZIONE DELLA CARICA BATTERICA NELLE ULCERE DEL 'PIEDE DIABETICO' FACILITANDONE LA GUARIGIONE – STUDIO OSSERVAZIONALE  
[Sonia Silvestrini](#) | Marta Nassi
- PP090** EFFICACIA DEL TRAPIANTO DI PROGENITRICI EMOPOIETICHE CD34+ AUTOLOGHE NEL TRATTAMENTO DEL PIEDE DIABETICO ISCHEMICO IN PAZIENTI "NO OPTION": STUDIO MONOCENTRICO.  
[Carlo Rivellini](#) | Elena Roattino
- PP091** TRATTAMENTO A DOMICILIO DI PIEDE DIABETICO: APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E UTILIZZO DI MEDICAZIONI AVANZATE E PRESSIONE NEGATIVA.  
[Francesca Perazzo](#) | Linda Nicolini | Pierina Olmeda | Maria Rosa Cogozzo | Chiara Parodi | Riccardo De Pasquale
- PP092** APPROCCIO ASSISTENZIALE NEL PIEDE DIABETICO ISCHEMICO: PERCEZIONE DELLO SPECIALISTA DI FRONTE AL COMPLESSO RAPPORTO SULL'ESPERIENZA DELLA LESIONE  
[Juliana Lucinda dos Santos](#) | Christielle Montenegro
- PP093** UTILIZZO DI MEDICAZIONE A BASE DI MATRICE OLEICA A RILASCIO DI ROS IN UNA LESIONE CAVITARIA DIABETICA  
Michele Blasina | [Simone De Meo](#) | Giovanni Papa | Luca Spazzapan | Evelin Makuc | Martina Pangos

## MEDICAZIONI

---

- PP094** UTILIZZO DELLA CLASSIFICAZIONE FUNZIONALE DELLE MEDICAZIONI: VALUTAZIONE DELL'APPLICABILITÀ IN UNA REALTÀ OSPEDALIERA  
[Francesca Martinelli](#)
- PP095** USO DELL'EMOGLOBINA NEL TRATTAMENTO DELL'IPPOSSIA RELATIVA  
[Monica Pittarello](#) | Elia Ricci | Andrea Pietro Ricci
- PP096** EFFICACIA DELL'UTILIZZO DI MEDICAZIONE IN POLIACRILATO E MATRICE LIPIDO COLLOIDALE IN AG  
[Gaetano De Capua](#) | Angela Lisa Di Zuzio | Maria Marcella Flammia
- PP097** ONICOCRIPTOSI E MEDICAZIONE A BASE DI MIELE MEDICALE GOX +: SERIE DI CASI  
[Ilaria Teobaldi](#) | Marco Roberto Bortolotti
- PP098** OSSIGENO E TERAPIA CON PRESSIONE NEGATIVA: UN APPROCCIO COMPLEMENTARE ALLO STANDARD DI CURA  
[Silvia Bertinelli](#) | Maurizio Carnali | Battistino Paggi
- PP099** BEST PRACTICE VULNOLOGICA INTRODUZIONE DI UNA STRATEGIA ANTIBIOFILM IN QUATTRO FASI PER LESIONI NON HEALING  
Marco Marchelli | [Deborah Cesura Granara](#) | Anna Baxa | Giorgia Piana | Cristina Pruzzo | Cinzia Viaggi | Giorgio Badino | Carmelo Gagliano
- PP100** VALUTAZIONE DI UNA MEDICAZIONE AVANZATA IN IDROFIBRA CON CARBARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA PURA AD AZIONE ANTI-BIOFILM IN 4 SETTIMANE DI TRATTAMENTO SU LESIONE CON SOSPETTO BIOFILM  
[Arturo Caniglia](#)
- PP101** GESTIONE DI DEISCENZA CHIRURGICA IN PAZIENTE PEDIATRICO CON ERNIA DIAFRAMMATICA SINISTRA CONGENITA GIÀ TRATTATA CHIRURGICAMENTE : RISPETTO DEL TIMING DI MEDICAZIONE  
Monica Franzì | [Simona Cavallieri](#) | Annalisa Costa
- PP102** UTILIZZO DI PRESSIONE NEGATIVA MONOUSO IN ASSISTENZA DOMICILIARE INTEGRATA SU UNA LESIONE POST TRAUMATICA ALL'ARTO INFERIORE SINISTRO  
[Maurizio Ballestra](#) | Federica Croese
- PP103** ANALISI RETROSPETTIVA SU TRENTA CASI RISOLTI CON ALGINATO ED OZONIDI  
[Elia Ricci](#) | Monica Pittarello | Roberto Cassino
- PP104** CASE REPORT: L'EFFICACIA DI UNA MEDIAZIONE A CAPTAZIONE BATTERICA NELLA GESTIONE DI UNA FERITA TRAUMATICA COMPLICATA.  
[Arturo Caniglia](#)

- PP105** UTILIZZO DI UNA MEDICAZIONE A MATRICE OLEICA, A RILASCIO COSTANTE DI SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO, IN UN PAZIENTE CON UN'ULCERA DI GRANDI DIMENSIONI ALL'ARTO ARTO INFERIORE DESTRO: FASE PRE-RICOSTRUTTIVA.  
[Giacomo Robello](#) | [Barbara Piazza](#) | [Emanuele Cozzani](#) | [Aurora Parodi](#)
- PP106** MANAGEMENT DELLE LESIONI CUTANEE COMPLICATE DA FISTOLE ED EVENTUALI SPAZI MORTI CON PASTA CONCENTRATA A IONI D'ARGENTO- STUDIO OSSERVAZIONALE  
[Sonia Silvestrini](#)
- PP107** IDROFIBRA IN COMBINAZIONE CON IDROCOLLOIDI SUI SITI DI PRELIEVO DI CUTE PER INNESTO AUTOLOGO  
[Pierluigi Gallo](#) | [Federica Maiello](#)
- PP108** VALUTAZIONE CLINICA DELL'IMPIEGO DI UNA MEDICAZIONE A BASE DI MATRICE OLEICA A RILASCIO DI SPECIE REATTIVE DELL'OSSIGENO (ROS)  
[Domitilla Foghetti](#) | [Sara Muzzini](#) | [Sabina Sampaolo](#) | [Pamela Petroni](#)
- PP109** APPROCCIO PER PIANI PARALLELI CON INTEGRAZIONE DI METODICHE A DIVERSA AZIONE COME CHIAVE PER IL SUCCESSO NEL TRATTAMENTO DI LESIONI PARTICOLARMENTE COMPLESSE: CASE REPORT.  
[Carlo Rivellini](#) | [Ester Ordonez Culebras](#)
- PP110** VALUTAZIONE DELL' EFFICACIA E SICUREZZA DI UNA MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO SOTTILE CON BORDO E STRATO DI CONTATTO IN SILICONE, POSTA AL DI SOTTO DI CALZA ELASTICA, NELLE ULCERE VENOSE  
[Umberto Cazzaro](#)
- PP111** UTILIZZO DI UNA MEDICAZIONE IN PASTA CON MATRICE DI ALGINATO E IONI AG  
[Arturo Caniglia](#) | [Fabiola Chionna](#)

## ISTRUZIONE

---

- PP112** IMPLEMENTAZIONE DEL WOUND HYGIENE NELLA PRESA IN CARICO DELLA PERSONA A DOMICILIO: UNA STRATEGIA D'INTERVENTO SULLE LESIONI DI DIFFICILE GUARIGIONE  
[Manuela Bramardi](#) | [Antonella Misuracchi](#)
- PP113** QUANTO È COMUNE "L'ERRORE" NEL MONDO DEL WOUND CARE?  
[Donatella Rossolini](#) | [Marika Fabretti](#) | [Gabriele Picchió](#) | [Pamela Orazi](#)

## E-HEALTH

---

- PP114** E- HEALTH COME AMPLIFICATORE DI POTENZIALITÀ NEI PROCESSI DI QUALITÀ E ACCREDITAMENTO DEI DIFFERENTI SETTING DI CURA NELLA COMPLESSITÀ DEL WORK FLOW MANAGEMENT IN WOUND CARE  
[Gianni Donigaglia](#) | [Gianfranco Gensini](#) | [gianni origgi](#)

## ECONOMIA SANITARIA E RISULTATI

---

- PP115** FORMAZIONE ED ESITI NEL WOUND CARE: LO STATO DELL'ARTE IN UN OSPEDALE HUB  
[Sabrina Cervesato](#) | [Chiara Tonello](#)

## ASSISTENZA DOMICILIARE

---

- PP116** LE CURE MANCATE A DOMICILIO NEL GRANDE ANZIANO: ESPERIENZA DELLE CURE DOMICILIARI DI PESARO.  
[Chiara Barucca](#) | [Francesca Renzi](#) | [Aicha Ait Bassou](#) | [Rosanna Capriotti](#) | [Floriana Brizi](#) | [Loredana de Col](#)
- PP117** PAZIENTE CON LESIONI CUTANEE IN CURE DOMICILIARI: CONSULENZA DELL'INFERMIERE ESPERTO IN WOUND CARE. DEFINIRE E UNIFORMARE IL PROCESSO A LIVELLO TERRITORIALE.  
[Rachele Stelzer](#) | [Paola Leonardelli](#)
- PP118** PERCORSI DI CURA STRUTTURATI E COMPETENZE SPECIALISTICHE: ANALISI DELLA COMPLESSITA' IN UN CASO CLINICO  
[Sara Sandroni](#) | [Stefania Fabrizi](#)

**PP119** TRATTAMENTO A DOMICILIO DI EMATOMA POST-TRAUMATICO IN COORDINAMENTO CON L'AMBULATORIO DI CHIRURGIA PLASTICA

[Cinzia Leboffe](#) | [Walter Paternich](#) | [Lara Prampolini](#) | [Claudia di Bernardo](#)

**PP120** TRATTAMENTO DI UNA LESIONE POST TRAUMATICA NOT HEALING ALL'ARTO INFERIORE SX IN PAZIENTE DIABETICA OBESA.

[Luciana Boggianto](#) | [Manuela Alice](#) | [Manuela Martolini](#)

**INFEZIONE**

---

**PP121** MICOSI UNGUEALE: NUOVO APPROCCIO TERAPEUTICO

[Marco Roberto Bortolotti](#) | [Ilaria Teobaldi](#)

**ULCERA ALLE GAMBE**

---

**PP122** IL DEBRIDMENT AUTOLITICO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI UNA MATRICE OLEICA COSTITUITA DA OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA BIOLOGICO ARRICCHITA DI OSSIGENO IN GRADO DI RILASCIARE SPECIE REATTIVE DI OSSIGENO

[Sonia Brizzi](#) | [Cinzia Datteri](#) | [Claudia Sergiampietri](#)

**PP123** IL DEBRIDMENT AUTOLITICO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI UNA MATRICE OLEICA COSTITUITA DA OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA BIOLOGICO ARRICCHITA DI OSSIGENO IN GRADO DI RILASCIARE SPECIE REATTIVE DI OSSIGENO

[Sonia Brizzi](#) | [Cinzia Datteri](#) | [Claudia Sergiampietri](#)

**PP124** EFFETTI DEL TRATTAMENTO CON PBMNC AUTOLOGHE IN PAZIENTI AFFETTI DA LESIONI NON HEALING

[Cosimo Maglio](#) | [Monica Gonnelli](#)

**TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA**

---

**PP125** PIEDE DIABETICO: TRATTAMENTO CON PRESSIONE TOPICA NEGATIVA AD INSTALLAZIONE-CASO CLINICO

[Jolanda Restelli](#)

**PP126** LESIONE DA PRESSIONE TRATTATA CON TPN E CARBOSSIMETILCELLULOSA SODICA CON AG

[Ramona Elena Magureanu](#) | [Paola Fusari](#)

**PP127** GESTIONE DELLE DEISCENZE CON DIASTASI DELLE FERITE STERNALI CARDIOCHIRURGICHE MEDIANTE TPN: ANALISI DI UNA CASISTICA.

[Maria Vincenza Stefanizzi](#) | [Annarita Leardi](#)

**PP128** TPN MONOUSO + IDROFIBRA IN CELLULOSA NEL TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE POST-CHIRURGICHE ORTOPEDICHE

[Barbara De Angelis](#) | [Fabrizio Orlandi](#) | [Chiara Di Segni](#) | [Valerio Cervelli](#)

**PP129** GESTIONE MULTICENTRICA DI LESIONI CUTANEE: APPROCCIO COMBINATO OSSIGENOTERAPIA IPERBARICA OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO GENOVA E VULNOLOGIA ASL3 REGIONE LIGURIA

[Marco Marchelli](#) | [Paola Salvetti](#) | [Carmen Robolà](#) | [Giovanni Piredda](#) | [Cinzia Viaggi](#) | [Deborah Cesura Granara](#) | [Silvia Pienovi](#)

**PP130** TRATTAMENTO CON TERAPIA A PRESSIONE TOPICA NEGATIVA (TPN) SU FERITA DA TRAUMA

[Shpresa Haxhijaj](#) | [Manuela Martolini](#) | [Simone Ferraro](#)

**PP131** GESTIONE BREAST UNIT DI UNA LESIONE CON DIASTASI DI FERITA CHIRURGICA POST INTERVENTO

[Stefania Fortunato](#) | [Silvia Zappa](#) | [Valter Panichella](#) | [Umberto Cosce](#) | [Luisa Reggiani](#) | [Giuseppe Pizzonia](#) | [Alessandra Amore](#) | [Liala Trespi](#)

**PP132** NPWT POST CHIRURGICA SECONDARIA A SINDROME COMPARTIMENTALE: CASE REPORT

[Francesca Turri](#) | [chiara bassi](#) | [Cecilia Muscarà](#) | [Simone Toscano](#) | [Stefania Chiarenza](#)

**PP133** CRITERI DI ELEGGIBILITÀ NELL'APPLICAZIONE DI TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA CON INSTILLAZIONE NEI PAZIENTI PORTATORI DI LESIONI CUTANEE DIFFICILI IN UN CONTESTO EXTRA-OSPEDALIERO  
[Michele Blasina](#) | [Martina Pangos](#) | [Simone De Meo](#) | [Luca Spazzapan](#) | [Francesca Mele](#) | [Laura Grezar](#) | [Giovanni Papa](#)

**PP134** TRATTAMENTO FERITA CHIRURGICA POST AMPUTAZIONE GAMBA  
[Antonio Nardelli](#) | [Liliana Lanteri](#) | [Rita Maccario](#) | [Filippo Caruso](#) | [Raffaello Oggioni](#) | [Marino Anfosso](#)

## NUTRIZIONE

---

**PP135** MALNUTRIZIONE VS LESIONI CUTANEE COMPLESSE : QUALE INTERVENTO PER CONTRASTARE LA DEPLEZIONE DELLE RISERVE TISSUTALI ED I DEFICIT DEL QUADRO FUNZIONALE GENERALE? – LE INTEGRAZIONI SUPPLEMENTARI DEI MICRONUTRIENTI  
[Sonia Silvestrini](#) | [Marta Nassi](#)

## DOLORE

---

**PP136** IL RUOLO DEL WOUND-OSTOMY CARE NURSE NELLA GESTIONE DEL PIDERMA GANGRENOSO PERISTOMALE (PGP): CASO CLINICO  
[Alessia Bartolini](#) | [Nella Mosca](#) | [Luciano Del Papa](#) | [Maria Tangianu](#) | [Alessandro Sili](#) | [Jacopo Fiorini](#)

**PP137** CONTROLLO DEL DOLORE ED INFEZIONE NELLE FERITE ACUTE/CRONICHE CON LIDOCAINA CLORIDRATO E SULFADIAZINA AG: PROTOCOLLO APPLICATIVO  
[Barbara De Angelis](#) | [Fabrizio Orlandi](#) | [Chiara Di Segni](#) | [Nico Preite](#) | [Carlo Cossi](#) | [Ruggiero Marrano](#) | [Stefano Mogavero](#) | [Valerio Cervelli](#)

**PP138** VASCULITI : GESTIONE DELLE SOVRAINFEZIONI E DEL DOLORE.  
[Donatella Rossolini](#) | [Marika Fabbretti](#) | [Pamela Orazi](#) | [Gabriele Picchiò](#)

## ULCERA DA PRESSIONE

---

**PP139** TRATTAMENTO IN REGIME DOMICILIARE DI LESIONE DA PRESSIONE IN PAZIENTE PEDIATRICO COMPLESSO  
[Shpresa Haxhijaj](#) | [Luciana Boggiatto](#) | [Manuela Martolini](#)

**PP140** OSSERVAZIONE E ANAMNESI : INGREDIENTI FONDAMENTALI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DI UNA LESIONE.  
[Pamela Orazi](#) | [Gabriele Picchiò](#) | [Donatella Rossolini](#) | [Marika Fabbretti](#)

**PP141** L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE: GESTIONE E TRATTAMENTO DI LESIONE AL TALLONE INSORTA IN AMBITO OSPEDALIERO.  
[Mara Saccone](#)

**PP142** PROGETTO MULTINAZIONALE DI PREVALENZA SULLE LESIONI CUTANEE CORRELATA ALLÀ DIPENDENZA NELLA POPOLAZIONE NEONATALE IN ITALIA E IN SPAGNA  
[Biagio Nicolasi](#) | [Evelin Balaguer-López](#) | [Felice Curcio](#) | [Daniele Ciofi](#) | [Pablo García Molina](#)

