



**AISLEC** APS

ASSOCIAZIONE  
INFERMIERISTICA  
PER LO STUDIO DELLE  
LESIONI CUTANEE

Società scientifica italiana  
a carattere interdisciplinare

**TORINO**

**7 febbraio 2025**

# **LESIONI CUTANEE E CARICA BATTERICA: QUALI INTERAZIONI CON IL PROCESSO RIPARATIVO E QUALI LE STRATEGIE GESTIONALI**

**Hotel Nh Collection Torino Santo Stefano**

# LESIONI CUTANEE E CARICA BATTERICA: QUALI INTERAZIONI CON IL PROCESSO RIPARATIVO E QUALI LE STRATEGIE GESTIONALI

## Razionale Scientifico

La resistenza antimicrobica e quella multi farmaco incombono nel panorama sanitario globale, in particolare nel trattamento di ferite dalla difficile guarigione. I dati attuali evidenziano come la presenza di patologie croniche (es. diabete), l'invecchiamento e la concomitante presenza di biofilm nel 60%-100% delle ferite di difficile guarigione o croniche rappresentano elementi di ostacolo alla fisiologica guarigione ed aspetti di complessità che il Professionista che si occupa della presa in carico, della cura e della riabilitazione incontra nel processo del wound management .

La corretta gestione della ferita, ancora di più di quella che non guarisce, richiede una accurata conoscenza delle fasi della riparazione tissutale, del suo processo fisiologico e di ciò che ne ostacola il percorso verso la guarigione, ancorché le modalità di gestione delle complicanze. A ciò va aggiunta la scelta, in base all'obiettivo di cura, dell'approccio più efficace e appropriato sulla base alle caratteristiche della lesione e del paziente, nel suo complesso, per agire la buona pratica clinica sulla base delle migliori evidenze.

La scelta del trattamento richiede di conoscere le caratteristiche intrinseche, i meccanismi di azione dei dispositivi medici nonché le loro possibili interazioni, così da adottare le migliori strategie e gestire la carica batterica nel modo appropriato, con riferimento all'evoluzione tecnologica dei dispositivi medici.

Battistino Paggi, Giulia Vidotto

## Faculty

Chiara Carcieri, Torino  
Massimo Crapis, Pordenone  
Elisa Fassero, Torino  
Bruno Giuliana, Torino  
Biagio Nicolosi, Firenze  
Sabrin Abd el Khalek, Torino  
Battistino Paggi, Novara  
Evelyn Janet Pennone, Torino  
Giulia Vidotto, Milano

# Programma

08.15-08.45	Accoglienza e registrazione partecipanti	
08.45-09.35	La Riparazione tessutale: elementi di disturbo	E. Fassero
09.35-10.25	L'Osservazione: primo passo per una gestione efficace della lesione	G. Vidotto
10.25-11.00	Quale framework per la preparazione del letto della ferita: update	B. Paggi
<b>11.00-11.15</b>	<b>Coffee break</b>	
11.15-11.45	Wound Hygiene: l'importanza dell'approccio pratico: gestione delle lesioni non healing	S. Abd El Khalek
11.45-12.15	Classificazione dei dispositivi medici	C. Carcieri
12.15-13.15	La ferita ed il rischio infettivo: antimicrobial stewardship per una gestione mirata	M. Crapis
<b>13.15-14.15</b>	<b>Lunch</b>	
14.15-15.00	Caratteristiche delle medicazioni antimicrobiche per la gestione della carica batterica: suggerimenti di pratica clinica	B. Nicolosi, G. E. Bruno
15.00-15.30	Il valore aggiunto del farmacista nella gestione delle lesioni hard to heal: competenze a supporto del team vulnologico	C. Carcieri, E. J. Pennone
15.30-16.00	Take home messages per una gestione ottimale delle lesioni	B. Paggi
16.00	Termine lavori	

*Il questionario di apprendimento ECM verrà erogato in modalità digitale*

# Sessione non ECM

16.00-16.30	Le caratteristiche delle medicazioni antimicrobiche a captazione batterica
16.30-17.30	Laboratorio didattico: dai casi clinici alla scelta del prodotto Presentazione di problemi o di casi clinici in piccoli gruppi

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Battistino Paggi*

Infermiere Esperto e Docente in Wound Management, Novara

*Giulia Vidotto*

Servizio di vulnologia, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

## SEDE

Hotel NH Collection Torino Santo Stefano

Via Porta Palatina, 19

10122 Torino

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard 4921

Codice ID: 437311

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Numero partecipanti: 75

Crediti assegnati: 6

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Tutte

Figure professionali e Discipline: Infermiere, Infermiere pediatrico,

Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Podologo

**Provider ECM 4921**  
**Segreteria Organizzativa**

**sintex**

*Un modo nuovo di comunicare in Sanità*

Via San Gregorio, 12 - 20124 Milano

✉ info@sintexservizi.it - 🌐 www.sintexservizi.it

SEGUICI SU   

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

 **essity**