

LA GESTIONE STEP BY STEP DELLE LESIONI CRONICHE: DAL MICRO AL MACRO

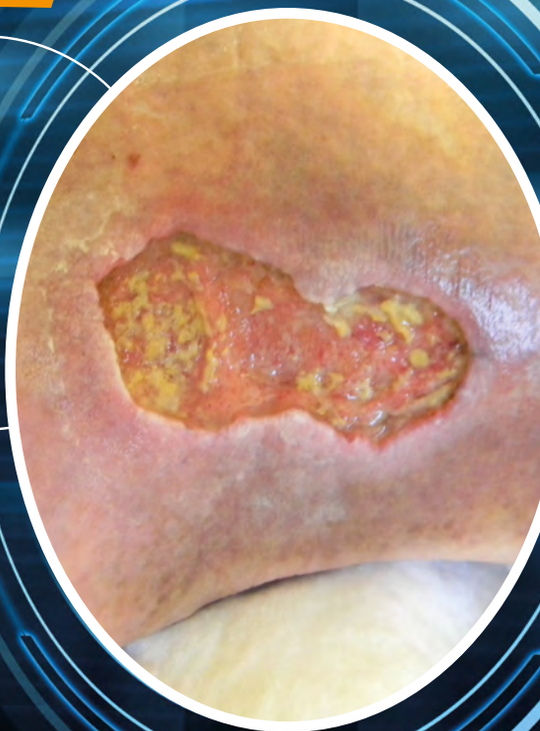
26 Settembre 2024

LIVE
WEBINAR

Ore
18.00

Responsabile Scientifico
Elia Ricci

Segui il webinar su
www.firstaidinclinicalpractice.com



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le lesioni croniche rappresentano una sfida complessa nel campo medico, coinvolgendo una serie di fattori patologici, ambientali e biologici che ostacolano il normale processo di guarigione. Questi includono persistente infiammazione, formazione di biofilm batterico, disfunzione immunitaria e complicazioni vascolari. Affrontare queste sfide richiede un approccio multidisciplinare e graduale che miri a trattare le cause sottostanti e favorire la rigenerazione dei tessuti. Comprendere i meccanismi molecolari e cellulari che contribuiscono alla cronicizzazione delle ferite è fondamentale per identificare nuove opzioni terapeutiche. La gestione del biofilm batterico nel trattamento delle ferite richiede strategie innovative che combinino l'uso di agenti antibatterici con approcci che migliorino l'ambiente locale della ferita per prevenire la sua ricomparsa. Inoltre, è cruciale adottare terapie rigenerative che stimolino la riparazione tissutale, sfruttando fattori di crescita, cellule staminali e biomateriali che mimino l'ambiente cellulare naturale. Per una gestione ottimale delle lesioni croniche, tra cui quelle del "Piede Diabetico", le lesioni da decubito e le lesioni vascolari dell'arto inferiore, è essenziale adottare un approccio integrato che integri la comprensione approfondita dei meccanismi patologici sottostanti, l'applicazione di terapie mirate e l'implementazione di protocolli di gestione personalizzati, al fine di ottenere miglioramenti tangibili nei risultati clinici e nella qualità di vita dei pazienti affetti da queste condizioni croniche.



- 18:00  **Apertura del webinar**
Giovanni Papa, Luca Innocenti
- 18:10  **Open questions nella cronicizzazione delle ferite**
Elia Ricci
- 18:25  **Challenge del Biofilm batterico nel Wound Management**
Luigi Toma
- 18:40  **Regenerative Boost nella ferita che non riepitelizza**
Barbara De Angelis
- 18:55  **Step by Step nel Piede Diabetico**
Alberto Piaggese
- 19:10  **Step by Step nelle lesioni da decubito**
Valentina Martin
- 19:25  **Le lesioni vascolari dell'arto inferiore**
Luca Gazzabin
- 19:40  **Sessione Q&A**
Tutti i partecipanti
- 19:55  **Take Home Messages**
Elia Ricci
- 20:00  **Chiusura del webinar**



FACULTY

Responsabile Scientifico

Elia Ricci

Primario Chirurgia II, Ferite Difficili presso la Casa di Cura San Luca, Pecetto Torinese

Barbara De Angelis

Specialista in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dipartimento di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva - Università di Roma Tor Vergata, Roma

Luca Gazzabin

Professore a contratto presso Università degli Studi Federico II di Napoli. Responsabile UF Flebologia, Chirurgia delle ulcere complesse e del piede diabetico - Casa di Cura Villa Donatello, Firenze

Luca Innocenti

Infermiere Specialista Wound Care, Firenze, Vicepresidente AISLeC

Valentina Martin

*Geriatra e Responsabile dell'Ambulatorio di Vulnologia - Poliambulatorio Borgo Cavalli (TV) - AULSS2 Marca Trevigiana
Coordinatrice AIUC Veneto*

Giovanni Papa

Direttore presso SC (UCO) Chirurgia Plastica Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI). Presidente Aiuc Italia

Alberto Piaggese

*Direttore della Sezione dipartimentale Piede diabetico dell'Azienda ospedaliero-universitaria pisana.
Presidente della European Wound Management Association*