## PREVENZIONE

---

**PP143** COMPLICANZE DELLA CHEMIOTERAPIA DA CATETERE VENOSO PERIFERICO: PREVENIRLE CON UN DERMOCOSMETICO  
[Aurora Orlandini](#) | [Gloria Calisti](#)

**PP144** INFORMAZIONE E FORMAZIONE COME STRATEGIA DI PREVENZIONE DELLE SKIN TEARS : PROPOSTA DI ALGORITMO DECISIONALE  
[Sabrina Cervesato](#) | [Mariangela D'Angella](#)

## QUALITÀ DELLA VITA

---

**PP145** DALL'INVISIBILE AL VISIBILE. L'ESPERIENZA DELL'AMBULATORIO DI VULNOLOGIA PRESSO IL POLIAMBULATORIO DI OPERA SAN FRANCESCO PER I POVERI DI MILANO.  
[Agnese Zucchetti](#) | [Alma Carrozza](#) | [Chiara Fiammanti](#) | [Asma Barakat](#)

- PP146** TIME TO TIMERS: L'ASPETTO SOCIALE COME PARAMETRO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DI VITA NEI PAZIENTI CON LESIONI CUTANEE  
Elena Migliozi | Fabio Beghin
- PP147** TRA PDTA E REALTA': MULTIPROFESSIONALITA' E TEMPISMO PER UNA GESTIONE EFFICACE ED EFFICIENTE SUL TERRITORIO  
Donatella Rossolini | Pamela Orazi | Marika Fabbretti | Gabriele Picchió
- PP148** GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DI LESIONI CUTANEE PENFIGOIDI INFETTE E DOLORE PROCEDURALE DI DIFFICILE TRATTAMENTO. A CASE REPORT  
Sabrina Cervesato | Riccardo Carandina | Andrea Doria | Luca Bettocchi

## SCIENZA TRASLAZIONALE

---

- PP149** TECNICA CHIRURGICA COMBINATA DERMA RIGENERATIVO IN COLLAGENE E PERIPHERAL BLOOD MONONUCLEAR CELLS IN WUOND HEALING  
Barbara Di Angelis | Fabrizio Orlandi | Chiara Di Segni | Maria Sciolij | Augusto Orlandi | Valerio Cervelli
- PP150** LE POTENZIALITA' RIGENERATIVE DELLE CELLULE MONONUCLEATE (PBMNC) IN WOUND HEALING  
Barbara De Angelis | Fabrizio Orlandi | Chiara Di Segni | Valerio Cervelli

## VALUTAZIONE DELLE FERITE

---

- PP151** UTILIZZO IMAGING A FLUORESCENZA E DEBRIDEMENT AD ULTRASUONI, IN LESIONI CRONICHE ARTI INFERIORI  
Barbara Bertini | Massimiliano Paolinelli | Luca Maria Santoni | Carmelina Di Carlo | Claudio Cinti

## ■ Organizzazioni cooperanti



**AEEVH**  
Spanish Association of Vascular  
Nursing and Wounds  
[www.aeevh.es](http://www.aeevh.es)



**AFISceP.be**  
French Nurses' Association  
in Stoma Therapy, Wound Healing  
and Wounds  
[www.afiscep.be](http://www.afiscep.be)



**AISLeC**  
Italian Nurses' Cutaneous Wounds  
Association  
[www.aislec.it](http://www.aislec.it)



**AIUC**  
Italian Association for the  
study of Cutaneous Ulcers  
[www.aiuc.it](http://www.aiuc.it)



**AMP Romania**  
Wound Management  
Association Romania  
[www.ampromania.ro](http://www.ampromania.ro)



**APTFeridas**  
Portuguese Association for the  
Treatment of Wounds  
[www.aptferidas.com](http://www.aptferidas.com)



**AWA**  
Austrian Wound Association  
[www.a-w-a.at](http://www.a-w-a.at)



**AWTVNF**  
All Wales Tissue Viability  
Nurse Forum  
[www.welshwoundnetwork.org](http://www.welshwoundnetwork.org)



**BEFEWO**  
Belgian Federation of  
Woundcare  
[www.befewo.org](http://www.befewo.org)



**BWA**  
Bulgarian Wound  
Association  
[www.woundbulgaria.org](http://www.woundbulgaria.org)



**CNC**  
Clinical Nursing Consulting –  
Wondzorg  
[www.wondzorg.be](http://www.wondzorg.be)



**CSLR**  
The Czech Society for Wound Healing  
[www.cslr.cz](http://www.cslr.cz)



**CWA**  
Croatian Wound Association  
[www.huzr.hr](http://www.huzr.hr)



**CWMS**  
The Cyprus Wound Management Society  
[www.keet.cy](http://www.keet.cy)



**DGFw**  
German Wound Healing Society  
[www.dgf.w.de](http://www.dgf.w.de)



**DSFS**  
Danish Wound Healing  
Society  
[www.saar.dk](http://www.saar.dk)



**ELCOS**  
Portuguese Wound Society  
[www.sociedadeferidas.pt](http://www.sociedadeferidas.pt)



**FWCS**  
Finnish Wound Care Society  
[www.shhy.fi](http://www.shhy.fi)



**GAIF**  
Associated Group of Research in  
Wounds  
[www.gaif.net](http://www.gaif.net)



**GNEAUPP**  
National Advisory Group for the  
Study of Pressure Ulcers and  
Chronic Wounds  
[www.gneaupp.org](http://www.gneaupp.org)



**HSWH**  
Hellenic Society of Wound Healing  
and Chronic Ulcers  
[www.hsw.h.gr](http://www.hsw.h.gr)



**ICW**  
Chronic Wounds Initiative  
[www.icwunden.de](http://www.icwunden.de)



**LBAA**  
Latvian Wound Treating  
Organisation



**LUF**  
The Leg Ulcer Forum  
[www.legulcerforum.org](http://www.legulcerforum.org)



**LWMA**  
Lithuanian Wound Management  
Association  
[www.lzga.lt](http://www.lzga.lt)



**MASC**  
Maltese Association of Skin  
and Wound Care



**MSKT**  
Hungarian Wound Care Society  
[www.euuzlet.hu](http://www.euuzlet.hu)



**MWMA**  
Macedonian Wound Management Association



**NATVNS**  
National Association of Tissue Viability Nurses, Scotland



**NIFS**  
Norwegian Wound Healing Association  
[www.nifs-saar.no](http://www.nifs-saar.no)



**PWMA**  
Polish Wound Management Association  
[www.ptlr.org.pl](http://www.ptlr.org.pl)



**SAfW Holding Association**  
SAfW Dachgesellschaft,  
SAfW Société Fa ti re



**SAfW**  
Swiss Association for Wound Care  
(German section)  
[www.safw.ch](http://www.safw.ch)



**SAfW**  
Swiss Association for Wound Care  
(French section)  
[www.safw-romande.ch](http://www.safw-romande.ch)



**SAWMA**  
Serbian Advanced Wound Management Association  
[www.lecenjerana.com](http://www.lecenjerana.com)



**SEBINKO**  
Hungarian Association for the Improvement in Care of Chronic Wounds and Incontinence  
[www.sebinko.hu](http://www.sebinko.hu)



**SEHER**  
The Spanish Society of Wounds  
[www.sociedadspanolaheridas.es](http://www.sociedadspanolaheridas.es)



**SFFPC**  
The French and Francophone Society of Wounds and Wound Healing  
[www.sffpc.org](http://www.sffpc.org)



**SSiS**  
Swedish Wound Care Nurses Association  
[www.sarsjukskoterskor.se](http://www.sarsjukskoterskor.se)



**SSOOR**  
Slovak Wound Care Association  
[www.ssoor.sk](http://www.ssoor.sk)



**SSPLR**  
The Slovak Wound Healing Society  
[www.ssplr.sk/en](http://www.ssplr.sk/en)



**STW Belarus**  
Society for the Treatment of Wounds (Gomel, Belarus)  
[www.burnplast.gomel.by](http://www.burnplast.gomel.by)



**SUMS**  
Icelandic Wound Healing Society  
[www.sums.is](http://www.sums.is)



**SWHS**  
Serbian Wound Healing Society  
[www.lecenjerana.com](http://www.lecenjerana.com)



**Society of Tissue Viability**  
**STV**  
Society of Tissue Viability  
[www.societyoftissueviability.org](http://www.societyoftissueviability.org)



**URuBiH**  
Association for Wound Management of Bosnia and Herzegovina  
[www.urubih.ba](http://www.urubih.ba)



**UWTO**  
Ukrainian Wound Treatment Organisation  
[www.uwto.org.ua](http://www.uwto.org.ua)



**V&VN**  
Wound Expertise, Netherlands  
[www.venvn.nl](http://www.venvn.nl)



**WCS**  
Knowledge Center Woundcare  
[www.wcs.nl](http://www.wcs.nl)



**WMAI**  
Wound Management Association of Ireland  
[www.wmai.ie](http://www.wmai.ie)



**WMAK**  
Wound Management Association of Kosovo



**WMAS**  
Wound Management Association Slovenia  
[www.dors.si](http://www.dors.si)



**WMAT**  
Wound Management Association Turkey  
[www.yaradernegi.net](http://www.yaradernegi.net)



**YOIH**  
Wound, Ostomy and Incontinence Nurses' Society  
[www.yoihd.org.tr/en](http://www.yoihd.org.tr/en)

## ■ Organizzazioni partner internazionali



**AAWC**  
Association for the  
Advancement of Wound Care  
[www.aawconline.org](http://www.aawconline.org)



**Alliance of Wound Care Stakeholders**  
[www.woundcarestakeholders.org](http://www.woundcarestakeholders.org)



**AMCICHAC**  
Asociación Mexicana para el Cuidado Integral y Cicatrización de Heridas, A.C.  
[www.amcichac.org](http://www.amcichac.org)



**CTRS**  
Chinese Tissue Repair Society  
[www.chinese-trs.com/en](http://www.chinese-trs.com/en)



**Debra International**  
Dystrophic Epidermolysis Bullosa Research Association  
[www.debra.org.uk](http://www.debra.org.uk)



**ECET**  
European Council of Enterostomal Therapy  
[www.ecet-stomacare.eu](http://www.ecet-stomacare.eu)



**EFORT**  
European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology  
[www.efort.org](http://www.efort.org)



**EPUAP**  
European Pressure Ulcer Advisory Panel  
[www.epuap.org](http://www.epuap.org)



**ETRS**  
European Tissue Repair Society  
[www.etrso.org](http://www.etrso.org)



**FIP-IFP**  
International Federation of Podiatrists, Fédération Internationale des Podologues  
[www.fip-ifp.org/](http://www.fip-ifp.org/)



**ICC**  
International Compression Club  
[www.icc-compressionclub.com](http://www.icc-compressionclub.com)



**ILF**  
International Lymphoedema Framework  
[www.lympho.org](http://www.lympho.org)



**ISTAP**  
The International Skin Tear Advisory Panel  
[www.skintears.org](http://www.skintears.org)



**IWII**  
Int. Wound Infection Institute  
[www.woundinfection-institute.com](http://www.woundinfection-institute.com)



**I.W.O.I.A**  
Israeli Wounds, Ostomy and Incontinence Association  
[www.asaf.care/](http://www.asaf.care/)



**KWMS**  
Korean Wound Management Society  
[www.woundcare.or.kr/eng](http://www.woundcare.or.kr/eng)



**MSWCP**  
Malaysian Society of Wound Care Professionals  
[www.mswcp.org](http://www.mswcp.org)



**NZWCS**  
New Zealand Wound Care Society  
[www.nzwcs.org.nz](http://www.nzwcs.org.nz)



**SILAUHE**  
Iberlatinoamerican Society of Ulcers and Wounds  
[www.silauhe.org](http://www.silauhe.org)



**SOBENFeE**  
Brazilian Wound Management Association  
[www.sobenfee.org.br](http://www.sobenfee.org.br)



**WAWLC**  
World Alliance for Wound and Lymphedema Care  
[www.wawlc.org](http://www.wawlc.org)



**Wounds Australia**  
[www.awma.com.au](http://www.awma.com.au)



**Wounds Canada**  
[www.woundscanada.ca](http://www.woundscanada.ca)

## ■ Altri collaboratori



**DFSG**  
Diabetic Foot Study Group  
[www.dfsg.org](http://www.dfsg.org)



**EADV**  
European Academy of Dermatology and Venereology  
[www.eadv.org](http://www.eadv.org)



**ESNO**  
European Specialist Nurses  
Organisation  
[www.esno.org](http://www.esno.org)



**ESPEN**  
The European Society for Clinical  
Nutrition and Metabolism  
[www.espen.org](http://www.espen.org)



**ESPRAS**  
European Society of Plastic,  
Reconstructive and Aesthetic Surgery  
[www.espras.org](http://www.espras.org)



**ESVS**  
European Society for Vascular Surgery  
[www.esvs.org](http://www.esvs.org)



**IWGDF**  
The International Working Group  
on the Diabetic Foot Guidelines  
[www.iwgdfguidelines.org](http://www.iwgdfguidelines.org)



**UEMS**  
The European Union of Medical  
Specialists  
[www.uems.eu](http://www.uems.eu)

## ■ Organizzazioni associate

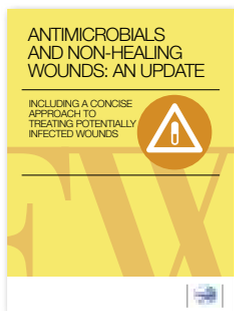


**Leg Club**  
Lindsay Leg Club Foundation  
[www.legclub.org](http://www.legclub.org)



**LSN**  
The Lymphoedema  
Support Network  
[www.lymphoedema.org/lrn](http://www.lymphoedema.org/lrn)

Per altre informazioni sulle  
organizzazioni cooperanti  
EWMA e le altre organizzazioni  
partner, visita [ewma.org](http://ewma.org)



*Documento EWMA:*

## **ANTIMICROBICI E FERITE NON CICATRIZZANTI: UN AGGIORNAMENTO**

Questo documento fornisce un aggiornamento delle controversie e delle speranze pubblicate nel documento EWMA "Antimicrobials and Non-healing Wounds. Evidence, Controversies and suggestions" (2013). L'obiettivo generale di questo documento è fornire una panoramica aggiornata sull'uso degli antimicrobici, in particolare nelle ferite non cicatrizzanti. Il documento evidenzia inoltre le raccomandazioni aggiornate e spiega il concetto di stewardship antimicrobica nella gestione delle ferite.

Publicato: Settembre 2022



*Documento EWMA:*

## **NUOVE TECNOLOGIE PER LA SOSTITUZIONE DEI TESSUTI**

Questo documento si propone di esaminare ed evidenziare le nuove tecnologie per la gestione chirurgica delle ferite croniche. Il documento si rivolge agli specialisti della cura delle ferite interessati alle nuove terapie e mira a sostenere la crescente domanda di soluzioni chirurgiche con indicazioni adeguate nel complesso campo della gestione delle ferite.

Publicato: Marzo 2023

L'argomento sarà trattato in una sessione chiave durante la Conferenza EWMA 2023

Data e ora: 3 maggio 2023, 13:30 - 14:45. Sala: Spazio 1



*Documento EWMA:*

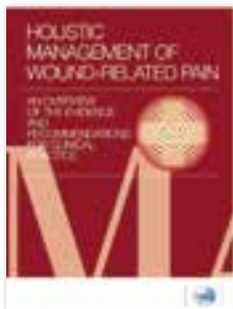
## **DIAGNOSI DELL'ULCERA DELLA GAMBA E PRINCIPI DI TRATTAMENTO**

L'obiettivo generale del progetto è quello di ottenere un approccio uniforme e coerente alla diagnosi e al trattamento delle ulcere della gamba in tutta Europa, tenendo conto delle varie differenze strutturali. Il documento descrive le procedure, i metodi e gli strumenti diagnostici, compresi i potenziali errori e le azioni terapeutiche correlate.

Publicazione prevista: Maggio 2023

L'argomento sarà trattato in una sessione chiave durante la Conferenza EWMA 2023.

Data e ora: 5 maggio 2023, 10:15 - 11:15. Sala: Spazio 1



*Documento EWMA:*

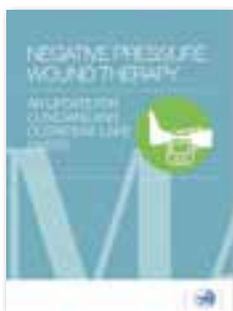
## **GESTIONE OLISTICA DEL DOLORE CORRELATO ALLA FERITA**

L'obiettivo di questo documento è quello di delineare le migliori pratiche sugli elementi cruciali per una gestione efficace del dolore da ferita. Ciò include una valutazione olistica del paziente dolorante e la sua documentazione; l'identificazione e la valutazione delle strategie che possono ridurre il dolore durante le procedure di cura della ferita; i fattori locali che possono causare il dolore correlato alla ferita e la selezione delle medicazioni che possono contribuire ad alleviare il dolore.

Pubblicato: Maggio 2023

L'argomento sarà trattato in una sessione chiave durante la Conferenza EWMA 2023.

Data e ora: 3 maggio 2023, 16:45 - 18:00. Sala: Spazio 1



*Documento EWMA:*

## **TERAPIA DELLE FERITE A PRESSIONE NEGATIVA**

Questo documento è il seguito del documento EWMA "Terapia a pressione negativa delle ferite. Overview, Challenges and Perspectives" (2017). Questa nuova pubblicazione descriverà le tecnologie e le applicazioni disponibili per la terapia a pressione negativa delle ferite (NPWT) e fornirà indicazioni pratiche sull'uso della NPWT. Inoltre, il nuovo documento tratterà l'uso della NPWT in contesti di assistenza comunitaria e in connessione con i servizi di telemedicina.

