



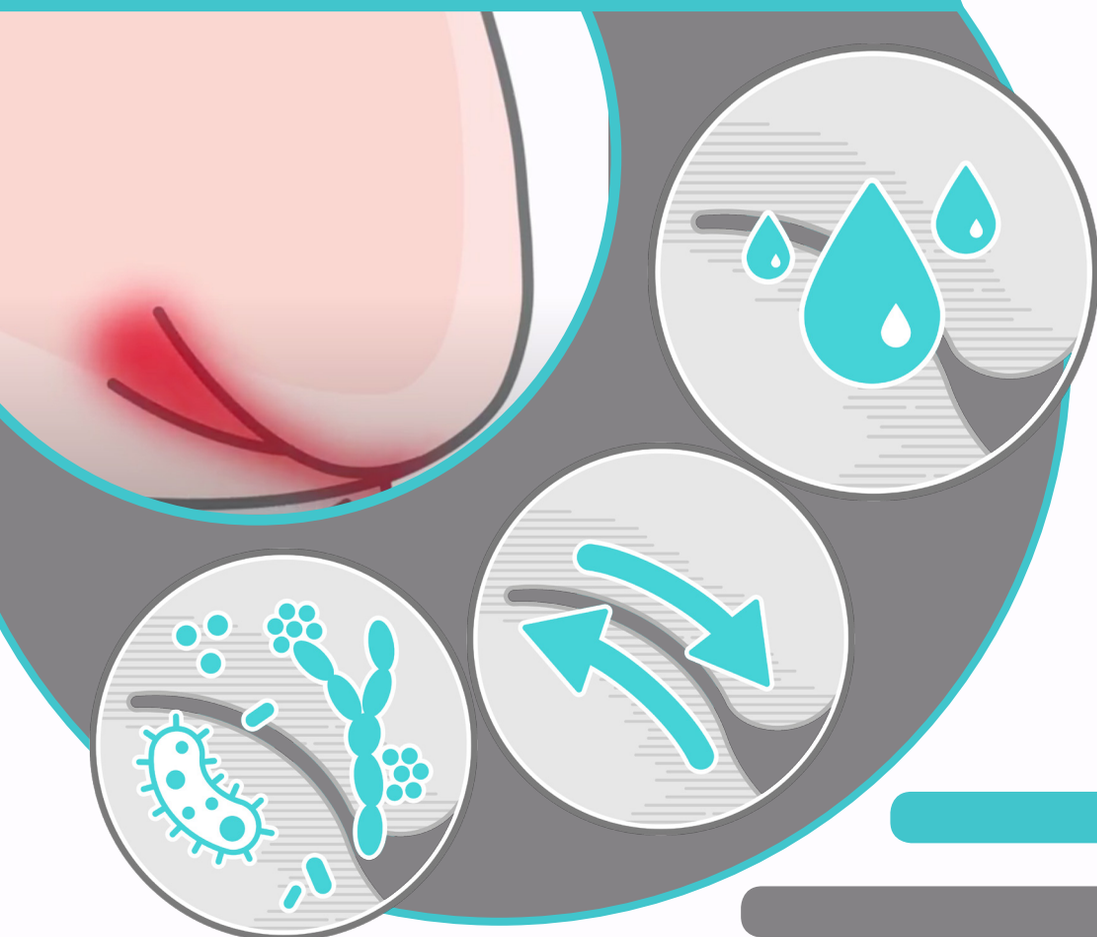
**AISLEC**

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

*Webinar*

# GESTIONE DELLE DERMATITI DA CONTATTO: L'INTERTRIGINE

INDICAZIONI DI BUONA PRATICA  
E CONTINUITÀ DI CURA  
DALL'OSPEDALE AL DOMICILIO



**Lunedì 14 Giugno 2021**  
**ore 16.30 - 18.15**



**AISLEC**

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

*Webinar*

# GESTIONE DELLE DERMATITI DA CONTATTO: L'INTERTRIGINE

INDICAZIONI DI BUONA PRATICA  
E CONTINUITÀ DI CURA  
DALL'OSPEDALE AL DOMICILIO



## RAZIONALE

La dermatite intertriginosa (o Intertrigine), tende ad essere considerata in letteratura un'area trascurata delle dermatiti associate alla macerazione (MASD) in modo aspecifico, pur coinvolgendo diverse tipologie di pazienti all'interno sia di diversi setting di cura che di contesti clinici, dando luogo a lesioni cutanee e a sintomatologie e complicanze diverse oltre a sensazione di fastidio, disagio e spesso dolore nella persona colpita.

L'intertrigine, o dermatite intertriginosa può essere definita come un'inflammazione risultante dall'umidità intrappolata nelle pieghe della pelle sottoposte a frizione.

La necessità di evidenziare le caratteristiche cliniche differenziando dalle comuni diagnosi, individuare i principi per la sua valutazione e gestione secondo le evidenze disponibili e documenti di consenso per ridurre le complicazioni, attuare interventi e trattamenti (farmacologici e non) appropriati per una riduzione dei sintomi e delle recidive.

La corretta gestione della cute e del paziente, vista nel suo complesso in modo olistico, permette la prevenzione e il trattamento di queste manifestazioni e lesioni favorendo lo svolgersi del fisiologico processo di guarigione, con l'obiettivo di evitare o ridurre la possibile sovra infezione della ferita che potrebbe richiedere la prescrizione di antibiotici, impattando in modo positivo anche su ulteriori sviluppi di antibiotico resistenza e di benessere sociale.

Motolese Alberico

## FACULTY

Silvia Bond, Pordenone  
Alberico Motolese, Reggio Emilia  
Camilla Suman, Verbania



**AISLEC**

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

**Webinar**

# GESTIONE DELLE DERMATITI DA CONTATTO: L'INTERTRIGINE

INDICAZIONI DI BUONA PRATICA  
E CONTINUITÀ DI CURA  
DALL'OSPEDALE AL DOMICILIO



**Lunedì 14 Giugno 2021**

Registrazione dei partecipanti

16.30-16.35 Presentazione del Corso

## PROGRAMMA

- 16.35-17.05 **Epidemiologia, Etiologia diagnosi differenziale segni e sintomi fattori e soggetti a rischio e gestione del rischio di infezione secondaria visione Casi clinici** **A. Motolese**
- 17.05-17.25 **Indicazioni per la prevenzione trattamento della manifestazione di intertrigine in particolare in arti inferiori e a rischio o con lesioni cutanee: quali trattamenti locali e perché Casi clinici** **A. Motolese**
- 17.25-17.45 **Quali indicazioni di buona pratica per la prevenzione e il trattamento: esperienza in un centro di trattamento dell'obesità** **C. Suman**
- 17.45-18.05 **Prevenire e gestire l'intertrigine a domicilio e in struttura residenziale: ruolo dell'infermiere nella pratica assistenziale e per una corretta prevenzione e formazione del paziente** **S. Bond**
- 18.05-18.15 **Domande e conclusioni**

# INTERVENGONO

## ALBERICO MOTOLESE

Direttore U.O.C. Dermatologica  
Ospedale Santa Maria Nuova,  
Reggio Emilia

## SILVIA BOND

Infermiere specialista in Wound Care  
Assistenza Domiciliare Integrata  
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale  
Pordenone

## CAMILLA SUMAN

Infermiere specialista in Wound Care  
Istituto Auxologico Ospedale San Giuseppe Piancavallo  
Verbania

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



**Coloplast**