



AISLEC APS

ASSOCIAZIONE
INFERMIERISTICA
PER LO STUDIO DELLE
LESIONI CUTANEE

Società scientifica italiana
a carattere interdisciplinare

LESIONI CUTANEE:

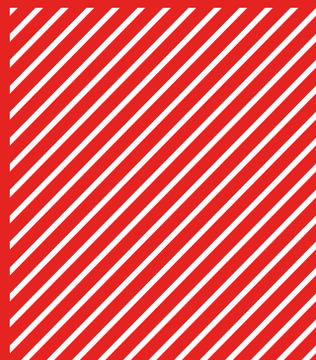
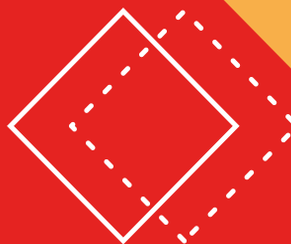
CASI CLINICI,
SCELTA DEL
TRATTAMENTO
CLASSIFICAZIONE
DELLE
MEDICAZIONI E
TECNOLOGIE

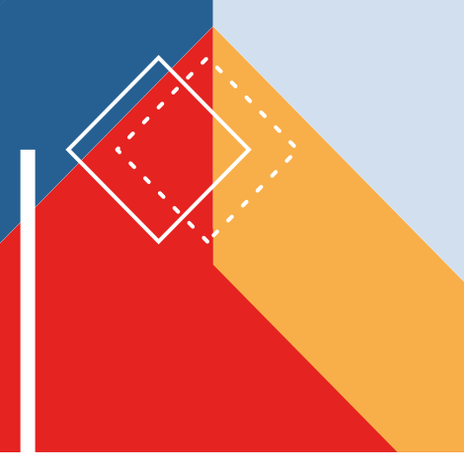
Milano

Uneba



31 Gennaio 2024





LESIONI CUTANEE:

CASI CLINICI, SCELTA DEL TRATTAMENTO CLASSIFICAZIONE DELLE MEDICAZIONI E TECNOLOGIE

RAZIONALE

Negli ultimi anni, anche grazie alla ricerca clinica e al progresso tecnologico dello sviluppo dei materiali, è aumentata la necessità di acquisire maggiori conoscenze per la corretta gestione dei pazienti con lesioni cutanee di diversa etiologia.

Il corso ha l'obiettivo di migliorare le competenze teorico-pratiche in merito alla valutazione e al trattamento locale delle principali tipologie di lesioni cutanee, in particolare all'interno dell'area socio assistenziale e residenziale, lesioni da pressione, e lesioni vascolari per garantire ai pazienti appropriatezza di cura e un'assistenza basata sull'applicazione delle best practice.

Saranno ripresi i concetti di valutazione e gestione delle lesioni, del biofilm e/o segni di infezione, della cute peri-lesionale nelle diverse fasi, l'utilizzo dei diversi approcci e paradigmi suggeriti (wound hygiene, WBP, TIMERS) e la classificazione delle medicazioni tradizionali avanzate bioattive e nuove tecnologie. Nello specifico le caratteristiche indicazioni di utilizzo per una scelta appropriata per permettere al professionista di agire secondo principi di evidence e di buona pratica clinica durante la gestione del paziente e della sua lesione.

Durante il corso svolto con metodologie didattiche interattive e induttive, i discenti potranno interagire con i docenti in un'ottica di confronto su casi clinici presentati in aula.

Obiettivo generale è quello di implementare le conoscenze per la valutazione della lesione e individuazione dei principi di scelta e di corretto utilizzo del trattamento locale in base al paziente, alla tipologia di lesioni cutanee e alla classificazione delle medicazioni e loro tecnologie.

Gianluca Castiello

FACULTY

Gianluca Castiello, Milano
Battistino Paggi, Biella
Silvia Petruzzella, Milano



31 Gennaio 2024

Milano
Uneba



PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00-10.30	Introduzione sui quadri clinici delle diverse lesioni cutanea in area residenziale	S. Petruzzella
10.30-11.00	La valutazione del paziente e il rischio di insorgenza di lesioni cutanee	G. Castiello
11.00-12.00	Valutazione della lesione cutanea	B.Paggi
12.00-13.00	Classificazione funzionale e razionale di utilizzo delle medicazioni tradizionali avanzate e bioattive	S. Petruzzella
13.00-14.00	Light lunch	
14.00-15.00	Trattamento locale delle lesioni cutanee	B. Paggi
15.00-15.30	L'utilizzo della terapia a pressione negativa in contesto residenziale: quali punti di forza e di utilizzo	G. Castiello
15.30-16.00	Take home message per una gestione ottimale delle lesioni	G. Castiello
16.00- 16.15	Discussione finale e termine lavori Questionario ECM	G. Castiello

SESSIONE NON ACCREDITATA ECM

16.15-17.45 HandsOn

TBD

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gianluca Castiello
I.R.C.C.S. Policlinico San Donato
San Donato Milanese

SEDE CONGRESSUALE

UNEBA Lombardia
Unione Nazionale Istituzioni e Iniziative di Assistenza Sociale
Via Pattari 6, 20122 Milano

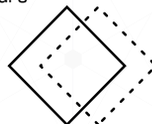
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo SINTEX 2024
Provider Standard 4921

Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM- EBN - EBP)

Numero partecipanti: 30

Figura professionale e Discipline: Infermiere



Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

PROVIDER ECM 4921 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sintex

Un modo nuovo di comunicare in Sanità

Via Vitruvio, 43 - 20124 Milano

+39 02 36590350 - ✉ info@sintexservizi.it - 🌐 www.sintexservizi.it | SEGUICI SU  

Con la sponsorizzazione non condizionante di

3M Science.
Applied to Life.™