Pubblicazione prevista: Estate/autunno 2023

L'argomento sarà trattato in una sessione chiave durante la Conferenza EWMA 2023.

Data e ora: 4 maggio 2023, 8:30 - 9:30. Sala: Spazio 1



*Documento EWMA:*

## **PLASMA FREDDO**

Il plasma atmosferico freddo (CAP) rappresenta potenzialmente una nuova terapia avanzata, sostenibile ed economicamente vantaggiosa. Pertanto, l'obiettivo primario del documento è quello di indagare le barriere che ostacolano l'adozione della CAP come terapia clinica di routine per la guarigione delle ferite e fornire raccomandazioni su come superare tali barriere, oltre a contribuire alla consapevolezza generale della CAP tra i medici e allo sviluppo di soluzioni sicure ed efficienti per la somministrazione della terapia.

Pubblicazione prevista: Primavera/estate 2024

*Per ulteriori informazioni e per il download gratuito, visitare il sito [www.ewma.org](http://www.ewma.org) o contattare la segreteria dell'EWMA: [ewma@ewma.org](mailto:ewma@ewma.org)*



# SPONSOR E ESPOSITORI



# SIMPOSIO & WORKSHOPS SPONSORIZZATO

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 4	AMBER 2	AMBER 4	AMBER 5	AMBER 7	AMBER 8	BROWN 1	BROWN 2	SCHERMO 1
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

MERCOLEDÌ 3 MAGGIO											
12.00-13.00	Mölnlycke Health Care  	URGO Medical 	Smith & Nephew  								
13.30-14.45											<b>New Technology</b> neoplas med GmbH FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. Energenesis Biomedical Co., Ltd Bactiguard 
15.15-16.15		Essity  	Conva-Tec  	Red-Dress 		NA-TROX® Wound Care 	MEBO International 	AOTI (Advanced Oxygen Therapy Inc) 	Vulnamin 	Mölnlycke Health Care 	
16.30-17.30											
16.45-17.45					Erbagil S.r.l. 						

12.00-13.00

► Space 1



## **Mölnlycke Health Care**

**Le soluzioni per favorire il processo di guarigione delle ferite mediante una corretta comunicazione**

Durante questo simposio, ospitato da Mölnlycke Health Care e presieduto dal Professor Guido Ciprandi (Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, Lazio, Italia), un gruppo internazionale di esperti clinici condividerà le proprie esperienze nella gestione delle ferite essudanti sia in contesto ospedaliero che in home care, e cosa si può fare per garantire una cura ottimale delle ferite quando i pazienti passano da un contesto all'altro.

**Presidente:** Guido Ciprandi

### **Relatori:**

Benvenuto e introduzione

*Guido Ciprandi*

La gestione delle ferite essudanti: il punto di vista ospedaliero

*Giovanni Marangi*

La gestione delle ferite essudanti: il punto di vista dell'assistenza ambulatoriale

*Paulo Alves*

---

12.00-13.00

► Space 2



## **Urgo Medical**

**Pazienti a rischio di guarigione ritardata: qual è il trattamento da implementare in prima intenzione per portare a guarigione i pazienti e migliorare la loro qualità di vita?**

**Presidente:** Marco Romanelli

### **Relatori:**

Paziente a rischio di guarigione ritardata

*Elena Conde Montero*

*Joachim Dissemond*

---

12.00-13.00

► Space 4



**SmithNephew**

## **Smith & Nephew**

**Curare le ferite, ottimizzando il tempo e responsabilizzando i pazienti**

In un panorama post Covid-19, curare le ferite è diventato sempre più sfidante e il seguente simposio ha lo scopo di introdurre un metodo alternativo di "Cure Condivise", analizzando i pro e contro, discutendo casi interattivi con il pubblico, per facilitare il coinvolgimento dei pazienti e ottimizzare il tempo degli operatori sanitari.

**Presidente:** Sebastian Probst

### **Relatori:**

Che cosa sono le "Cure Condivise" e come possono aiutarvi?

*Sebastian Probst*

Opportunità e sfide delle "Cure Condivise"

*Steven Smet*

Come implementare le "Cure Condivise" nella pratica clinica quotidiana

*Hayley Ryan*

---

13.30-14.45 **New Technology**

► Schermo 1



13.30-13.45

**NEOPLAS MED GMBH**

**Perché fidarsi dei radicali indotti dal jetplasma? Specie reattive e loro impatto sulla guarigione**

La scienza alla base del plasma fisico a getto freddo. Impatto delle specie reattive sulla guarigione delle ferite.

*Klaus Ruhnau*



13.45-14.00

**FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.**

**HY-TISSUE MICROGRAFT: Una tecnologia innovativa nella guarigione delle ferite**

Microinnesti di cute nel trattamento di ferite difficili

*Michele Riccio*



14.00-14.15

**ENERGENESIS BIOMEDICAL CO., LTD.**

**Gel topico a base di adenina per accelerare la guarigione delle ulcere del piede diabetico: gli ultimi risultati clinici**

I risultati dello studio di fase II suggeriscono che il gel a base di adenina (ENERGI-F703) è sicuro per il trattamento topico e sembra essere efficace nel trattamento delle ulcere del piede diabetico.

Trattamenti attuali e limitazioni

Efficacia del gel topico a base di adenina

Prospettive future

*Winters Fu*



14.15-14.30

**BACTIGUARD**

**Paradigma di preparazione del letto della ferita**

Importanza della preparazione del letto della ferita.

**Presidente:** Harikrishna K.R. Nair

Paradigma di preparazione del letto della ferita

*José Luis Lázaro Martínez*



14.30-14.45

**BACTIGUARD**

**HYDROCYN aqua - Il percorso nella gestione delle ferite croniche**

**Presidente:** Harikrishna K.R. Nair

HYDROCYN aqua - Il percorso nella gestione delle ferite croniche

*Harikrishna K.R. Nair*

15.15-16.15

► Space 4



### **ConvaTec**

#### **Forever Caring: l'arte e la scienza del Wound Hygiene e della rimozione del biofilm**

Il Wound Care nel mondo è in crisi - Il primo passo per affrontare questo problema fondamentale è riconoscere il ruolo del biofilm nelle "lesioni di difficile guarigione" e standardizzare le cure per fornire un piano strategico chiaro, completo e ponderato per migliorare i risultati sui pazienti.

Il nostro Simposio illustrerà come il Wound Hygiene; un protocollo di cura standardizzato in 4 fasi si è evoluto in una strategia di guarigione proattiva delle lesioni per guidare un cambiamento culturale.

**Presidente:** Rachel Torkington-Stokes

#### **Relatori:**

La scienza a supporto del Wound Hygiene e della guarigione proattiva delle lesioni

*Philip Bowler*

Wound Hygiene; Documenti di Consenso 1 e 2 – Da quattro fasi all'integrazione del Wound Hygiene in una strategia proattiva per guarigione

*Chris Murphy*

La Wound Hygiene Challenge; L'implementazione del Wound Hygiene nella pratica clinica

*Kate Moran*

Osservazioni conclusive - Come l'igiene delle ferite può affrontare il problema globale della cura delle ferite in crisi

*Guido Ciprandi*

---

15.15-16.15

► Space 2



### **Essity**

#### **La gestione della ferita in Pazienti con cute fragile: una sfida per tutte le età**

L'importanza dell'integrità della cute e le sfide ad essa correlate nella cura delle ferite. Porremo in luce la complessità della cute e la sua fragilità in pazienti diversi - specialmente negli estremi d'età.

Dimostreremo con esempi pratici come prevenire i danni alla cute e mantenerne l'integrità.

**Presidente:** Guido Ciprandi

#### **Relatori:**

Presentazione: La gestione della ferita in Pazienti con cute fragile: una sfida per tutte le età

*Guido Ciprandi*

Dimostrazione pratica: interazione pubblico/prodotto dal vivo

*Guido Ciprandi*

---

15.15-16.15

► Brown 2



## Mölnlycke Health Care

### Wound dressing design and performance evaluations: the uncomfortable truth – do patients deserve better?

During this symposium, sponsored by Mölnlycke Health Care and chaired by Prof Hadar Lev-Tov (Miami, Florida, United States of America), an international panel of scientific and clinical experts will discuss how the structure and performance of foam dressings differ and what this means for clinicians and their patients. In conjunction with some 'hands on' demonstrations involving the symposium attendees, the panel will also review the current standards applied to the testing of dressings in the laboratory, raising questions about their relevance to clinical practice.

**Presidente:** Hadar Lev-Tov

#### Relatori:

Welcome and introduction

*Hadar Lev-Tov*

Not all foams are the same – implications for clinicians and patients

*Paulo Alves*

Current standards for the testing of dressings – questioning their clinical relevance

*Amit Gefen*

Time for a change?

*Hadar Lev-Tov*

15.15-16.15

► Amber 2



## RedDress

### ActiGraft: The Secret Weapon to Challenging Complex Wound Cases

An exploration of the various use-cases of a topically applied blood clot therapy (TABCT), also known as ActiGraft® system, in the management of challenging complex wound.

**Presidente:** Robert Snyder

#### Relatori:

ActiGraft mechanism of action: an innovative biologically active solution  
*Robert Snyder*

A review of published clinical literature: an exploration of ActiGraft in the clinical setting

*Robert Snyder*

Real-world analysis of complex wound cases treated with ActiGraft: a review derived from more than 122 patients

*Robert Snyder*

ActiGraft in the continuum of care: an open panel discussion

*Robert Snyder*

15.15-16.15

▶ Amber 8



### **AOTI (Advanced Oxygen Therapy Inc)**

– Addressing the Amputation Pandemic: Improving Outcomes and Health Inequalities by putting Diabetic Foot Ulcers (DFU) into Remission with Topical Wound Oxygen (TWO2) therapy

Multiple RCT & RWE studies demonstrate AOTI's unique cyclical-pressurized patient applied TWO2 therapy sustainably heals wounds. Six-times lower recurrence, 88% less hospitalizations & 71% less amputations over 12 months. Awarded "A" grade CPG recommendation from the American Diabetes Association

**Presidente:** Lee C. Rogers

**Relatori:**

The Growing Global Prevalence of Diabetic Foot Ulcers (DFU) and summarizing the ADA 2023 Standards-of-Care Clinical Practice Guidance

*Andrew JM Boulton*

Review of Diabetic Foot related Amputations and Health Disparities

*Dane Wukich*

Summarizing the RCT, RWE, Systematic Reviews and Meta Analyses demonstrating reduced Recurrence, Hospitalizations and Amputations in DFUs with Topical Wound Oxygen (TWO2) therapy

*Robert Frykberg*

---

15.15-17.30

▶ Brown 1



### **Vulnamin**

– New prospectives in topical and nutritional products studied for tissue regeneration

**Presidente:** Marco Romanelli

**Relatori:**

Consensus Internazionale sull'uso di VULNAMIN.- Nuove prospettive  
*Marco Romanelli*

Nuovi casi clinici nella guarigione delle ferite

*Roberto Cassino*

Nuove esperienze sulle formulazioni attuali di VULNAMIN

*Emre Özker*

Successi nel trattamento di ferite oncoematologiche complicate

*Irena Gil*

VULNAMIN WH - nuove frontiere nella nutrizione per la rigenerazione dei tessuti

*Karolina Kruszewska*

---

15.15-16.15

► Amber 7



## MEBO International

**Dalla guarigione delle ferite alla rigenerazione: Le ultime evidenze cliniche della medicina rigenerativa**

**Presidente:** Mahmoud Fathi Hafez Sakr

### Relatori:

Guarigione delle ferite nei pazienti pediatrici: Sfide nel trattamento delle ferite traumatiche

*Mohd Zurairie Mohd Zubir*

Gestione delle ferite da ustione nel nostro ambiente locale

*Glenn Angelo Salegumba Genuino*

Il potenziale rigenerativo del MEBO visto nella mia pratica clinica

*Kasrine el halabi Jamil*

15.15-16.15

► Amber 5



## NATROX® Wound Care

**Come l'Ossigenoterapia Topica Avanzata Supporta il Sollievo Dal Dolore e Interrompe l'Uso di Oppioidi**

Scopri come l'ossigenoterapia topica fornisce rapido sollievo dal dolore e può aiutare nella cessazione completa dell'uso di oppioidi. È una nuova alternativa all'HBOT nel trattamento delle ferite croniche. Un'opzione facilmente accessibile e a basso costo per una migliore guarigione delle ferite.

**Presidente:** Thomas Serena

### Relatore:

I relatori discuteranno perché l'ossigeno è vitale per la guarigione delle ferite e particolarmente importante per cominciare la guarigione nelle ferite croniche. Condivideranno i risultati che valutano l'impatto che ha l'ossigenoterapia topica sul sollievo dal dolore per i pazienti con ulcere croniche alle gambe.

*Jakob D. Wikström*

16.45-17.45

► Amber 4



## **Erbagil S.r.l.**

**Efficacia a tutto tondo degli ozonidi stabili: soluzioni per ogni tipo di lesione**

Gli ozonidi stabili stanno dimostrando un'elevata versatilità nella cura delle lesioni, efficacia e trattamenti rapidi in ogni tipo di lesione e condizione dei tessuti. Verrà presentata una grande varietà di casi clinici, enfatizzando sicurezza, efficacia, riduzione dei tempi di trattamento e rapporto costo- beneficio.

**Presidente:** Elia B. Ricci

### **Relatori:**

Ulcere croniche degli arti inferiori

*Elia B. Ricci*

Piede diabetico

*Barbara De Angelis*

Lesioni post- chirurgiche

*Michele Ruggiero*

Ulcere da pressione e IAD negli anziani

*Roberto Cassino*

---

TEMPO	SPACE 1	SPACE 2	SPACE 3	SPACE 4	AMBER 3	AMBER 4	BROWN 1	SCHERMO 1
-------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

### GIOVEDÌ 4 MAGGIO

10.00-11.00	<b>Mölnlycke Health Care</b>   	<b>Essity</b>   		<b>Ferris Mfg. Corp. (Polymem)</b>   				
11.30-12.15								<b>New Technology</b>  Nano-medic Technologies  terra-plasma medical GmbH  Integra Life Sciences  
13.00-14.00	<b>Coloplast</b>   	<b>DEBx Medical BV</b>   						
13.15-14.15				<b>3M</b>  				
16.00-17.00	<b>3M</b>  	<b>Convatec Italia</b>  	<b>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A</b>  	<b>Kerecis AG</b>   	<b>BenQ Materials Co. Ltd.</b>  	<b>Schülke &amp; Mayr GmbH</b>  	<b>Gunze International Europe GmbH</b>  	

10.00-11.00

▶ Space 2



## **Essity**

### **Alla scoperta del trattamento piu' efficace delle infezioni e della gestione dell'essudato. Esperienze nel Wound Care Clinico**

Discuteremo dei risultati a lungo termine sull'efficacia clinica di Cutimed® Sorbact® in diverse tipologie di ferite in ambito pediatrico. I dati clinici confermano che Cutimed® Sorbion® è efficace nella gestione dell'essudato e capace di migliorare la qualità di vita dei Pazienti.

**Presidente:** Alessandro Corsi

#### **Relatori:**

Convivere con la ferita essudante: l'impatto di Cutimed® Sorbion® sulla qualità di vita del paziente

*Alessandro Corsi*

Esperienze pratiche di utilizzo quotidiano con Cutimed® Sorbact® e Cutimed® Sorbion®; Casi clinici

*Ornella Forma*

Esperienza di 15 anni con Cutimed Sorbact. Come gestire le sfide nella cura delle lesioni pediatriche

*Guido Ciprandi*

---

10.00-11.00

► Space 1



## Mölnlycke Health Care

**Utilizzo di dati clinici e di laboratorio per condividere le migliori pratiche nell'utilizzo della terapia a pressione negativa (NPWT)**

Durante questo simposio, ospitato da Mölnlycke Health Care e presieduto dal dott. Marino Ciliberti (Gagnano, Campania, Italia), un gruppo internazionale di esperti scientifici e clinici condividerà gli ultimi dati di ricerca relativi al meccanismo d'azione della NPWT e alla sua rilevanza clinica per la gestione sia delle ferite aperte che dei siti di incisione chirurgici chiusi. I relatori condivideranno anche le loro esperienze cliniche sull'utilizzo di sistemi monouso nella cura delle ferite aperte e post-chirurgiche.

**Presidente:** Marino Ciliberti

### Relatori:

Benvenuto e presentazione

*Marino Ciliberti*

Meccanismo di azione e misure di prestazioni critiche per i sistemi NPWT: introduzione alla influence zone theory (IZT)

*Amit Gefen*

Utilizzo di un modello di ferita simulato per confrontare le prestazioni tecniche dei sistemi NPWT monouso

*Anette Svensson Henriksson*

Prime esperienze cliniche di utilizzo di sistemi NPWT monouso con canister, nella gestione di siti di incisione chirurgica chiusi

*Sanna Kouhia*

Utilizzo di di sistemi NPWT monouso con canister, nella gestione delle ferite chirurgiche aperte: focus sulla perfusione

*Marino Ciliberti*

10.00-11.00

► Space 4



**PolyMem®**

### **Ferris Manufacturing Corp. (PolyMem)**

**Azioni antinocicettive e modulazione infiammatoria: Il ruolo in espansione della terapia con membrane polimeriche**

Esame delle azioni antinocicettive e della modulazione infiammatoria delle ferite acute e croniche quando si utilizza la terapia con membrane polimeriche. Rassegna di casi di studio da parte di un gruppo di esperti clinici che dimostrano l'uso delle PMD e i risultati ottenuti in caso di ustioni, ferite chirurgiche e croniche.

