



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 - www.sintexservizi.it

SEGUICI SU  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **service med**
human wide care