



EVENTO WEBINAR

# IL DEBRIDEMENT DELLE ULCERE CUTANEE: medicazioni al miele di manuka, una valida alternativa

## 24 Marzo 2021

Responsabili Scientifici: Dott. Giuseppe Nebbioso Dott. Francesco Petrella



## PROGRAMMA



Ore 16.00

Razionale ed obiettivi dell'evento

Ore 16.10

Il segno clinico prevalente come strumento per la corretta gestione locale dell'ulcera

Ore 16.30

Il debridement autolitico:  
le caratteristiche e proprietà del Miele di Manuka

Ore 16.50

Il debridement autolitico:  
il corretto utilizzo delle medicazioni al Miele di Manuka

Ore 17.10

Esperienze cliniche

Ore 17.30

Discussione interattiva

Ore 18.00 Chiusura lavori

## Info ECM

### Obiettivi formativi e Area formativa:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Numero ECM 314629 - Crediti: 3**

### Destinatari dell'attività formativa

N.100 MEDICI CHIRURGHI (Angiologia; Chirurgia generale; Chirurgia plastica e ricostruttiva; Chirurgia vascolare; Continuità assistenziale; Dermatologia e venereologia; Geriatria; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Medicina Generale, Neurologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base),  
FARMACISTA (F. Ospedaliera, F. Territoriale), INFERMIERE.

### ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Accedere alla piattaforma Eubea  
<https://www.eubeafad.it/moodle3/login/signup.php>  
e registrarsi (se è la prima volta che si accede)  
oppure effettuare il login (se già registrati)

Per l'iscrizione al corso, eseguire l'accesso e in Home (corsi ECM per più categorie) cliccare sul titolo del corso e inserire la chiave d'iscrizione **Manuka21** e cliccare su iscrivimi.

### PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

Nella data prevista accedere alla piattaforma, cliccare sul corso e poi sul link per poter accedere all'aula virtuale

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Via Pietravallo, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
info@eubea.it - www.eubea.it

Con il contributo  
non condizionato di