**Presidente:** Marco Romanelli

**Relatori:**

Caratteristiche antinocicettive e infiammatorie per ferite acute e croniche  
*Marco Romanelli*

Esplorare l'uso clinico dei PMD nelle lesioni da ustione  
*Åsa Gustafsson*

Esplorare l'uso clinico dei PMD nelle ferite chirurgiche e croniche  
*Mar Joseph C. Florentino*

---

11.30-12.15 **New Technology**

► Schermo 1



11.30-11.45



**NANOMEDIC TECHNOLOGIES**

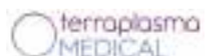
**Portable electrospinning as innovative new clinical tool**

Portable electrospinning opens new and exciting possibilities in the healing process of acute and chronic wounds. Symposium offers an introduction into the portable electrospinning technology as well as some clinical examples of technology in use.

*Mark Darty*

*Charalambos Agathangelou*

11.45-12.00



**TERRAPLASMA MEDICAL GMBH**

**Cura mobile delle ferite con plasma care® e le ultime evidenze cliniche**

Presentazione di plasma care®, l'unico dispositivo mobile per il trattamento delle ferite con plasma freddo. Verranno presentati per la prima volta i risultati di un recente studio multicentrico condotto in Italia.

**Presidente:** Jens Kirsch

Tecnologia al plasma freddo e trattamento delle ferite con il plasma freddo

*Jens Kirsch*

*Claudio Ligresti*



12.00-12.15

**INTEGRA LIFE SCIENCES**

**MicroMatrix: Una nuova opzione per la gestione delle ferite irregolari**

**Relatore:**

*Claire Witherel*

---

13.00-14.00

► Space 1



## Coloplast A/S

**Un nuovo, efficace supporto per i professionisti sanitari operanti nel campo del wound care - Presentazione dei Treatment Pathways, guide per la corretta gestione delle ferite**

Durante il simposio Coloplast tratteremo alcune delle sfide globali che gli operatori sanitari devono affrontare oggi: poca formazione di qualità per chi non è specialista in wound care, elevato turn over di medici ed infermieri, discrepanza nel proporre cure appropriate.

In risposta a queste sfide, è stato sviluppato il Wound Care Pathway insieme a più di 2200 professionisti sanitari provenienti da tutto il mondo. Il Wound Care Pathway è una guida in 5 fasi per la guarigione delle ferite, basata sulle evidenze e adattata alle esigenze dei professionisti sanitari.

Come fase successiva del progetto Wound Care Pathway, Coloplast sta sviluppando i Treatment Pathways, guide per la gestione di cinque specifiche tipologie di ferita, in collaborazione con la wound care community globale.

Al simposio forniremo un'introduzione ai Treatment Pathways e presenteremo come questi possono essere utilizzati nella pratica clinica quotidiana.

**Moderatore:** Astrid Strebel

### **Relatori:**

I relatori discuteranno delle sfide globali nel wound care e di come queste influiscono sulla loro pratica clinica quotidiana. Tratteranno di come il Wound Care Pathway e i nuovi Treatment Pathways possono supportare gli operatori sanitari nell'educazione alla cura delle ferite e migliorare lo standard di cura.

*Caroline Dowsett*

*Hester Colboc*

*Christoffer Hoffmann*

---

13.00-14.00

▶ Space 2



## **DEBx Medical BV**

**DEBRICHEM®**, il metodo chimico per sbavare.

DEBRICHEM® promuove la rimozione dei tessuti necrotici e del biofilm, favorendo così la granulazione che è essenziale per il processo di guarigione per seconda intenzione. A differenza degli altri metodi di debridement, inclusi quelli enzimatici, DEBRICHEM agisce istantaneamente e potrebbe rappresentare un'alternativa al debridement chirurgico.

**Presidente:** Michel H.E. Hermans

### **Relatori:**

Il meccanismo di funzionamento di Debrichem e la sua collocazione nella gamma di agenti e metodi di sbrigliamento

*Michel H.E. Hermans*

Esperienza con Debrichem nella pratica clinica quotidiana nei Paesi Bassi

*S.F. Amesz*

Combinazione di Debrichem e terapia a pressione negativa in pazienti con ulcere di gambe e piedi

*A. Cogo*

---

13.15-14.15

▶ Space 4



## **3M**

**La Terapia a Pressione Negativa con Instillazione, il percorso da Ospedale a Territorio**

**Presidente:** Franco Bassetto

### **Relatori:**

*Giovanni Sesana*

*Marino Ciliberti*

---

16.00-17.00

▶ Space 4



## **Kerecis AG**

**Da innesto con pelle di pesce intatta a tessuto sano. Versatilità, risultati clinici ed esiti funzionali**

**Presidente:** Luc Téo

**kerecis**

### **Relatori:**

Versatilità nella rigenerazione del tessuto in ferite acute e lesioni croniche - 2 anni di esperienza in un'Unità di Wound Healing a pieno regime

*Alessandro Corsi*

Un bioinduttore di pelle di pesce in Chirurgia Plastica Ricostruttiva - esiti clinici e risultati istologici

*Franco Bassetto*

Graft in pelle di merluzzo intatta in Chirurgia Plastica Pediatrica: linee guida per un'equipe interprofessionale di Wound Care Pediatrico

*Guido Ciprandi*

---

16.00-17.00

▶ Space 1



**3M**

## **3M**

**Complexities of Lower Limb Management: the need for Early Intervention**

In this session you will hear about the complexities of lower limb Management from an arterial, venous and lymphatic perspective - from the importance of early intervention of NPWT for complex vascular wounds to the need for early intervention for patients presenting with red legs.

**Presidente:** Franco Bassetto

### **Relatori:**

*Mark Portou*

*Gillian O'Brien*

*Giovanni Mosti*

---

16.00-17.00

► Space 3

## FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.

Da T.I.M.E. a TIMER attraverso la rigenerazione tissutale



Approccio rigenerativo alla guarigione delle ferite attraverso le tecnologie Fidia: soluzioni a base di Acido ialuronico e microinnesti cutanei autologhi.



**fidia**

**Presidente:** Carlo Maria Ferdinando Caravaggi

### Relatori:

TIMER: un approccio rigenerativo alla riparazione tissutale

*Carlo Maria Ferdinando Caravaggi*

Dall'Italia al mondo: esperienze cliniche con soluzioni bioattive

*Jose Augusto Miranda Henriquez*

Soluzioni avanzate per la rigenerazione tissutale

*Ali Mojallal*

16.00-17.00

► Amber 3

## BenQ Materials Co. Ltd.

**Esperienza clinica di un dispositivo manuale per la terapia delle ferite a pressione negativa nelle ferite post-operatorie**



**Anscate®**

La terapia delle ferite a pressione negativa (NPWT) è una tecnica popolare per la gestione delle ferite post-operatorie. Tuttavia, i dispositivi NPWT tradizionali possono essere ingombranti, costosi e richiedere fonti di energia, limitandone l'uso in determinati contesti clinici.

Recentemente, è stato introdotto un dispositivo NPWT manuale, che offre vantaggi simili senza questi inconvenienti. Questo studio mira a valutare l'esperienza clinica precoce di questo dispositivo nella gestione post-operatoria delle ferite. Lo studio ha incluso un campione di pazienti sottoposti a intervento chirurgico e che hanno ricevuto NPWT manuale utilizzando il dispositivo. I risultati misurati includevano la guarigione delle ferite, il dolore e la soddisfazione del paziente. I risultati hanno mostrato che il dispositivo manuale NPWT era efficace nel promuovere la guarigione delle ferite, ridurre il dolore e migliorare la soddisfazione del paziente. Il dispositivo era facile da usare e non richiedeva elettricità o costosi articoli usa e getta, rendendolo un'opzione economica e pratica per la gestione delle ferite chirurgiche. Gli autori concludono che il dispositivo manuale NPWT ha il potenziale per diventare uno strumento prezioso nella cura delle ferite post-operatorie.

**Presidente:** Wayne Chen

### Relatore:

Esperienza clinica di un dispositivo manuale per la terapia delle ferite a pressione negativa nelle ferite post-operatorie

*Nai-Chen Cheng*

16.00-17.00

► Brown 1



**GUNZE**  
a touch of comfort

## **Gunze International Europe GmbH**

**Sostituti dermici e riparazione tessutale: quadriclinici, razionale di impiego e risultati**

I sostituti dermici riproducono le funzioni strutturali, biomeccaniche e biochimiche della matrice extracellulare e rappresentano una scelta terapeutica strategica. Il workshop ha la funzione di analizzare le indicazioni, il ruolo e i risultati dei sostituti dermici nella guarigione della ferita.

**Chairs:** Giorgio Guarnera, Gustavo Velasquez, Stefania Chiarenza, Maria Giuseppina Onesti

### **Relatori:**

The stages of tissue repair

*Giorgio Guarnera*

Dermal substitutes and venous ulcers

*Gustavo Velasquez*

Dermal substitutes and diabetic foot

*Stefania Chiarenza*

Dermal substitutes and trauma

*Maria Giuseppina Onesti*

---

16.00-17.00

► Amber 4



**schülke** →

## **Schülke & Mayr GmbH**

**Tendenze recenti nella gestione delle ferite: scelte antimicrobiche per ferite impegnative**

**Presidente:** Ewa Klara Stürmer

### **Relatori:**

Antimicrobials and non-healing wounds – what is new?

*Sebastian Probst*

Antiseptics and antibiotics in diabetic ulcer treatment

*Beata Mrozikiewicz-Rakowska*

Efficient against bacteria and biofilm? Limitations and indications of antimicrobials

*Ewa Klara Stürmer*

---

16.00-17.00

▶ Space 2

## Convatec Italia

**Wound Hygiene: dalle evidenze al real life**



**Presidente:** Marco Romanelli



### **Relatori:**

Evidence of general paradigms in the different etiologies

*Alessandro Scalise*

Evidence of differential diagnosis before implementing Wound Hygiene using the right intensity of the wound Hygiene and treatment opportunities

*Alessandro Greco*

Sharing best practices through clinical cases from real life

*Debora Cesura Granara*

Sharing best practices through clinical cases from real life

*Sara Sandroni*

---

TEMPO	SPACE 4	AMBER 4	BROWN 1	BROWN 2
-------	---------	---------	---------	---------

**VENERDÌ 5 MAGGIO**

10.15-11.15		MATEK SRL 		
11.45-12.45	Mölnlycke Health Care 		B. Braun Avitum AG 	Erbagil S.r.l. 

10.15-11.15

► Amber 4



### **MATEK SRL**

**PACE® - Pulsed Acoustic Cellular Expression - Extracorporeal Shock-wave Therapy (ESWT) INNOVATION technology: Treatment for Chronic Wounds and Skin Conditions**

The dermaPACE® System - proprietary technology - is the newest generation of shockwave technology for wound care.

Drs Mayer & Cassino will present an armchair discussion of their experiences demonstrating the effects of PACE®/ESWT therapy on wound healing.

**Presidente:** Perry Mayer

**Speaker:**

Il Dr. Perry Mayer e il Dr. Roberto Cassino presenteranno una discussione di alcune loro esperienze attraverso una serie di casi che mirano a dimostrare gli effetti della terapia PACE®/ESWT sulla guarigione delle ferite.

*Roberto Cassino*

11.45-12.45

► Space 4



### **Mölnlycke Health Care**

**Real-life experiences of a single-use, canister-based negative pressure wound therapy (NPWT) system**

During this symposium, hosted and chaired by John Timmons (International Medical Director, Mölnlycke Health Care), an international panel of experts will share their early clinical experiences of using the Avance Solo NPWT System in the management of both open wounds and closed surgical incision sites.

**Presidente:** John Timmons

**Relatori:**

Network Skin Ulcers: our experience with Avance Solo NPWT System  
*Rosa Somma*

Dehiscence prevention with NPWT - the reality in cardiothoracic surgery  
*Viviana Goncalves*

Case study evaluations of Avance Solo NPWT on open wounds  
*Arjo Korhonen*

Case study evaluations of Avance Solo NPWT on closed surgical incision sites  
*Tina Pollanen*

11.45-12.45

► Brown 1



## **B. Braun Avitum AG**

### **Economia sanitaria nel Wound Care**

Adottare un approccio sanitario basato sul valore al fine di ottenere miglioramenti in termine di salute per i pazienti e offrire efficienze in termini di costi per il sistema sanitario.



**Presidente:** Pinaki Gosh

#### **Relatori:**

I principi della value-based healthcare.

Gli effetti di una soluzione per l'irrigazione delle ferite sulla wound bed preparation e sull'infiammazione nelle lesioni croniche: uno studio RCT singolo cieco.

Utilizzando lo studio del Dott. Bellingeri con rilevanti evidenze cliniche per quantificare i benefici costo-efficacia.

Mettendo in pratica i dati sugli health economic.

*Andrea Bellingeri*

Il Futuro dei dati di health economic.

*Alison Vallejo*

---

11.45-12.45

► Brown 2



## **Erbagil S.r.l.**

-OZOILE (Ozonidi stabili): Effetti antinfiammatori, rigenerativi e di guarigione. Bio-induttore naturale a base di ozonidi stabili in olio di oliva per raggiungere nuove frontiere nella cura delle ferite.

La medicina naturale è cresciuta enormemente nell'arco degli ultimi vent'anni e le molecole derivate da specie botaniche hanno visto un'estensione nell'impiego della cura delle ferite.

Questo workshop si focalizza sulle esperienze cliniche con Ozoile e protocolli di applicazioni medico- infermieristiche su pazienti affetti da lesioni da pressione complesse , in età pediatrica ed adulta.



**Presidente:** Guido Ciprandi

#### **Relatori:**

La medicina naturale ed il Wound Healing nei bambini. OZOILE come terapia unica o terapia ponte – 13' + 2'

*Guido Ciprandi*

Focus rapido incentrato su Ozoile ed i suoi effetti sui tessuti umani -7'

*Renato Colognato*

Come e quando utilizzare le differenti formulazioni di Ozoile: terapia topica per un ampio spettro di lesioni cutanee- 13'+2'

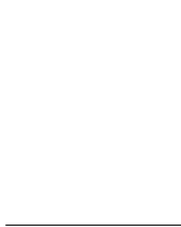
*Valentina Vanzi*

Impiego strategico di OZOILE nelle ferite complesse nell'adulto. Cosa dire in merito agli effettivi benefici locali? 13'+2'

*Corrado M Durante*

---

# ESPOSITORI

	<p><b>3M</b> +44 1509 611 611 msd-ner@mmm.com www.3m.co.uk/medical</p>	<p>3M è focalizzata nel fornire cure migliori attraverso una scienza incentrata sul paziente. Contribuisce a trasformare gli esiti per i pazienti, valorizzando nelle cure il ruolo critico della pelle. Con soluzioni progettate per proteggere e mantenere l'integrità della pelle, con un portafoglio completo di prodotti avanzati e per la cura delle ferite chirurgiche, il nostro team è pronto a collaborare con voi per proteggere la pelle e ridurre i traumi per i pazienti.</p>	<p><b>61+62</b></p>
	<p><b>Accel-Heal Technologies Limited</b> +44 (0)1959 569 433 customerservices@accelheal.com www.accelheal.com</p>	<p>Accel-Heal Technologies Limited is a company that develops unique easy to use electrical stimulation products to help transform outcomes in patients with painful and hard-to-heal wounds. EST is one of the most evidence-based technologies in wound management with 9 meta analyses and over 35 RCTs</p>	<p><b>B</b></p>
	<p><b>ActiMaris AG</b> +41 71 505 75 25 info@actimaris.com www.actimaris.com</p>	<p>Actimaris AG produce dispositivi medici ben tollerati e multifunzionali per assistere e promuovere la guarigione per un gran numero di ferite di diversa eziologia. Adatto anche per pelle e mucose sensibili, irritate e infiammate.</p>	<p><b>84b</b></p>
	<p><b>ActivCell Group AG</b> +41 41 924 11 88 andrea.preuss@activcellgroup.com <a href="https://activcellgroup.com/en/">https://activcellgroup.com/en/</a></p>	<p>L'azienda svizzera ActivCell Group AG è riuscita a integrare la tecnologia del plasma freddo in un dispositivo compatto senza fili, l'ActivCellpen®, che facilita l'applicazione della moderna medicina del plasma nella pratica quotidiana.</p>	<p><b>14</b></p>
	<p><b>ACTO GMBH</b> +49 (0) 5022 9801 info@actogmbh.com actogmbh.com</p>	<p>Specialized in hygiene, disinfection, wound care, personal care, industrial cleaning, food supplements, cosmetics, veterinary products, and fertilizers. In addition, ACTO® GmbH operates in the manufacturing, sales, and marketing of medical devices as well.</p>	<p><b>118</b></p>
	<p><b>Adtec Healthcare</b> +44 (0) 208 737 5500 info@adtecplasma.com www.adtechealthcare.com</p>	<p>Vi diamo il benvenuto al nostro stand per vedere il nostro dispositivo medico, l'Adtec SteriPlas. Genera plasma freddo, utilizzato per guarire ferite croniche, infezioni del sito chirurgico e condizioni dermatologiche, anche per quelle che non guariscono e sono bloccate dal biofilm.</p>	<p><b>116</b></p>



**Advanced Oxygen Therapy Inc.**  
+ 1 760 431 4700  
USACUSTOMERSERVICE@  
aotinc.net  
<https://aotinc.net>

È clinicamente dimostrato che la terapia TWO2 di AOTI guarisce le ferite croniche, riducendo le ospedalizzazioni e le amputazioni, migliorando la qualità della vita e riducendo i costi. Come terapia domiciliare, TWO2 migliora l'accesso e la compliance dei pazienti. La nostra NPWT NEXA offre semplicità, funzionalità e prezzo ragionevole.

