



Consulenza e Formazione
in Sanità

"Valutazione e gestione della fase infiammatoria e delle complicanze infettive delle lesioni da pressione"

6,4 Crediti ECM pre
assegnati
Codice: DMR22C04

**CORSO DI FORMAZIONE
RESIDENZIALE
VIDEOCONFERENZA ECM**



PER INFORMAZIONI



347/4976473



www.studioinfermieristicodmr.it



formazione@studioinfermieristicodmr.it



[modulo iscrizione](#)



[@studioinfermieristicodmr.it](#)

**STUDIO INFERMIERISTICO ASSOCIATO
DI CARLO MARNONI ROMEO**

Provider ECM-CPD Lombardia id 4427



DATA E ORARIO

13 aprile 2022
dalle 14.15 alle 18.30

DESTINATARI

Infermieri, medici, fisioterapisti, operatori socio sanitari, studenti CDL Infermieristica.
E' stato richiesto accreditamento per tutte le professioni sanitarie (25 partecipanti).

METODOLOGIE DIDATTICHE

Lavori in piccolo gruppo, studio di casi, lezione con discussione

MODALITA' DI VALUTAZIONE

Test di apprendimento, questionario di gradimento

COSTO

35,00 € (IVA esente, Art.10, comma 1, n.20, DPR 633/72).
Per Studenti CDL Infermieristica e Operatori Socio Sanitari è previsto uno sconto del 10%.

DOCENTI

Gianluigi Romeo, responsabile scientifico dell'evento, dottore magistrale in scienze infermieristiche e ostetriche, formatore, care manager, Leader Trainer Yoga della Risata.

Alessandro Landolfi, infermiere di assistenza domiciliare esperto in lesione croniche, Master in Wound Care, tutor e docente per gli studenti CDL in Infermieristica, svolge attività di formazione nell'ambito del Wound Care.

La presenza di una lesione cutanea insieme ad un sistema immunitario deficitario può creare una disbiosi, trasformando gli stessi batteri commensali in patogeni opportunisti: questo aggrava lo stato della lesione cutanea, ritarda la guarigione ed è responsabile dello sviluppo di complicanze correlate all'infezione/infiammazione e alla formazione di biofilm.

Al contrario, un adeguato assessment della persona portatrice di lesione e un corretto controllo del microbioma, evidenziano solitamente una stabile e progressiva contrazione della lesione stessa.

Per questi motivi risulta importante sviluppare conoscenze e competenze innovative per gestire e curare in maniera professionale ogni tipo di lesione infetta o con presenza di biofilm.

Il corso consente di approfondire alcune tematiche su come riconoscere e gestire la fase di colonizzazione di una ulcera cutanea, come attivare il processo di guarigione e come utilizzare in modo corretto le medicazioni antisettiche.

Durante il corso l'argomento sarà affrontato con il supporto di immagini reali e casi clinici.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- 1) Aumentare le conoscenze sulle lesioni cutanee e relative classificazioni
- 2) Aumentare le conoscenze relative al microbioma della cute
- 3) Aumentare le conoscenze relative alle lesioni cutanee e al biofilm
- 4) Sviluppare competenze nel trattamento delle lesioni cutanee in coerenza con un'appropriate valutazione

OBIETTIVO SISTEMA ECM

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE

FREQUENZA E RILASCIO CREDITI ECM

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma.

Secondo le indicazioni contenute nel Decreto Direzione Generale Welfare n. 18429 del 23/12/2021, all'evento sono stati preassegnati n. 6,4 crediti ECM.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% del questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione, che avranno compilato e riconsegnato il questionario di gradimento.

14.15 - 14.30 Presentazione del corso

14.30 - 15.00 Cenni di vulnologia (il microbioma della cute, definizione e valutazione lesione cutanea)

15.00 - 15.30 Lesione cutanea (fasi del processo riparativo, riconoscere la lesione infetta, differenza tra contaminazione, colonizzazione, colonizzazione critica, infezione)

15.30 - 16.00 Il biofilm (definizione e come riconoscerlo)

Teoria e analisi di casi

Pausa

16.15 - 17.00 Il trattamento della lesione criticamente colonizzata, infetta e con biofilm basata su evidenze scientifiche

17.00 - 18.15 Lavori in piccolo gruppo e analisi di casi

18.15 - 18.30 Condivisione finale

Docenti: Gianluigi Romeo, Alessandro Landolfi

Il test di apprendimento e di gradimento ECM saranno somministrati tramite e mail e dovranno essere compilati entro 3 gg dalla conclusione del corso.