









N° 15126

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

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

ID evento no 446560 EDI 2

PROGRAMMA

Data	23 APRILE 2025 dalle 14,15 alle 19,00
sede	OPI Reggio Emilia, Via Montefiorino 10/1
destinatari	NO
uesunatan	
	O Ripartizione tra le professioni: 23 Infermieri e Infermieri Pediatrici iscritti all'OPI di Reggio Emilia
Cua diti ECM	2 Medici Chirurghi ed Odontoiatri
Crediti ECM	o 6,4 CREDITI Obiettivo nazionale N. 1
Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP);	
Obiettivi formativi:	Area clinica
Tecnico	- Acquisire conoscenze teoriche per identificare correttamente le lesioni da pressione
professionali	(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 Ilaria 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 Colognese: 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