83



**Advancis Medical**  
+44 (0) 1623 751500  
info@advancis.co.uk  
[www.advancis.co.uk](http://www.advancis.co.uk)

Established in 2004 with the mission of optimising wound healing with innovative, effective and affordable solutions, our dedicated team of professionals works with the purpose of helping patients heal while providing realisable benefits for Healthcare Professionals and the NHS.

102



**AISLeC**  
0039-02 66703640  
segreteria@aislec.it  
[www.aislec.it](http://www.aislec.it)

AISLeC è un'associazione infermieristica a carattere interdisciplinare, senza fini di lucro, dedicata all'attività di studio e ricerca delle lesioni cutanee di diversa eziologia.

È un riferimento scientifico a servizio dei professionisti sanitari, delle istituzioni e dei cittadini per la conoscenza, lo sviluppo e l'organizzazione di attività nell'ambito del wound care.

Presente dal 1993 sul territorio nazionale, AISLeC è l'associazione riconosciuta che ha avuto maggior impatto nella cura e assistenza dei pazienti con lesioni cutanee.

AISLeC nasce nel 1993 per iniziativa di un gruppo di infermieri che hanno iniziato a studiare il problema delle lesioni cutanee in modo sistematico.

Dal 1998 l'associazione è multidisciplinare e si rivolge a tutte le professioni sanitarie impegnate nella prevenzione e trattamento delle lesioni cutanee di diversa eziologia.

145



**AIUC – Associazione Italiana  
Ulcere Cutanee**  
+39 0112446911  
info@aiuc.it  
[www.aiuc.it](http://www.aiuc.it)

The Association aims at sharing state-of-the-art knowledge in terms of research, physiopathology, diagnostics and treatment of skin ulcers. A clinical-diagnostic interdisciplinary approach combined with competence, humbleness and enthusiasm is key to addressing this problem. Continuous studying and researching is a vital condition which underpins the notion that in order to be informative, you have to be able to act with competence and eagerness to learn. Always.

153



**Amedus® Medikal Uygulamalar**  
Sağlık San. ve Tic. Ltd. Şti.  
+90 312 354 6040  
sales@amedus.com  
www.topivac.com

Amedus is a Teknomar® Group company. Amedus under the brand of TopiVac Wound Care Product Family offer treatment services determined in wound and chronic wound care especially in NPWT. Amedus took part in the Scientific Research Projects of universities, in the design, development & production steps.

136



**ARANZ Medical Limited**  
+64 3 374 6120  
sales@aranzmedical.com  
www.aranzmedical.com

ARANZ Medical provides leading assessment and documentation solutions for wound care. Our Silhouette Product Suite provide comprehensive and integrated wound imaging, measurement, and documentation to track wound healing progression.

128



PERFORMANCE. POWER. SPEED.

**Argentum Medical**  
+1 630-232-2510  
acunningham@curasurgical.com  
www.silverlon.com

Argentum medical ha precursor ed introdotto l' utilizzo del Nylon laminato in argento, con la tecnologia silverlon. Da sempre orientata e specializzata nello sviluppo di prodotti Innovativi, continua ad esplorare nuove applicazioni, volte a migliorare i risultati clinici.

139



**Arion International B.V.**  
+31 (0)45 209 4000  
swashorders@arion-group.com  
www.arion-group.com

We are an international medical device company active in the healthcare sector. Our goal is to provide solutions for healthcare that can make life easier both for care recipients and for caregivers. What inspires and motivates us it to see people simply smile when using our products.

F



**Aroa Biosurgery Limited**  
+64 9-869 3035  
globalsales@aroabio.com  
www.aroa.com

AROA™ is a New Zealand based soft-tissue regeneration company. Our AROA ECM™ technology has been used in over 5.6 million applications. In 2022, Myriad™ was awarded "Most Innovative Dressing or Device" by the Journal of Wound Care (JWC). Explore our products and their benefit for your patients.

19



**ATD emolda**  
+35318251500  
info@atdemolda.com  
www.atdemolda.com

ATD emolda manufactures materials for advanced woundcare, including our high performing, environmentally friendly Abderma® range of aliphatic PU foam & silicone adhesive for on-the-body applications. These materials can be combined with PU films to enhance performance of dressings (e.g absorption, retention and breathability).

134

	<b>Axio Biosolutions Pvt. Ltd.</b> +918860786067 int.sales@axiobio.com www.axiobio.com	Axio, un'azienda medica dall'alto profilo scientifico e tecnologico. Basata sulla nostra esperienza nei biomateriali, MaxioCel è una medicazione al chitosano altamente assorbente per il trattamento dei pazienti con ferite croniche, gestendo efficacemente gli essudati e aiutando una guarigione più rapida.	140
	<b>B. Braun Avitum AG</b> +49566171-0 info@bbraun.com www.bbraun.com	B. Braun è una delle maggiori aziende al mondo nello sviluppo e produzione di dispositivi medici, farmaci e soluzioni per la Sanità. In ogni aspetto della propria attività, B. Braun incorpora la profonda conoscenza delle esigenze del settore e le esperienze sviluppate in numerosi ambiti terapeutici nei suoi oltre 180 anni al servizio della salute.	25
	<b>BAP Medical</b> 0031 (0)55 355 25 80 info@bap-medical.com https://www.bap-medical.com/	BAP Medical - Products for a 'skin in distress'. BAP Medical provides solutions for skin 'in distress'. Our products are developed in conjunction with patients and with those providing treatment. We offer products for wound-care, scar management and the aftercare of specific skin problems.	35
	<b>Bactiguard</b> +46 8 440 58 80 info@bactiguard.com www.bactiguard.com	Bactiguard è un'azienda svedese che opera nel settore MedTech con la missione di salvare e proteggere vite umane. Lo facciamo attraverso lo sviluppo e la produzione di dispositivi che prevengono e riducono il rischio di infezioni, sempre nel totale rispetto del paziente, con l'obiettivo di ridurre l'uso di antibiotici a livello mondiale.	39
	<b>BDK Medical</b> +44 (0) 1473 659 059 sales@bdk.uk.com www.bdk.uk.com	ATP è un produttore innovativo di nastri adesivi, specializzato in prodotti adesivi senza solventi specifici per il cliente. La nostra consociata BDK è un convertitore di materiali di livello mondiale che offre servizi di produzione di dispositivi medici.	37
	<b>BenQ Materials Co. Ltd.</b> +886-3-3748800 Sophia.Wang@BenQMaterials.com https://www.anscare.com/	Anscare fa parte di BenQ Materials Corporation, la cui società madre BenQ Group ha posto l'accento sulle soluzioni sanitarie per oltre un decennio. Anscare ha sviluppato una serie di prodotti leader di mercato che coprono soluzioni cliniche per emostasi, cura delle cicatrici, gestione delle ferite e NPWT.	44



**Bio Compression Systems**  
+ 1-800-888-0908  
biosystems@biocompression.com  
www.biocompression.com

We are the leading manufacturer of pneumatic compression devices, celebrating 40 years this year! Our pumps mimic the bodies own natural function to help to improve circulation and reduce edema which manages symptoms and improves quality of life in patients with lymph and circulatory disorders.

142



**Bio Med Sciences, Inc**  
+ 1 610-530-3193  
info@silon.com  
https://silon.com/

Bio Med Sciences is dedicated to providing a wide range of options to the medical professional dealing with wounds, hypertrophic scars and keloids. The Silon Family of Products does this through the development of innovative biomedical solutions in the ever-challenging field of scar management.

70



**Biocomposites**  
+44 (0) 1782 338580  
info@biocomposites.com  
www.biocomposites.com

Biocomposites è un'azienda internazionale di dispositivi medici che progetta, produce e commercializza prodotti leader a livello mondiale per la prevenzione ed il trattamento delle infezioni dell'osso e dei tessuti molli. Con sede a Keele, nel Regno Unito, ha presenza commerciale in Europa, Stati Uniti, Canada, Cina e India.

54



**BiologiQ**  
31553684460  
info@biologiq.nl  
www.biologiq.nl

BiologiQ is an independent Netherlands based company (2004), specializing and leading in the marketing, sales and distribution of innovative bio-active wound care products in The Netherlands and Europe.

40



**Bonalive Biomaterials**  
+358 401 77 44 00  
contact@bonalive.com  
www.bonalive.com

Bonalive è un'azienda specializzata in biomateriali intelligenti che sta trasformando il futuro dell'assistenza sanitaria. Grazie a una delle tecnologie con la migliore base sperimentale in assoluto, Bonalive sta dando vita a un futuro più intelligente per l'assistenza sanitaria. La nostra mission consiste nel fare avanzare a livello mondiale la transizione verso soluzioni sostenibili per le infezioni. La nostra promessa è Smart Healing™.

127



**CellResearch Corporation**  
+6588156139  
Olviasutton@cellresearchcorp.com  
www.cellresearchcorp.com

Siamo i leader mondiali nella ricerca sulle cellule staminali derivate dal cordone ombelicale.

125



**Cerdak**  
+27353402159  
info@cerdak.com  
www.cerdak.com

Cerdak is a non-medicated dressing with unique absorption and bacterial binding properties designed for the treatment of infected wounds as well as the prevention of wound infection. An important tool in Antimicrobial Stewardship. Cerdak is manufactured in South Africa.

34



**Chemviron Cloth Division**  
+44 191 584 6962  
zorflex.ccc@kuraray.com  
www.zorflex.com

Manufacturer of Zorflex® wound dressings. Naturally antimicrobial without releasing anything into the body, reduce elevated proteinase (MMPs), are conductive and manage odour, contributing to positive healing outcomes. Zorflex and Zorflex LA available now, Zorflex Plus launches in 2023.

103



Cica Biomedical Ltd  
Wound Healing Research

**Cica Biomedical Ltd**  
+44 (0) 1423 799091  
info@cica-biomedical.com  
www.cica-biomedical.com

Cica Biomedical Ltd è una società indipendente con sede nel Regno Unito che fornisce servizi di ricerca preclinica a contratto ai settori della guarigione delle ferite, della gestione delle ferite e della vitalità dei tessuti.

55



**Coloplast**

**Coloplast**  
+45 49 11 11 11  
woundcare@coloplast.com  
www.coloplast.com/products/wound

In Coloplast lavoriamo per semplificare la vita delle persone affette da lesioni cutanee e degli operatori sanitari che se ne prendono cura. Vieni al nostro stand e scopri come le nostre soluzioni ed i nostri servizi supportano il processo di guarigione delle lesioni.

78



**convatec**  
— forever caring —

**ConvaTec**  
+44 800 289 738  
wound.webcare@convatec.com  
www.convatecgroup.com

Pionieri nella creazione di soluzioni mediche affidabili per migliorare la qualità di vita delle persone che tocchiamo: Convatec è un'azienda globale di prodotti e tecnologie in campo medico, che offre soluzioni per la gestione delle patologie croniche, e leader di mercato nella gestione tecnologicamente avanzata delle lesioni, delle stomie, della continenza e dei prodotti di area critica e da infusione.

92



**Cook Biotech**  
+ 45 56868686  
EMEAenquiry@cookbiotech.com  
https://www.cookbiotech.eu/

Cook Biotech is dedicated to providing advanced tissue-repair products for improving patient outcomes globally. Products are manufactured using proprietary extracellular matrix (ECM) technologies and manufacturing processes. Cook Biotech's biologic matrix for advanced wounds, OASIS® Extracellular Matrix, is available through our distributor network.

115



**Coopmed**

**CoopMed**  
info@coop-med.com  
www.coop-med.com

CoopMed è un brand internazionale focalizzato su sviluppo e commercializzazione di medical devices innovativi e facilita le partnership con i produttori stranieri principalmente presenti nel mercato europeo.

52



**Covestro Deutschland AG**  
+49 214 6009 2000  
info@covestro.com  
<https://solutions.covestro.com/en/industries/healthcare>

Covestro, una delle maggiori aziende produttrici di polimeri al mondo, si concentra sulla produzione di materiali polimerici ad alta tecnologia, offre materie prime per medicazioni per ferite/ tagli, pellicole/cerotti indossabili/ imballaggi per medicinali: pellicole, schiume e adesivi ad alte prestazioni.

108



**curasonix GmbH**  
+49-451-98 90 05 54  
contact@curasonix.com  
www.curasonix.com

curasonix GmbH is a worldwide operating company and dedicated to advanced wound cleaning through unparalleled ultrasonic technology for healthcare professionals combining decades of expertise and excellence in medicine and sciences.

17



**Datt Mediproducts Pvt. LTD**  
+91 9810634815  
siddhant.datt@dattmedi.com  
www.dattmedi.com

Datt Mediproducts, established in 1995, is a manufacturer & marketer of high-quality traditional/advanced wound care & cell-based products. Our aim is to "deliver next-gen healing solutions globally" while adhering to the strictest quality/ethical standards. We have also forged lasting relationships with customers around the world and received 7 US patents.

122



**DEBRA International**  
www.debra-international.org

DEBRA International è un consorzio globale di quasi 50 enti nazionali autonomi non governativi di supporto ai pazienti e di finanziamento della ricerca. L'obiettivo collettivo di tutti questi enti è quello di migliorare la qualità della vita di coloro che vivono con l'epidermolisi bollosa ("EB") facendo due cose in parallelo: fornire servizi alle persone affette da EB e finanziare la scienza innovativa diretta a ridurre i sintomi e a ottenere una cura sistemica.

I



**DEBx Medical BV**  
+31 10 798 6950  
info@debx-medical.com  
www.debx-medical.com

DEBRICHEM® promuove la rimozione dei tessuti necrotici e del biofilm, favorendo così la granulazione che è essenziale per il processo di guarigione per seconda intenzione. A differenza degli altri metodi di debridement, inclusi quelli enzimatici, DEBRICHEM agisce istantaneamente e potrebbe rappresentare un'alternativa al debridement chirurgico.

58

	<b>Dermicus</b> +46(0)31-7118000 info@dermicus.com www.dermicus.com	Aiutiamo a riprogettare i processi diagnostici e terapeutici delle malattie della pelle. La nostra applicazione Telewound, basata sul cloud, facilita diagnosi e trattamento continuo dei pazienti con ferite di difficile guarigione, con l'ausilio di protocolli clinici specifici e strumenti di intelligenza artificiale.	<b>109</b>
	<b>Diaspective Vision GmbH</b> +4938294166760 office@diaspective-vision.com www.diaspective-vision.com	Diaspective Vision sviluppa e produce sistemi di telecamere iperspettrali e multispettrali di alta qualità da utilizzare in vari settori della medicina. Con le nostre soluzioni di prodotto orientate alle applicazioni, forniamo un supporto competente e flessibile per le applicazioni cliniche e precliniche.	<b>101</b>
	<b>Drawtex</b> +27 31 7100400 info@drawtex.com www.drawtex.com	Drawtex® is the first hydroconductive wound dressing. It features exclusive LevaFiber™ Technology aiding effective wound bed preparation without damaging newly formed tissue.	<b>1</b>
	<b>ELKEM</b> +33 4 72 13 19 00 caroline.moine@elkem.com <a href="https://www.elkem.com/silicones/offer/healthcare/">https://www.elkem.com/silicones/offer/healthcare/</a>	Elkem sviluppa adesivi "Soft Skin" che facilitano la guarigione delle ferite e forniscono un'adesione delicata e non irritante, anche sulle pelli più delicate. Questi SSA vengono utilizzati nella produzione di bende, medicazioni e cerotti chirurgici, delicati sulla pelle e poco traumatici.	<b>91</b>
	<b>Emoled Srl</b> +39 055 0751960 info@emoled.com www.emoled.com	EmoLED is an Italian company that develops innovative medical devices, the result of advanced research in the field of photonics. It has developed the first medical device for Photobiomodulation with blue light (EmoLED) as a therapy for skin lesion.	<b>104</b>
	<b>Energenesis Biomedical Co., Ltd.</b> +886-2-26270835 partnership@energenesis-biomedical.com www.energenesis-biomedical.com	Energenesis is pioneering in powering cells and translating this unique concept into therapeutics for unmet medical needs. Our leading product, ENERGI-F703 gel, is in Phase III trial development as a potential first-in-class treatment for diabetic foot ulcers.	<b>138</b>
	<b>Ennogen Healthcare International</b> +44 1322 629 220 global@ennogen.com www.ennogen.com	Fondata nel 2011 dall' Amministratore delegato John Ruprai, Ennogen è un'azienda britannica privata che offre una gamma di medicinali, dispositivi medici, medicinali "unlicensed" e prodotti da banco.	<b>86</b>



**ERBAGIL SRL**  
+39 0824865004  
info@erbagil.com  
www.erbagil.com

Erbagil leading Italian Manufacturer follows the entire production chain: from Erbagil Estate derives the best raw material transformed by Erbagil Research for Erbagil Production, with medical devices, supplements, disinfectants, cosmetics, products for the agriculture, oil, wines and sparkling wine.

