



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione



Ordine delle Professioni
Infermieristiche di Reggio Emilia



Società Medica *Lazzaro Spallanzani*
Via Dalmazia, 101 - 42124 Reggio Emilia
Provider ECM nazionale standard n. 959



UNI EN ISO 9001:2015
N° 15126



**VALUTAZIONE E CATEGORIZZAZIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE
SECONDO LE LINEE DI INDIRIZZO DELLA REGIONE ER**

ID evento no 446560 EDI 1

PROGRAMMA

Data	27 MARZO 2025 dalle 14,15 alle 19,00
sede	OPI Reggio Emilia, Via Montefiorino 10/1
destinatari	<ul style="list-style-type: none"> ○ N° posti totali 25 ○ Ripartizione tra le professioni: 23 Infermieri e Infermieri Pediatrici iscritti all'OPI di Reggio Emilia 2 Medici Chirurghi ed Odontoiatri
Crediti ECM	○ 6,4 CREDITI
<p>Obiettivo nazionale N. 1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);</p>	
Obiettivi formativi: Tecnico professionali	<p style="text-align: center;">Area clinica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquisire conoscenze teoriche per identificare correttamente le lesioni da pressione (LDP) distinguendole da altre tipologie di lesioni cutanee - Acquisire conoscenze teoriche sulla categorizzazione/stadiazione delle LDP - Diminuire la variabilità operatore-dipendente standardizzando e uniformando il processo di differenziazione e categorizzazione/stadiazione delle LDP
Responsabile Scientifico	Dott.ssa Ilenia Mamei Consigliera OPI Reggio Emilia
14.15	Registrazione dei partecipanti
14.30	Presentazione del corso: obiettivi di apprendimento
14.35	Brainstorming
14.50	Imparare a differenziare le seguenti lesioni: Skin tear, IAD, LPD
16.30	Coffee break
16.45	Stadiazione delle lesioni da pressione
17.45	Esercitazione pratica
18.45	Test di verifica interattivo, tramite piattaforma di apprendimento basata sul gioco: Kahoot!
19.00	Termine giornata
Relatori	Dott. Stefano Cognese: Presidente OPI Reggio Emilia Wound Care Specialist – Vulnologo PN MSN, Responsabile Aziendale Rete Vulnologica Provinciale, Responsabile Ambulatorio Medicazioni Complesse, DEC ciNPT, NPWT, NPWTi-d, Azienda U.S.L. di Reggio Emilia



Con il patrocinio di:

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia