



**AISLEC**

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA  
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE  
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

*Webinar*

# LA DETERSIONE (Wound Cleansing) E IL DEBRIDEMENT DELLE FERITE

Le nuove  
Tecnologie Dirette  
di Debridement (DDT)

**MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE 2021  
ORE 16.00 - 17.55**



# AISLEC

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA  
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE  
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare

Webinar

## LA DETERSIONE (Wound Cleansing) E IL DEBRIDEMENT DELLE FERITE

Le nuove  
Tecnologie  
Dirette di  
Debridement  
(DDT)

MERCOLEDÌ 27  
OTTOBRE 2021  
ORE 16.00 - 17.55

## RAZIONALE

La gestione routinaria delle ferite cutanee comprende sempre la detersione e spesso richiede l'azione del debridement, quella fase del processo di gestione delle ferite cutanee utile a indurre il processo funzionale della riparazione tissutale, quale atto di rimuovere materiale biologico o qualsiasi altro tipo di bioburden che aiuta a preparare il letto della ferita ed assume un ruolo importante per la gestione e la riattivazione dei margini e della cute perilesionale.

Negli ultimi anni sono state introdotte numerose nuove **tecniche di debridement**, differenti fra loro, che **applicano principalmente principi e forze fisiche** per promuovere la progressione dalla fase infiammatoria alla fase riparativa. Le tecnologie maggiormente utilizzate tra le diverse opzioni disponibili, sono l'idrochirurgia, la terapia a pressione negativa (NPWT) e gli ultrasuoni. Tra queste, alcune opzioni, come l'idrochirurgia e gli ultrasuoni, agiscono tramite un'azione sbrigliante diretta sulla ferita e potrebbero essere definite tecnologie dirette di debridement (DDT). Altre opzioni, come gli ultrasuoni a bassa frequenza e la NPWT, agiscono in modo indiretto, attivando elementi e condizioni nella ferita che promuovono conseguentemente lo sbrigliamento. Queste tecniche possono essere definite tecnologie indirette di debridement (IDT).

## FACULTY

*Stefania Bottos*, Pordenone

*Ilaria Teobaldi*, Verona



**AISLEC**

ASSOCIAZIONE INFERMIERISTICA  
PER LO STUDIO DELLE LESIONI CUTANEE  
Società scientifica italiana a carattere interdisciplinare



**LA  
DETERSIONE  
(Wound Cleansing)  
E IL DEBRIDEMENT  
DELLE FERITE**

Le nuove  
Tecnologie  
Dirette di  
Debridement  
(DDT)

**MERCOLEDÌ 27  
OTTOBRE 2021  
ORE 16.00 - 17.55**

## PROGRAMMA

Registrazione dei partecipanti

- |             |   |                        |
|-------------|---|------------------------|
| 16.00-16.20 | Il ruolo del debridement nel campo della guarigione delle ferite, rimuovere, diminuire, stimolare e migliorare                              | S. Bottos              |
| 16.20-16.50 | Diverse tipologie di debridement, e scelta del metodo   | I. Teobaldi            |
| 16.50-17.10 | Focus sul Debridement con Tecnologie Dirette (DDT)  | I. Teobaldi            |
| 17.10-17.40 | Applicazione di paradigmi e strumenti a supporto per una buona pratica clinica attraverso i Casi clinici illustrati (Quali scelte e perchè) | S. Bottos              |
| 17.40-17.55 | Dibattito/conclusione   | S. Bottos, I. Teobaldi |

# INTERVENGONO

*Stefania Bottos*

Infermiere Specialista in lesioni cutanee complesse  
AsFO - Azienda Sanitaria Friuli Occidentale Pordenone

*Ilaria Teobaldi*

Podologo Wound Care Specialist  
Ambulatorio Piede Diabetico - Azienda Ospedaliera Universitaria  
Integrata Verona

Iscrizione gratuita

 LINK ISCRIZIONE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**sintex**

*Un modo nuovo di comunicare in Sanità*

Via A. da Recanate, 2 - 20124 Milano

+39 02 667903640 - [info@sintexservizi.it](mailto:info@sintexservizi.it) - [www.sintexservizi.it](http://www.sintexservizi.it)

SEGUICI SU  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **service med**  
human wide care