46



**ESACROM S.R.L.**  
+390542643527  
esacrom@esacrom.com  
<https://www.esacrom.com/en/>

Esacrom Srl, is leader in the production of medical devices and is continuously working on the evolution in the field of hard&soft tissue surgery, Ultrasound application for Debridement: Ulcers, Decubitus, Diabetic foot, burns, and more.

G



**Essity**  
ewma@essity.com  
www.essity.com

Essity è un'azienda leader globale nei settori dell'igiene e della salute ed è impegnata nell'abbattere le barriere al benessere. Con brand di fama mondiale come i marchi registrati Leukoplast, Cutimed e JOBST, Essity è tra i leader del mercato globale in molteplici aree terapeutiche.

65



**European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP)**  
+420 251 019 379  
office@epuap.org  
www.epuap.org

EPUAP è stato fondato a Londra nel 1996 con l'obiettivo di fornire sollievo alle persone che soffrono di lesioni da pressione attraverso la ricerca e la sensibilizzazione del pubblico e focalizzando le politiche di gestione delle lesioni da pressione in tutti i paesi europei verso un'adeguata cura centrata sul paziente. EPUAP organizza conferenze, crea linee guida internazionali e fornisce finanziamenti. Per ulteriori informazioni, visitate il nostro stand o contattateci tramite e-mail.

L



**Eurofarm S.p.A.**  
+39 095391346  
corrado.pittari@eurofarm-spa.com  
www.eurofarm-spa.com

Eurofarm Spa is a medical device manufacturing company specialized in research, production and distribution of a wide range of first-aid plasters, sterile surgical dressings, incision drapes, bandages and advance medical devices for the treatment of wounds and skin lesions.

49



**Evolan Pharma**  
+46854496030  
pastebandages@evolan.se  
evolan.se

Evolan is a privately owned Swedish pharmaceutical company with a large product portfolio. The company is experiencing strong growth, with many new products in the launch phase and in registration process. Wound care and dermatology is one of our key businesses both globally and locally.

68

	<b>Ferris Manufacturing Corp.</b> – Manufacturers of PolyMem +1(817) 900-1301 info@polymem.com <a href="https://www.polymem.com">https://www.polymem.com</a>	Ferris Mfg. Corp. è il fondatore e produttore della tecnologia brevettata PolyMem per la terapia avanzata delle ferite. È un produttore e distributore privato di medicazioni PolyMem®, Shapes®, SportsWrap® e Nursicare®.	<b>80</b>
	<b>Ferndale Laboratories srl</b> +39 0577349207 info@mastisol-europe.com <a href="https://www.eloquesthealthcare.com/">https://www.eloquesthealthcare.com/</a>	We Protect your skin At Ferndale we are committed to reducing and prevent the risk of skin injury. Our products portfolio includes Mastisol® Liquid Adhesive & Detachol® Adhesive Remover. Visit #22 booth	<b>22</b>
	<b>The Federation of International Podiatrists</b> secretariat@fip.global <a href="http://www.fip.global">www.fip.global</a>	The International Federation of Podiatrists is in the driver's seat as the voice for the podiatric professional globally, leading advocacy efforts to promote general foot healthcare, and changing the future of those with foot and ankle ailments. Our ability to succeed in this endeavour will only be possible through strong partnerships and collaboration.	<b>N</b>
	<b>Firstkind Ltd</b> +44 (0)845 2222 921 geko.support@firstkindmedical.com <a href="https://www.gekocodevices.com">https://www.gekocodevices.com</a>	Con sede nel Regno Unito, Firstkind, è il produttore dell'innovativo dispositivo geko™ : un elettrostimolatore neuromuscolare non invasivo indossabile che attiva le pompe muscolari del polpaccio e del piede aumentando il flusso sanguigno venoso, arterioso e microcircolatorio promuovendo la guarigione delle ferite croniche e la riduzione dell'edema.	<b>85</b>
	<b>FB Dermatology srl</b> +39 0735 56 88 20 info@fb-dermatology.com <a href="http://www.fb-dermatology.com">www.fb-dermatology.com</a>	FB Dermatology is a Biotech company offering innovative and exclusive patented solutions for tissue regeneration, dermatology conditions and aesthetic alterations. LumiHeal® uses Fluorescent Light Energy (FLE) to stimulate the skin's own repair mechanisms. It is designed to specifically target the three critical phases of wound healing, while minimizing pain and bacterial growth.	<b>168</b>
	<b>Freudenberg Performance Materials SE &amp; Co. KG</b> +49 6201 80 5056 med@freudenberg-pm.com <a href="http://www.freudenberg-pm.com">www.freudenberg-pm.com</a>	Global expert in designing and manufacturing innovative components for advanced wound care. Next generation of silicone foam dressings, innovative debridement foam, preventative materials, hydrophilic PU foams, superabsorbent and flexible nonwovens and multi-layer solutions.	<b>100</b>



**FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.**  
+393346418054  
fidia.awc@fidiapharma.it  
<https://fidiawoundcare.com/>

Azienda italiana, leader mondiale nella ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti innovativi a base di acido ialuronico e suoi derivati (+1.100 brevetti) in aree strategiche quali salute articolare e salute della pelle, oltre al presidio delle aree cardiovascolare, uro-ginecologia, neuroscienze, oftalmologia, medicina estetica, medicina rigenerativa e anti-infettivi. Fidia distribuisce i propri prodotti in +100 paesi nel mondo, grazie a un consolidato network di partner e distributori, e filiali commerciali in mercati strategici.

76



**FLAEM NUOVA S.p.A.**  
+39 0309910168  
info@flaemnuova.it  
[www.fluem.it](http://www.fluem.it)

FLAEM SpA è un'azienda Italiana specializzata nella progettazione e produzione di Dispositivi Medici. A EWMA 2023 Flaem SpA. Presenta il suo innovativo dispositivo per la cura delle ferite difficili denominato OXYLAST MED EASY. Questo dispositivo medico si basa sulla combinazione della somministrazione di Pressione Negativa e Ossigeno terapia in sequenza sulla ferita, con il conseguimento di una sensibile riduzione dei tempi di remissione della ferita.

90



**Flen Health**  
+352 26 34 06 27 1  
info@flenhealth.com  
<https://www.flenhealth.com/>

Ci obblighiamo di trovare soluzioni innovative per migliorare la qualità di vita dei pazienti che soffrono di varie ferite cutanee che siano infette o infiammatorie. Cerchiamo di fornire servizi a valore aggiunto, e di ottenere i migliori risultati clinici in modo responsabile e sostenibile per i pazienti, clienti e professionisti sanitari entrambi. Proviamo continuamente ad elevare gli standard di cura nel settore di wound care.

123



**Genadyne Biotechnologies**  
+1 (516) 217-0100  
jorge@genadyne.com  
[www.genadyne.com](http://www.genadyne.com)

Genadyne Biotechnologies is a US based developer and manufacturer of negative pressure wound therapy systems, including disposable and manual NPWT units and wireless telemedicine solutions for wound care.

120



**Global Health Technology AS**  
+4751225570  
post@erlandcare.no  
<https://www.globalhealth-technology.no/frontpage>

Global Health Technology is a Norwegian company that operates globally with the development and sale of cutting-edge products in health care. Our groundbreaking wound care portfolio Erland Care Protective Skin combines a skin-friendly dressing with reduced need of change in a waterproof solution.

146



**Gunze International Europe GmbH**  
+49 (0) 211 3613971  
<https://www.gunze.co.jp/e/medical/index.html>

Fabrics were the beginning of GUNZE Limited in 1896 and the outset of our journey into the medical field. With our innovative approach and high product standards, we produce high-class bioabsorbable materials like our artificial dermis Pelnac and our reinforcement felt Neoveil.

47



**Huntleigh**  
+447786276695  
sales@huntleigh-diagnostics.co.uk  
www.huntleigh-diagnostics.com

Orgoglioso membro della famiglia Arjo, Huntleigh espone il portfolio "Assessment & Treatment".

A complemento della gamma Dopplex (doppler a forma d'onda e kit di valutazione del piede diabetico per la misurazione della caviglia e delle dita dei piedi) vi sono i dispositivi per la terapia avanzata delle ferite WoundExpress per il trattamento delle ferite degli arti inferiori.

98



**imito AG**  
+41 44 521 73 74  
contact@imito.io  
www.imito.io

imito stands for digital transformation in healthcare; radically simplified wound management & visual clinical documentation for hospitals, rehabilitation clinics and outpatient care services. The headquarters of imito AG is located in Zurich, Switzerland.

33



**Initiative Chronische Wunden e.V.**  
+49 (0) 176 6301 47 42  
organisation@icwunden.de  
www.icwunden.de

La Chronic Wounds Initiative è stata fondata nel 1995 da medici, infermieri, dipendenti delle agenzie di finanziamento e altre persone impegnate per migliorare la profilassi, la diagnosi e la terapia delle persone con ferite croniche. In particolare, la Chronic Wounds Initiative vuole ottenere la migliore assistenza possibile per le persone colpite in modo pratico e ovunque. Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web [www.icwunden.de](http://www.icwunden.de)

166



**INOAC**  
248-622-3726  
nnelson@inoacusa.com  
www.inoacusa.com

INOAC è un innovatore globale della tecnologia di schiumatura che ha recentemente rilasciato un innovativo materiale per la cura delle ferite chiamato SOFWA. Questo materiale ha proprietà fisiche superiori tra cui non ingiallimento, elevata capacità di assorbimento ed assorbimento rapido.

165



**Integra Life Sciences**  
800-654-2873  
custsvcnj@integralife.com  
<https://www.integralife.com/>

With 25+ years of expertise, Integra is a pioneer and leader in the fields of tissue regeneration and reconstruction. In 2023 with PriMatrix® and MicroMatrix®, we are once more expanding our technology platform to provide wound experts with solutions that support hard to heal wound management.

154



**International Society of Cutaneous Ultrasound**  
+4538429591  
mhs@cap-partner.eu  
www.is-cu.org

ISCU is a new multidisciplinary international society who wants to promote the implementation of ultrasound techniques for skin and disseminate the knowledge on this. We want to understand the evolution of skin diseases, allowing early diagnoses and improved ultrasound-guided treatments.

M



An Evonik company.

**JeNaCell GmbH**  
+49 3641 235010  
info-jenacell@evonik.com  
www.jenacell.com

JeNaCell – An Evonik company produces biosynthetic cellulose for medical and dermatological products. epicite® balance is a new moist wound dressing for the treatment of chronic wounds with low to medium exudation. epicite® hydro is already established in the treatment of burns.

52



Journal of wound care

**Journal of Wound Care (JWC)**  
+4420 7738 5454  
emma.blick@markallengroup.com  
www.magonlinelibrary.com/journal/jowc

Il Journal of Wound Care (JWC) e' la rivista mensile leader internazionale sulla cura delle ferite.  
JWC sottopone i suoi articoli a peer-review (revisione paritaria) e pubblica le piu' recenti ricerche in campo clinico, sostenendo buone pratiche e innovazione nella gestione della cura delle ferite e sulla riparazione dei tessuti.

164



Fibers for Life.

**JRS Pharma GmbH & Co KG**  
// JRS Medic  
+49 7967 152 365  
medic@jrs.de  
www.jrsmedic.com

JRS Medic è un produttore europeo di Alginato di Sodio e di Calcio, Pectina, CMC reticolata, Sodio Amido Glicolato, Alcol Polivinilico, HPMC, Metilcellulosa e Tannino.  
Ti invitiamo a partecipare al nostro Networking Event giovedì 4 maggio 2023 a EMWA Milano.

28



Juzo

**Julius Zorn GmbH**  
+49 (0)8251 901 0  
info@juzo.com  
www.juzo.com

We are a company with over 1,100 employees worldwide. Since 1912, we have always been developing new solutions in lymphology, phlebology, scar management, orthopaedics. We can to ensure that our products improve the quality of life and we mobilise everything to make the impossible possible.

29



let's evolve

**Jland Biotech**  
(+44)7877745649  
samdonnelly@jlandbiotech.eu  
https://www.jland-biotech.com/

Jland Biotech si dedica alla produzione di collagene privo di origine animale per usi medici. Utilizzando la fermentazione, Jland produce un collagene umano ricombinante di tipo III bioprogettato per una biocompatibilità e una bioattività ottimali ideali per la guarigione delle ferite, la medicina estetica e i dispositivi impiantabili.

149



**Kerecis AG**  
(+354) 7788323  
ahilmarrsson@kerecis.com  
<https://www.kerecis.com/>

Kerecis è un pioniere nell'uso della pelle di pesce intatta e degli acidi grassi nel mercato della terapia cellulare e medicina rigenerativa, che è in espansione globalmente. I prodotti ricchi di acidi grassi, sviluppati con le tecnologie brevettate dell'Azienda, supportano la rigenerazione tissutale (del corpo).

75



**KONFORT ÖZEL SAĞLIK  
HİZMETLERİ TIBBİ MALZ. SAN.  
VE TİC. LTD. ŞTİ.  
CONFORT**  
+902222360327  
export@confortnptw.com  
[www.confortostomi.com](http://www.confortostomi.com)

Konfort Ozel Saglik Hiz. Tibbi Malz. San. ve Tic.Ltd.Sti is manufacturer of technological, effective, high-quality Negative Pressure Wound Treatment Systems and Ostomy Care Products - under CONFORT brand- that has been accepted by healthcare professionals and patients at a high level of satisfaction.

126



**Paul HARTMANN S.p.A.**  
+39 045 8182411  
info@it.hartmann.info  
[www.hartmann.it](http://www.hartmann.it)

Paul Hartmann S.p.A. vuole essere un partner nel settore sanitario. Con più di 200 anni HARTMANN è ora orgogliosa di incanalare la propria esperienza clinica e medica in soluzioni intelligenti accessibili a tutti. HARTMANN continuerà ad essere un partner delle istituzioni sanitarie, rafforzando ulteriormente le sue attività ambulatoriali. "Expert to Expert" nella cura delle ferite, perché HARTMANN aiuta, cura e protegge.

23



**Levabo ApS**  
+45 31704025  
Info@levabo.dk  
[www.levabo.com](http://www.levabo.com)

Levabo ApS is a Danish company which is developing, manufacturing and selling positioning aids for the prevention and treatment of pressure ulcers. Our core products are single patient cushions and our new Automatic 30 degree side tilt mattress for immobile patients – Turn All.

15



**LIGAMED medical Produkte  
GmbH**  
+49 9103 2046  
ch@ligamed.de  
<https://www.ligasano.com>

LIGAMED medical Produkte GmbH si trova nel cuore della Baviera - i prodotti sono realizzati in Germania. LIGASANO è una medicazione PUR altamente efficace, utilizzata in medicina da oltre 35 anni. Pulizia delle ferite, trattamento delle ferite e prevenzione in un unico prodotto.

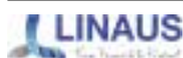
66



**Limbo Waterproof Protectors**  
+44 (0) 1243 573417  
info@limboproducts.co.uk  
[www.limboproducts.co.uk](http://www.limboproducts.co.uk)

Limbo waterproof protectors keep patient dressings, plaster casts and PICC lines dry in the bath or shower. With a soft non-constrictive neoprene seal the Limbo is easy to use and comfortable. Durable, single patient, multiple use. UK manufactured, available worldwide and on FP10 prescription in the UK.

67



**LINAUS S.R.L.**  
+39 045 6573981  
expo@linaus-md.com  
www.linaus-md.com

We DESIGN, DEVELOP and PRODUCE innovative medical devices to provide hygiene and wellbeing for bedridden patients.

10



**LINLINE Medical Systems, SIA**  
+37122453227  
mail@linline-ms.com  
https://linline-ms.com

LINLINE Medical Systems, SIA is a Latvian medical technology manufacturer. LINLINE is dedicated to transforming lives through innovative laser medical solutions. Our revolutionary chronic wound management system is based on the effective laser debridement and stimulation of tissue regeneration.

5



**The Lindsay Leg Club Foundation**  
+44 1473 749565  
info@legclub.org  
www.legclub.org

The aims of the Lindsay Leg Club Foundation (CRN 1111259) include both the dissemination of the principles of the socioeconomic Leg Club® model and the spread of Leg Clubs throughout the UK. These principles and the benefits of community and person-centred treatment have now been accepted at the top level of NHS with its policy to introduce commissioning of services to third parties.

0



People. Health. Care.

**Lohmann & Rauscher**  
+49 2634 990  
info@de.LRmed.com  
www.Lohmann-Rauscher.com

Lohmann & Rauscher (L&R) is a leading international supplier of forward-looking medical devices and hygiene products of the highest quality. We develop customised solutions for the problems faced by patients and healthcare professionals – from classic wound dressing material to modern therapy and patient care systems.

79



**L-Mesitran**  
+31 (0)433 251 773  
www.mesitran.com  
office@mesitran.com

Nel 2002 siamo stati la prima azienda a ottenere la certificazione CE e l'approvazione della FDA per il nostro Miele di Grado Medico Integrato: L-Mesitran. Forniamo prodotti di alta qualità per garantire una guarigione rapida ed efficace delle ferite. L-Mesitran è più di un semplice miele.

9



**MATEK SRL**  
00390287264725  
www.mateksrl.com  
commerciale@mateksrl.com

Matek srl è distributore esclusivo per l'Italia di Sanuwave Health Inc, con sede negli Stati Uniti. SANUWAVE è un leader emergente nello sviluppo e nella commercializzazione della tecnologia dermaPACE® - Pulsed Acoustic Cellular Expression, un'onda d'urto focalizzata (ESWT).