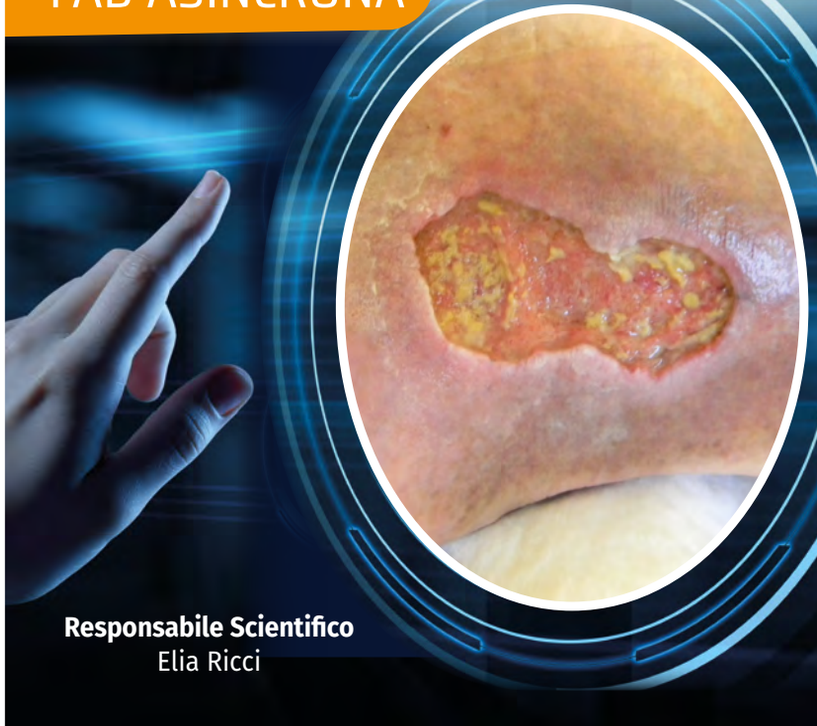
Luigi Toma

Responsabile del Servizio di Infettivologia ALTAMEDICA - Roma



LA GESTIONE STEP BY STEP DELLE LESIONI CRONICHE: DAL MICRO AL MACRO

FAD ASINCRONA



Responsabile Scientifico
Elia Ricci

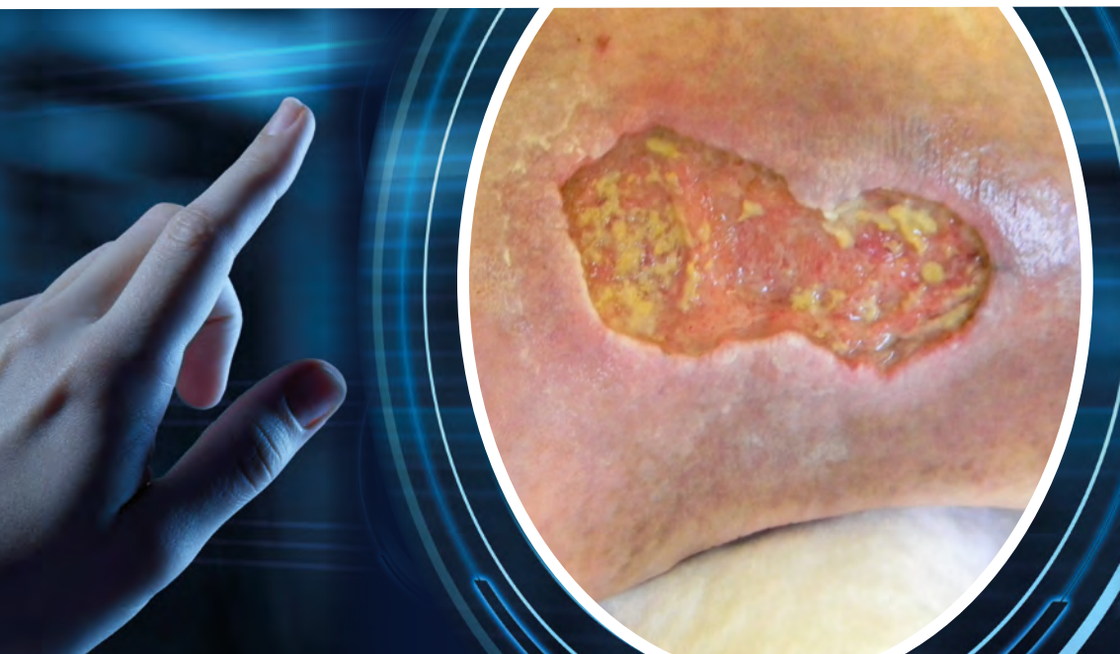
Il Webinar sarà disponibile in **modalità FAD asincrona ECM**
dal 30 Settembre 2024 al 31 Marzo 2025
sulla piattaforma **fad.summeet.it**
Crediti assegnati: 2

Segreteria Organizzativa

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - info@mediabout.it
www.mediabout.it

Iscriviti al Webinar su
www.firstaidinclinicalpractice.com



Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA 