

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Gestire una lesione cutanea cronica è una sfida. Le lesioni difficili da guarire influiscono sulla qualità di vita del paziente, oltre ad essere un peso per il sistema sanitario. L'incidenza delle lesioni difficili da guarire aumenta con l'aumentare dell'età della popolazione, un trattamento corretto in fase iniziale potrebbe prevenire l'insorgere di molte di queste lesioni. I motivi per cui le lesioni non si chiudono nei tempi appropriati possono essere molti e vengono definiti fattori di rischio.

Questi fattori comprendono:

- Patologie di base come ad esempio insufficienza venosa, presenza di diabete, arteriopatia o patologie infiammatorie.
- Fattori clinici non necessariamente correlati alla eziologia della lesione, come obesità, fumo, ipertensione, fattori genetici, assunzione di farmaci, presenza di infezione o biofilm e tempo di insorgenza della lesione.
- Fattori non clinici come situazioni psicosociale del paziente, qualità di vita, pregresse esperienze di trattamento, disponibilità di prodotti e opzioni di trattamento.

L'eziologia gioca un ruolo importante ed è per questo necessaria una valutazione olistica del paziente per identificare le cause fisiopatologiche sottostanti e i fattori di rischio. E' altrettanto importante anche il trattamento locale che rappresenta lo Standard Of Care attraverso l'utilizzo delle medicazioni idonee e la valutazione e misurazione costante della lesione. Ci sono infatti diversi documenti in letteratura che sottolineano alcuni aspetti da valutare per identificare una lesione di difficile guarigione; uno di questi aspetti è quello della riduzione dell'area della lesione nelle prime 4 settimane di circa 40-50%.

Per esempio nelle ulcere del piede diabetico una riduzione <50% in quattro settimane fa sì che la lesione sia considerata difficile da guarire; nelle ulcere venose degli arti inferiori il valore è <40% e nelle ulcere da pressione il valore è <20-40%. Per far sì che questo accada è necessario adottare un approccio strutturato per identificare le lesioni di difficile guarigione e le azioni da intraprendere.

La giusta scelta delle linee guida e il metodo TIMERS possono rivelarsi strumenti utili per tutti gli operatori sanitari che si occupano dei pazienti affetti da lesioni cutanee. Infine il costante monitoraggio della lesione durante il percorso di cura, generalmente ogni 4 settimane, permette di individuare in tempistiche idonee un ritardo di guarigione e di indirizzare il paziente a un team multidisciplinare appropriato o a uno specialista nella cura delle ferite difficili.

## PROGRAMMA

Il Corso FAD sarà strutturato in 8 moduli, così organizzati:

1. Fondo della lesione (Tissue viability)  
K. Hoxha
2. Infezione e Infiammazione (Infection/Inflammation)  
K. Hoxha
3. Squilibrio dei fluidi (Moisture balance)  
K. Hoxha
4. Bordi (Wound edge)  
K. Hoxha
5. Riparazione e Rigenerazione (Repair/Regeneration)  
K. Hoxha
6. Aspetti Sociali e correlati al paziente (Social- and patient-related factors)  
K. Hoxha
7. Una nuova Consensus sul trattamento delle lesioni di difficile guarigione  
F. Petrella
8. Linee guida: saper scegliere quella giusta  
R. Amendolara

## ECM

Delphi International Srl - Provider ECM n° 1540 - si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di quanto verrà trattato.

**EVENTO ECM NR. 305234**

**ORE FORMATIVE NR. 7**

**CREDITI ECM NR. 10,5**

**OBIETTIVO FORMATIVO:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN EBP)

L'evento sarà accreditato per Medico Chirurgo (tutte le discipline), Assistente Sanitario, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Farmacista, Fisioterapia, Podologo, Tecnico Ortopedico, Terapista Occupazionale

## ISCRIZIONE

L'accesso al corso sarà gratuito, tramite ACCESS CODE.

Per iscriversi collegarsi al sito [www.delphifad.it](http://www.delphifad.it) registrarsi al portale e selezionare il corso.

Sarà a disposizione un apposito help desk consultabile inviando una richiesta tramite l'apposito form alla sezione "Richiedi Assistenza".

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**PASQUALE LONGOBARDI**

## FACULTY & TUTOR

**KLARIDA HOXHA**

Coordinatrice Infermieristica,  
Centro Cura Ferite Difficili,  
Centro Iperbarico Ravenna

**ROCCO AMENDOLARA**

Infermiere specializzato in woundcare,  
Ricerca Clinica, Area Strategica Risorse  
Umane, AUSL Modena

**FRANCESCO PETRELLA**

Centro di riferimento distrettuale  
per la cura delle ulcere cutanee  
ASL Napoli 3



## PREREQUISITI E SOFTWARE NECESSARI PER LA FRUIZIONE CORRETTA DEL CORSO

Il processo di apprendimento in modalità a distanza richiede la seguente configurazione minima necessaria: Personal computer (PC/MAC), Banda di collegamento: ADSL o superiore, Scheda audio, cuffie o altoparlanti. I contenuti e le funzioni sono ottimizzati per i seguenti browser: Internet Explorer 8.0+, Mozilla Firefox 12+, Chrome 22+, Safari 5+, Opera 10+.

Si richiede l'abilitazione dei cookies e di Javascript, per le istruzioni fare riferimento alle specifiche funzionali di ciascun browser. Plug-in: Adobe Flash Player 10+, visualizzatore Pdf.

## COORDINAMENTO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO & PROVIDER ECM (ACCREDITAMENTO STANDARD 1540)

Delphi International S.r.l.

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011

Fax +39 0532 773422

[congressi@delphiinternational.it](mailto:congressi@delphiinternational.it)

Certificata Certificata ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

con il contributo non condizionante di  
Main Sponsor



Ed inoltre