31



**MEBO International**  
+86(10) 58700449  
xuww@mebo.com  
xuww@mebo.com

MEBO International is a multinational enterprise specializing in the development of regenerative life science. Today, over 200,000 doctors from 85 countries are using our products and technology in over 20 medical fields, and over 40 million patients afflicted with wounds have been cured.

74



**Medaxis AG**  
+41 62 823 88 00  
elvira.caparelli@medaxis.ch  
www.medaxis.ch

medaxis è un fornitore globale di dispositivi medici di alta qualità per il moderno trattamento delle ferite con tecnologia a microgetto d'acqua. Siamo attivamente impegnati a migliorare la qualità della vita dei pazienti con ferite acute o croniche.

119



**MedCu Technologies**  
+972545425429  
info@MedCu.com  
www.MedCu.com

Il rame è un minerale nutriente essenziale con una potente efficacia antimicrobica ad ampio spettro. Medcu Technologies è il primo fornitore al mondo di medicazioni avanzate impregnate con microparticelle di rame. Le medicazioni Medcu rappresentano una proposta unica per la cura delle ferite acute, critiche e croniche.

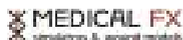
101



**medi GmbH & Co. KG**  
+49 921 9120  
export@medi.de  
www.medi.de/en

Fondata in Germania nel 1951, medi GmbH & Co. KG è diventata uno dei principali produttori mondiali di ausili medici. Come produttore di dispositivi medici, lavoriamo con passione nell'interesse del benessere dei pazienti.

94



**MEDICAL FX Germany**  
+4915259614709  
info@medicalfx.de  
www.medicalfx.de

Leading manufacturer of realistic medical models. Specialised in wound models for universities, companies and educators.

51



**Medeco, a Mediq company**  
info-medecobv@mediq.com  
medeco.org

Medeco sviluppa dispositivi medici per la cura delle ferite, la cura della incontinenza, l'igiene e la protezione personale, il diabete e la nutrizione medica. Radicata nella sanità olandese, vanta oltre 120 anni di esperienza internazionale nel supporto di clienti e professionisti ed è desiderosa di sviluppare partnership a lungo termine con distributori esclusivi.

107



**MedSkin Solutions  
Dr. Suwelack AG**  
+49 2543 21820  
info@medskin-suwelack.com  
<https://medskin-suwelack.com>

MedSkin Solutions Dr. Suwelack AG combines scientific research, medical grade manufacturing and decades of consumer experience to provide best in class products and solutions in wound and dermal repair, medical skin care, professional skin care and beyond.

130



**Mesi, Ltd**  
+386 1 620 34 87  
info@mesimedical.com  
https://www.mesimedical.com/it

MESI fornisce una valutazione arteriosa digitale utile nella cura delle lesioni cutanee. Questa include il calcolo automatico dell'indice caviglia-braccio / alluce-braccio in 1 minuto per aiutare a distinguere le ferite venose da quelle arteriose e per determinare la terapia compressiva.

161



**Milliken Healthcare**  
+1 800.432.6686  
healthcare@milliken.com  
https://www.milliken.com/en-us/businesses/healthcare

At Milliken Healthcare, we strive to improve patient lives. For more than 40 years, we have been creating a healthier future through CoFlex® cohesive bandages and CoFlex® TLC compression systems that are designed to provide consistent compression and easy application.

114



**MOLTENI FARMACEUTICI**  
(00) 39 055 73611  
corporatecommercial@molteni-farma.it  
www.moltenifarma.it

Molteni Farmaceutici is a privately held pharmaceutical company founded in 1892 with a strong knowledge and experience in opioids, and a wide spectrum of pharmaceutical products for the treatment of pain, drug addiction and wounds' management.

72



**MOSS S.p.A.**  
+39 0322 772032  
moss@moss-info.it  
www.novox.it

MOSS, azienda produttrice di Dispositivi Medici di Classe IIB, ha realizzato una propria linea di 12 prodotti dando vita a un nuovo concetto di medicazione nell'area Wound Care: risolvere il problema in modo preciso e al tempo stesso gentile utilizzando soluzioni naturali e semplici, in risposta alle necessità del paziente e del personale sanitario.

7



**Mölnlycke Health Care**  
+46 31 722 30 00  
info@molnlycke.com  
molnlycke.com

Mölnlycke is a world-leading medical solutions company. We're here to advance performance in healthcare across the world, by designing and supplying medical solutions to enhance performance at every point of care – from the operating room to the home.

63



**Nanomedic Technologies Ltd.**  
+972 (0)8-915-3001  
info@nanomedic.com  
www.nanomedic.com

Spincare è il nostro innovativo e brevettato sistema per la cura delle ferite. Esso consente di creare direttamente sulla ferita stessa una copertura personalizzata in 3D, utilizzando la tecnologia dell'Elettrofilatura. Siamo a vostra disposizione per illustrarvi come il sistema Spincare possa aiutare la rigenerazione e la guarigione delle ferite, migliorare la qualità di vita del paziente ed alleviare il lavoro del medico.

71



**NATROX® Wound Care**  
+44 (0)1223 66 1830  
marketing@natroxwoundcare.com  
www.natroxwoundcare.com

Forniamo una premiata tecnologia per la cura delle ferite che funziona perfettamente come cura continua e trasforma la vita dei pazienti. Forniamo soluzioni avanzate per aiutare la guarigione delle ferite, anche per ferite croniche che non guariscono. Visita il nostro stand per scoprire come.

42



**neoplas med GmbH**  
+491721092434  
contact@neoplas-med.eu  
neoplas-med.eu

neoplas med is an innovative, emerging enterprise in the medical technology sector and part of the unique network "Plasma Medicine Cluster" that stands for excellent fundamental research, research-based development and manufacturing of products for for patient's needs, Made in Germany.

48



**NOVENTURE SL**  
+34 932301173  
mestruch@noventure.com  
www.noventure.com

Noventure propone prodotti efficaci ed innovativi per la gestione delle lesioni cutanee di qualsiasi spessore. Trasformiamo le esigenze terapeutiche in soluzioni e costruiamo una vasta rete di partner e distributori fornendo prodotti, servizi e supporto di alta qualità, come le strategie di mercato adattate ai diversi paesi.

88



**Nurse24.it - Izeos srl**  
+39 0541 020443  
commerciale@izeos.it  
nurse24.it

Nurse24.it è il principale quotidiano sanitario online in Italia dedicato agli infermieri e al mondo della sanità. È pubblicato da Izeos, che si occupa di informazione sanitaria, comunicazione e formazione. Realizziamo campagne di comunicazione per aziende farmaceutiche e di dispositivi medici. La nostra missione è innovare le modalità di comunicazione in ambito sanitario, con nuove idee e progetti per raggiungere gli obiettivi dei nostri clienti.

160



**Omnidermal Biomedics s.r.l**  
+390525010104  
info@omnidermal.it  
www.omnidermal.it

Omnidermal Biomedics srl è una startup italiana, nata come spinoff del Politecnico di Torino, attiva nello sviluppo, produzione e commercializzazione di dispositivi medici innovativi basati su tecnologie ad Intelligenza Artificiale. Il primo prodotto sviluppato da Omnidermal Biomedics è un dispositivo medico portatile dotato di tecnologia Deep Learning dedicata, denominato WoundViewer, che permette la diagnosi e il monitoraggio delle ferite croniche cutanee. Oggi WoundViewer è marchiato CE ed è distribuito nella maggior parte dei Paesi UE.

30



**PAVIA FARMACEUTICI S.r.l.**  
 +39 3499701852  
 pavia.farmaceutici@gmail.com  
 www.paviafarmaceutici.it

PAVIA FARMACEUTICI, Azienda Italiana, ha sviluppato con le Università l'innovativo dispositivo medico KADERMIN basato sulla tecnologia brevettata SCX (Cloroxidina + SiO<sub>2</sub>- + Ag+). KADERMIN polvere spray e crema è indicato per la cura delle lesioni cutanee e delle ferite croniche. Linea estesa anche al settore veterinario.

162



**Perfectus Biomed Group,  
 Now Part of NAMSA**  
 UK- +44 01925 737 237  
 US - +1 307 264 1572  
 info@perfectusbiomed.com  
 www.perfectusbiomed.com

Perfectus Biomed Group, now part of NAMSA, è il leader globale nei test microbiologici customizzati. Eseguiamo scienza innovativa e di alta qualità, fornendo risultati accurati e affidabili alla nostra base di clienti globale. Perfectus Biomed Group ha una vasta esperienza nello sviluppo di esperimenti e test adatti alle esigenze dei clienti e che imitano scenari di "vita reale". La nostra struttura nel Regno Unito è accreditata UKAS ISO 17025, conforme GLP e certificata ISO 9001.

135



**Piomic Medical AG**  
 +41 44 244 1970  
 crm@piomic.com  
 www.piomic.com

Piomic developed the COMS® One Therapy System incorporating the technologies for optical and magnetic stimulation, intended to promote wound healing in chronic leg and foot ulcers. The easy-to-use, single-button operated system integrates smoothly into the patient's healing journey.

84



**Pixacare**  
 +33 (0)1 84 80 92 01  
 contact@pixacare.com  
 www.pixacare.com

Pixacare è un dispositivo medico digitale che automatizza la gestione delle foto, centralizza la documentazione delle ferite e protegge i messaggi degli operatori. È una applicazione con un'interfaccia semplice, collegata all'ospedale e progettata da un chirurgo per soddisfare le esigenze sul campo.

141



**Plasmacure BV**  
 +31 40 2 40 50 02  
 sales@plasmacure.nl  
 https://www.plasmacure.nl/en/

At Plasmacure we envision a world in which people no longer suffer from complex wounds. Cold plasma can stimulate wound healing. PLASOMA, with its patented cold plasma solution, is ground-breaking, CE-certified and commercially available.

53



**PLASTOD SPA**  
 +39 0516465811  
 info@plastod.com  
 www.plastod.com

Plastod Spa is a leading company in the production of medical adhesive devices since 1915. Our CMS, in accordance with the regulations and prescriptions of "good manufacturing", guarantees products and according to the legislative and regulatory affair, is able to manufacture medical devices belonging to all the risk classes provided by the current legislation.

13

	<b>PolyMedics Innovations GmbH</b> +49 711 7195 00 0 info@polymedics.com www.polymedics.com	PolyMedics Innovations (PMI) is an R&D-driven specialist in innovative materials for the effective treatment of wounds. Headquartered in South-West Germany with a subsidiary in Atlanta, USA, PMI is distributing its products in over 39 markets globally.	144
	<b>PolyNovo UK Limited</b> +61 (0) 3 8681 4050 info@polynovo.com www.polynovo.com	NovoSorb BTM (Biodegradable Temporising Matrix) is a unique synthetic dermal scaffold that provides an effective reconstructive option for a range of complex wounds, including full thickness wounds, pressure ulcers, venous and diabetic ulcers, trauma wounds, burns, and reconstruction.	43
	<b>Practical Patient Care</b> +44 208 269 7705 james.odell@progressivemedia-international.com www.practical-patient-care.com	Practical Patient Care is a long-standing medical journal which discusses the latest trends and innovations in the wound care markets and is distributed globally to key healthcare professionals.	167
	<b>Pro Medicare S.r.l</b> +39 0831 777840 info@promedicare.it www.promedicare.eu	Pro Medicare S.r.l. è sinonimo di postura corretta e scarico delle pressioni. Lo scarico delle pressioni previene le ulcere, la postura corretta garantisce equilibrio posturale.. insieme forniscono comfort, benessere fisico e psicologico. Questo è ciò per cui Pro Medicare lavora ogni giorno.	170
	<b>Promed Bioscience</b> +35796698282 ioannou@promedbioscience.com www.promedbioscience.com	Promed Bioscience Ltd is a biotech company that produces collagen-based biomaterials including highly purified medical-grade atelocollagen. We distribute our products internationally for a wide range of research, cosmeceutical and clinical applications such as skin regeneration, wound healing and tissue engineering applications, as well as custom formulations to fit specific client needs.	157
	<b>Protex Healthcare NV</b> 0032 51 80 14 46 info@protexhealthcare.com www.protexhealthcare.com	ProtexHealthcare: isola di innovazione nella diagnostica e nella guarigione di ferite complesse. CleanWND: debridement pronto all'uso per la rimozione di biofilm e ipercheratosi. TIVITA: diagnostica iperspettrale delle ferite. MULTIDEX: debridement autolitico. VACUTEX: medicazione per ferite, con meccanismo di azione simile a NPWT con 68mm Hg. MEDCU: prima medicazione antimicrobica in rame.	101



**QRSKIN® GmbH**  
+49 (0) 1757252886  
info@qrskin.com  
<https://www.qrskin.com>

Il nostro obiettivo è la pelle. Medicazioni innovative per il trattamento di ferite traumatiche acute, come le ustioni, e soluzioni intelligenti per il personale medico (nei reparti ustionati) sono la nostra missione.

169



**R2 HEALTHCARE SOLUTIONS SRL**  
+39 06 45473813  
info@curefini.eu  
<https://curefini.eu/>

R2HCS è un'azienda farmaceutica focalizzata sullo sviluppo e la vendita di prodotti innovativi medicali, farmaceutici e dermocosmetici.

3



**RedDress**  
+1-800-674-9615  
info@reddressmedical.com  
[www.reddressmedical.com](http://www.reddressmedical.com)

RedDress is committed to improving the health and lives of patients worldwide by revolutionizing how we treat hard-to-heal wounds. Our suite of ActiGraft products are autologous, point-of-care wound systems created from your patient's whole blood to support the body's natural healing process.

11



**Regen Lab**  
+41 0 21 864 01 11  
contact@regenlab.com  
[www.regenlab.com](http://www.regenlab.com)

Regen Lab is a leading innovator of medical device in the field of products intended for autologous regenerative medicine, based on an extemporaneous preparation of Platelet-Rich Plasma (PRP, autologous thrombin...) from the patient's blood, cell therapy and combined therapy.

150



**Revamil®**  
+31(0)317769005  
info@bfactory.nl  
[www.revamil.com](http://www.revamil.com)

Revamil® is a brand of Bfactory Health Products B.V., a company that develops, manufactures and markets medical and health products based on honey. Revamil® products are used in the professional wound care market.

40



**Rigenera HBW**  
+39 011 993 45 08  
info@rigenera.com  
<https://rigenerahbw.com>

Rigenera® è una tecnologia all'avanguardia, unica nel suo genere, in grado di fornire un metodo rapido ed efficace per la rigenerazione dei tessuti. Rigenera® consiste in un dispositivo medico sterile monouso di Classe IIa specificamente progettato per la disaggregazione meccanica di campioni di tessuto per ottenere microinnesti in modo autologo e omologo. La tecnologia è attualmente applicata in Medicina Estetica e Dermatologia, Ortopedia e Traumatologia, Cura delle ferite e Chirurgia plastica, Odontoiatria e Chirurgia orale.

50



**RSL Revolutionary labs**  
35799168816  
topouzi@rsl-skin.com  
<https://www.rsl-labs.com/>

RSL Revolutionary Labs Ltd created the Eu-skin line of products, by combining natural ingredients and biomaterials in novel formulations to offer solutions for the unmet needs of oncology patients. Our mission is to provide adequate skin care management that nourishes and supports the skin against the side effects of cancer treatment such as radiation therapy and chemotherapy.

156



**SALUBER SRL**  
+390424570321  
info@saluber.com  
www.saluber.com

Saluber manufactures unique wound-care devices which include SAFETY DIAB, the first safety shoe for the diabetic foot certified as MD and PPE, the FORS offloading insole for the treatment of foot ulcers and a range of non-custom orthotics, an effective and luxurius alternative to OTS orthotics.

106



**SANACILIA SERVICE SRL**  
+39 06 5213471  
sanaciliaservizisrl@legalmail.it  
www.sanacilia.it

17



**SERVICE MED SRL**  
456717441  
info@servicemed.it  
<https://www.servicemed.it/>

Service Med has been the leader in the Italian market for bed sore prevention products for over thirty years and has greatly contributed to diffuse and enhance the culture of pressure injury prevention. In 2021 it became part of the MedicAir Group, further expanding its presence in Italy.

110



**Smith+Nephew Advanced Wound Management**  
7855431088  
maricel.pamely@smith-nephew.com  
<https://www.smith-nephew.com/>

At Smith+Nephew, we're pioneering new technologies so that more wounds can now heal. Providing innovative systems to drive efficiencies, minimise wastage and build digital tools to help train and educate more caregivers. Together, we are shaping what's possible in wound care.

82



**Society of Tissue Viability**  
+44 7860 962404  
hello@societyoftissueviability.org  
<https://societyoftissueviability.org/>

Alla Society of Tissue Viability, crediamo che la salute della pelle e la guarigione delle ferite siano affari di tutti e che il cambiamento avvenga quando lavoriamo insieme, non in silos. Visita il nostro stand n. 27 per scoprire i nostri ultimi progetti, inclusi i nostri eventi educativi online, Legs Matter e altro ancora.

27



**Sonoma Pharmaceuticals**  
+31 475 318666  
info.europe@sonomapharma.com  
https://sonomapharma.com/

Sonoma Pharmaceuticals is a specialty pharmaceutical company dedicated to identifying, developing and commercializing unique differentiated therapies. Sonoma Pharmaceutical's portfolio features unique technology and products to help manage Wound Care, Oral-, Nasal- and Eye Care, First Aid & Personal.

40



**Surginus Co., Ltd.**  
+821049421421  
sgjun@surginus.com  
www.surginus.com

Skin Closure is a noninvasive skin closure alternative to sutures and staples for surgery and lacerations, offering time-savings, better cosmesis, lower infection risk, and greater patient comfort. It is easy to apply and patients can remove it at home.

159



**Synkotech Biocompatible Materials**  
+ (0034) 977 55 87 65  
info@synkotechbio.com  
https://synkotechbio.com/

Synkotech Biocompatibili Materials (SBM) è un'azienda chimica specializzata dedicata, tra l'altro, alla progettazione, allo sviluppo e alla produzione di materiali di guarigione e materiali per medicazioni sterili con adesivi biocompatibili in entrambi i casi.

148



**Synovis Micro Companies Alliance**  
1-800-510-3318  
chee\_thao@baxter.com,  
jurg\_pfeiffer@baxter.com  
www.synovismicro.com;  
www.dermaclose.com

Synovis MCA è dedicata alla ricerca di prodotti e servizi che aiutano i micro-chirurghi a salvare e sostenere vite. La varietà dei nostri prodotti, sia quelli fabbricati da noi, che quelli distribuiti includono DermaClose, Estensore Continuo di Tessuto Esterno; Coupler e Flow Coupler per anastomosi micro vascolare; morsetti Biover; condotto per nervi periferici Nerbridge; strumenti chirurgici di titanio Biover.

H



**Schülke & Mayr GmbH**  
+4940521000  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Manufacturer of disinfectants and antiseptics.

21



**terraplasma medical GmbH**  
+49 (89) 588 05530  
info@terraplasma-medical.com  
www.terraplasma-medical.com

Spincare è il nostro innovativo e brevettato sistema per la cura delle ferite. Esso consente di creare direttamente sulla ferita stessa una copertura personalizzata in 3D, utilizzando la tecnologia dell'Elettrofiliatura. Siamo a vostra disposizione per illustrarvi come il sistema Spincare possa aiutare la rigenerazione e la guarigione delle ferite, migliorare la qualità di vita del paziente ed alleviare il lavoro del medico.

171

	<p><b>Tegea s.r.l.</b>  +39 051 951812  eventi@tegea.com  www.tegea.com</p>	<p>Tegea e' un distributore nazionale che opera in tutto il territorio italiano, proponendo una serie di soluzioni per la cura e la gestione della lesione in tutte le sue fasi: dalla detersione e pulizia alla guarigione, utilizzando le tecnologie piu' avanzate a beneficio del paziente.</p>	<b>G</b>
	<p><b>Tidewave Medical</b>  +4793221084  post@tidewave.no  www.tidewave.no</p>	<p>Tidewave Medical develops innovative health technology that contributes to an increased quality of life. The Tidewave Turning Mattress curves itself gently around the user, and provides a continuous and slow movement from side to side up to 30° for pressure ulcer prevention and treatment.</p>	<b>99</b>
	<p><b>UPM Biomedicals</b>  +358 (0) 204 15 111  biomedicals.clinical@upm.com  https://www.upmbiomedicals.com/</p>	<p>UPM Biomedicals is the forerunner in producing high quality nanocellulose for medical and life science applications. Our products are free from animal-derived components making them ideally suited to serve as a biomaterial in wound care, cell therapy and tissue engineering applications.</p>	<b>158</b>
	<p><b>Urgo Medical</b>  +33380545000  v.jury@fr.urgo.com  www.urgomedical.it</p>	<p>In Urgo Medical, la nostra missione è supportare gli operatori sanitari a fornire trattamenti avanzati per la cura delle ferite sin dal primo giorno, in modo che i pazienti possano ritornare alle loro vite. Per questo, i nostri 1.500 dipendenti si impegnano ogni giorno per poter fare la differenza.</p>	<b>59</b>
	<p><b>Vulnamin</b>  +3902744020  info@pd-international.com  www.vulnamin.com  www.professionaldietetics.com</p>	<p>Professional Dietetics is an Italian company specialised in patented amino acid formulas whose core business is based on patents and clinical research both in Clinical Nutrition and Tissue Regeneration. Vulnamin (topical MD) and Vulnamin WH (FSMP) are the main products in tissue regeneration.</p>	<b>57</b>
	<p><b>Walgreen Health Solutions</b>  1-847-328-9540  info@walgreenhealthsolutions.com  www.walgreenhealthsolutions.com</p>	<p>Walgreen Health Solutions is a U.S. Veteran-Owned company, we provide high-quality pressure injury prevention solutions that work. Our flagship product, the HEELIFT® family of Suspension boots, have become synonymous with high-quality off-loading boots in the wound care industry.</p>	<b>26</b>



**Welcare Industries S.p.A**  
+39 0763 316353  
marketing@welcaremedical.com  
www.welcareindustries.com

Welcare Industries è un'azienda Italiana con sede ad Orvieto, leader nella produzione e commercializzazione di Dispositivi Medici per la prevenzione delle infezioni e per la cura delle patologie cutanee e delle ferite croniche. Dal 2021 Welcare fa parte del Gruppo Labomar.

95



**Wellell Inc.**  
+886 2 2268 5568  
sales.eu@wellell.com  
https://www.wellell.com/en

Wellell, precedentemente nota come Apex Medical, leader globale delle soluzioni mediche per la cura acuta e post-acuta fondata nel 1990, integra soluzioni per la gestione delle ferite e servizi di assistenza sanitaria digitale per fornire soluzioni cliniche migliorate per pazienti, personale curante e operatori sanitari.

97



**Winner Medical Co., Ltd.**  
+86 755 28138888 ext 8629  
info@winnermedical.com  
www.winnermedical.com

Winner Medical è stata fondata nel 1991, come principale produttore di medicazioni avanzate per la cura delle ferite OEM e ODM in Cina, forniamo soluzioni innovative per la cura delle ferite per pazienti e operatori sanitari in tutto il mondo.

56



**Wisepress Medical Bookshop**  
00442087151812  
bookshop@wisepress.com  
www.wisepress.com

Wisepress.com, Europe's leading conference bookseller, has a complete range of books and journals relevant to the themes of the meeting. Follow us on Twitter @WisepressBooks.

93



**Wounds International**  
+44 777190 8057  
bhaigh@omniamed.com  
https://www.woundsinternational.com/

Wounds International is a major healthcare communications business with a global reach in wound management. Come visit us at stand 152 and see our range of educational publications, like our Global consensus and Best Practice documents, Made Easy's & others.

152



**Wound Masterclass**  
+447455593193  
commercial@woundmasterclass.com  
woundmasterclass.com

Wound Masterclass, next generation publishing is a fully sustainable, paper-free, quarterly, open access, global wound care journal with an esteemed global editorial board, offering the reader opportunities to master specialized concepts in wound care.  
woundmasterclass.com/Events  
woundmasterclass.com/Podcast

131



**WoundEL Health Care**  
+33 (0)4 27 40 28 41  
contact@woundel.com  
https://www.woundel.com/en/

Con sede a Saint-Etienne (Loira-Francia), WoundEl Health Care è specializzata nella progettazione, produzione e distribuzione di dispositivi medici innovativi e di alta qualità per la cura delle ferite.

132

# ESPOSIZIONE

## PLANIMETRIA ESPOSITIVA

Si veda planimetria espositiva nelle pagine seguenti

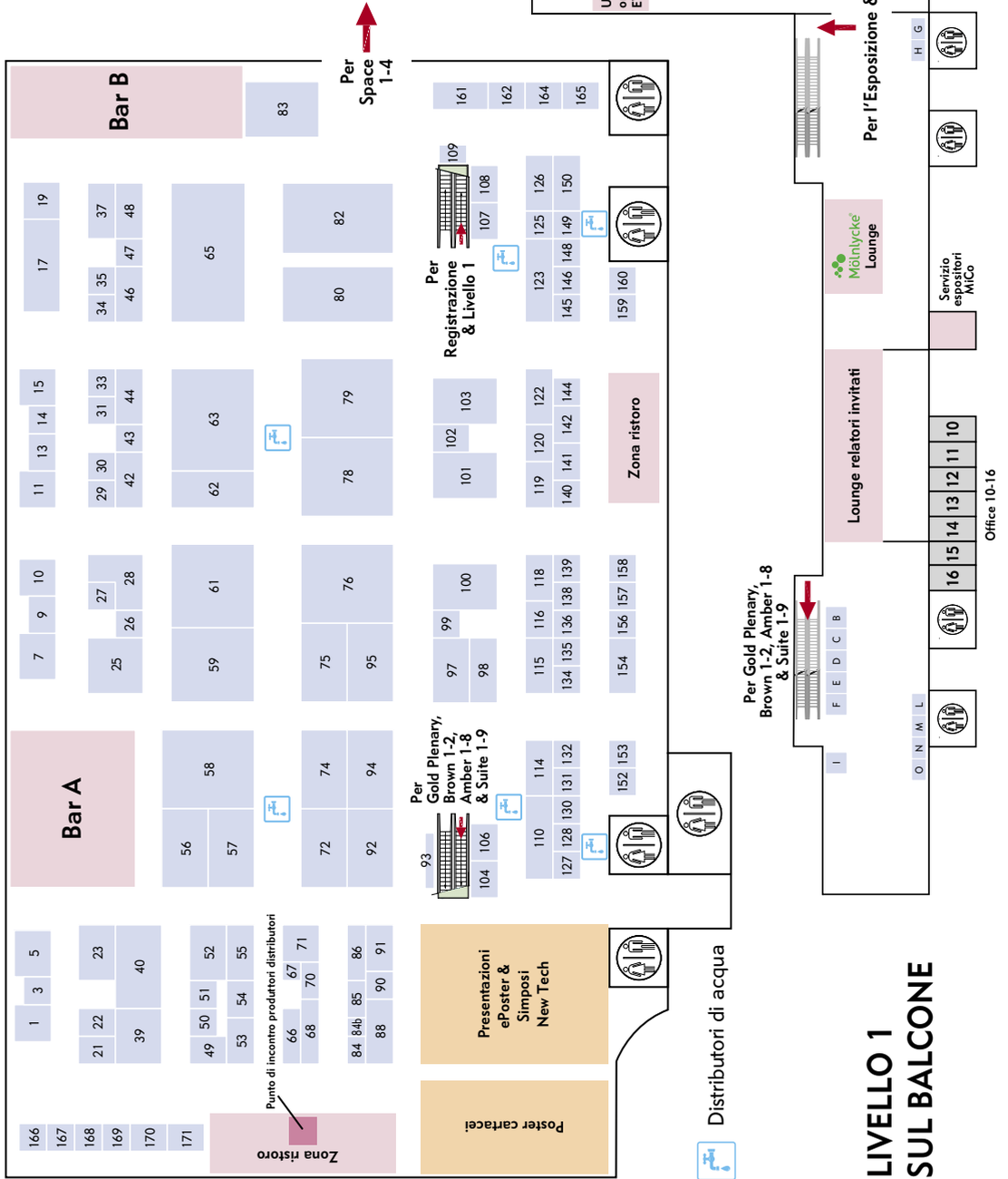
3M	<b>61+62</b>	BiologiQ	<b>40</b>
Accel-Heal Technologies Limited	<b>B</b>	Bonalive Biomaterials	<b>127</b>
ActivCell Group AG	<b>14</b>	CellResearch Corporation	<b>125</b>
ACTO GmbH	<b>118</b>	Cerdak	<b>34</b>
ActiMaris AG	<b>84b</b>	Chemviron Cloth Division	<b>103</b>
Adtec Healthcare	<b>116</b>	Cica Biomedical Ltd	<b>55</b>
Advanced Oxygen Therapy Inc.	<b>83</b>	Coloplast	<b>78</b>
Advancis Medical	<b>102</b>	ConvaTec	<b>92</b>
AISeC	<b>145</b>	Cook Biotech	<b>115</b>
AIUC – Associazione Italiana Ulcere Cutanee	<b>153</b>	CoopMed	<b>52</b>
Amedus® Medikal Uygulamalar Sağlık San. ve Tic. Ltd. Şti.	<b>136</b>	Covestro Deutschland AG	<b>108</b>
ARANZ Medical Limited	<b>128</b>	curasonix GmbH	<b>17</b>
Argentum Medical	<b>139</b>	Datt Mediproducts Pvt. LTD	<b>122</b>
Arion International B.V.	<b>F</b>	DEBRA International	<b>I</b>
Aroa Biosurgery Limited	<b>19</b>	DEBx Medical BV	<b>58</b>
ATD emolda	<b>134</b>	Dermicus	<b>109</b>
Axio Biosolutions Pvt. Ltd.	<b>140</b>	Diaspective Vision GmbH	<b>101</b>
B. Braun Avitum AG	<b>25</b>	Drawtex	<b>1</b>
BAP Medical	<b>35</b>	ELKEM	<b>91</b>
Bactiguard	<b>39</b>	Emoled Srl	<b>104</b>
BDK Medical	<b>37</b>	Energenesis Biomedical Co., Ltd.	<b>138</b>
BenQ Materials Co. Ltd.	<b>44</b>	Ennogen Healthcare International	<b>86</b>
Bio Compression Systems	<b>142</b>	ERBAGIL SRL	<b>46</b>
Bio Med Sciences, Inc	<b>70</b>	ESACROM S.R.L.	<b>G</b>
Biocomposites	<b>54</b>	Essity	<b>65</b>

European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP)	L	KONFORT ÖZEL SAĞLIK HİZMETLERİ TIBBİ MALZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. CONFORT	126
Eurofarm S.p.A.	49	Paul HARTMANN S.p.A.	23
Evolan Pharma	68	Levabo ApS	15
Ferris Manufacturing Corp. – Manufacturers of PolyMem	80	LIGAMED medical Produkte GmbH	66
Ferndale Laboratories srl	22	LimbO Waterproof Protectors	67
The Federation of International Podiatrists	N	LINAUS S.R.L.	10
Firstkind Ltd	85	LINLINE Medical Systems, SIA	5
FB Dermatology srl	168	The Lindsay Leg Club Foundation	0
Freudenberg Performance Materials SE & Co. KG	100	Lohmann & Rauscher	79
FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.	76	L-Mesitran	9
FLAEM NUOVA S.p.A.	90	MATEK SRL	31
Flen Health	123	MEBO International	74
Genadyne Biotechnologies	120	Medaxis AG	119
Global Health Technology AS	146	MedCu Technologies	101
Gunze International Europe GmbH	47	medi GmbH & Co. KG	94
Huntleigh	98	MEDICAL FX Germany	51
imito AG	33	Medeco, a Mediq company	107
Initiative Chronische Wunden e.V.	166	MedSkin Solutions Dr. Suwelack AG	130
INOAC	165	Mesi, Ltd	161
Integra Life Sciences	154	Milliken Healthcare	114
International Society of Cutaneous Ultrasound	M	MOLTENI FARMACEUTICI	72
JeNaCell GmbH	52	MOSS S.p.A.	7
Journal of Wound Care (JWC)	164	Mölnlycke Health Care	63
JRS Pharma GmbH & Co KG // JRS Medic	28	Nanomedic Technologies Ltd.	71
Julius Zorn GmbH	29	NATROX® Wound Care	42
Jland Biotech	149	neoplas med GmbH	48
Kerecis AG	75	NOVENTURE SL	88
		Nurse24.it - Izeos srl	160

Omnidermal Biomedics s.r.l	30	SERVICE MED SRL	110
PAVIA FARMACEUTICI S.r.l.	162	Smith+Nephew Advanced Wound Management	82
Perfectus Biomed Group, Now Part of NAMSA	135	Society of Tissue Viability	27
Pixacare	141	Sonoma Pharmaceuticals	40
Piomic Medical AG	84	Surginus Co., Ltd.	159
Plasmacure BV	53	Synkotech Biocompatible Materials	148
PLASTOD SPA	13	Synovis Micro Companies Alliance	H
PolyMedics Innovations GmbH	144	Schülke & Mayr GmbH	21
PolyNovo UK Limited	43	terraplasma medical GmbH	171
Practical Patient Care	167	Tegea s.r.l.	G
Pro Medicare S.r.l	170	Tidewave Medical	99
Promed Bioscience	157	UPM Biomedicals	158
Protex Healthcare NV	101	Urgo Medical	59
QRSKIN® GmbH	169	Vulnamin	57
R2 HEALTHCARE SOLUTIONS SRL	3	Walgreen Health Solutions	26
RedDress	11	Welcare Industries S.p.A.	95
Regen Lab	150	Wellell Inc.	97
Revamil®	40	Winner Medical Co., Ltd.	56
Rigenera HBW	50	Wisepress Medical Bookshop	93
RSL Revolutionary labs	156	Wounds International	152
SALUBER SRL	106	Wound Masterclass	131
SANACILIA SERVICE SRL	17	WoundEL Health Care	132

# PIANTINA DELLA ESPOSIZIONE

## LIVELLO 0



## LIVELLO 1 SUL BALCONE







# GRAZIE AI NOSTRI SPONSOR

## Cordoncini

Gentilmente sponsorizzati da



## Conference App & Borse da conferenza

Gentilmente sponsorizzati da



## Tazze da caffè

Gentilmente sponsorizzati da



## Igienizzanti per le mani

Gentilmente sponsorizzati da



## Programma tascabile

Gentilmente sponsorizzati da



## Bottigliette d'acqua

Gentilmente sponsorizzati da



# SPONSOR CORPORATE

## SPONSOR A



## SPONSOR B

