

## FILE UNICO CORSO ECM

**Provider:**Nr. **2506** - Sanità in Formazione**Titolo del corso:**

Lesioni da pressione: scale di valutazione e sicurezza delle cure

**Responsabile scientifico:****Nome:** Chiara**Cognome:** Rollo**Codice Fiscale:** RLLCHR98B66C978C**Qualifica:** Infermiere**Affiliazione:** Infermiera presso SET 118 ASL Brindisi**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Infermiera con esperienza nell'area dell'emergenza-urgenza (Terapia intensiva e Servizio Emergenza Territoriale). Master di I Livello in "Terapia endovenosa ed accessi vascolari".

**Docenti-Relatori \*****Nome:** Chiara**Cognome:** Rollo**Codice Fiscale:** RLLCHR98B66C978C**Qualifica:** Infermiere**Affiliazione:** Infermiera presso SET 118 ASL Brindisi**Obiettivo formativo nazionale**

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

**Specifica per Tematica Speciale**

NO

**Acquisizioni di competenze**

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze che permettano ai professionisti di identificare correttamente le lesioni da pressione distinguendole da altre tipologie di lesioni cutanee, effettuare una corretta categorizzazione e conoscere le scale di valutazione del rischio proposte in letteratura. Inoltre, il corso si propone di inquadrare le lesioni da pressione nell'ambito degli esiti sensibili delle cure infermieristiche.

**Professioni/Discipline**

<b>PROFESSIONI</b>	<b>DISCIPLINE</b>
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Assistente sanitario	Assistente sanitario
Fisioterapista	Fisioterapista
Massofisioterapista	Massofisioterapista
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Biologo	Biologo
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico

**Razionale**

Le lesioni da pressione sono uno degli eventi avversi che si verificano più frequentemente nei pazienti ospedalizzati in tutto il mondo (EPUAP et al., 2019; Padula et al., 2019). Una recente metanalisi ha definito un tasso di prevalenza del 12,8% e di incidenza del 5,4% per le lesioni da pressione che si sviluppano in ambito ospedaliero (Li et al., 2020). L'incidenza subisce delle variazioni importanti a seconda del contesto clinico; si stima che 2,5 milioni di lesioni da pressione vengano sviluppate nelle sole terapie intensive degli Stati Uniti (Dan Berlowitz, 2022).

Le lesioni da pressione sono associate ad esiti negativi sui pazienti e sul sistema sanitario, in quanto determinano un aumento delle infezioni correlate all'assistenza, del dolore, della disabilità, della mortalità e della morbidità, una riduzione della qualità della vita, un prolungamento dei tempi di ospedalizzazione (Aloweni et al., 2019; Ferris et al., 2019) e un incremento dei costi finanziari per le strutture sanitarie (Padula et al., 2019). La gestione del paziente con una lesione da pressione prevede un costo elevato che può raggiungere i 50.000 dollari; ogni anno negli Stati Uniti le lesioni da pressione costano complessivamente 26,8 miliardi di dollari (Padula et al., 2019).

Più difficile è reperire i dati di incidenza delle lesioni da pressione nelle terapie intensive italiane. In uno studio condotto in una terapia intensiva generale italiana su 122 pazienti, l'incidenza delle lesioni da pressione è risultata del 33 % (Lucchini et al., 2018).

Le lesioni da pressione acquisite in ospedale sono considerate esiti sensibili alle cure infermieristiche (EPUAP et al., 2019). Secondo il National Pressure Injury Advisory Panel (NPIAP) e l'European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) l'identificazione dei pazienti a rischio di sviluppare lesioni da pressione costituisce un intervento di prevenzione essenziale (EPUAP et al., 2019).

Per tale ragione, risulta essere di fondamentale importanza avere delle buone conoscenze in merito alla loro categorizzazione e all'utilizzo di strumenti predittivi di valutazione del rischio per contribuire a prevenire lo sviluppo delle lesioni da pressione.

### Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di categorizzare correttamente le lesioni da pressione distinguendole da altre tipologie di lesioni cutanee e di conoscere le principali scale di valutazione del rischio riportate in letteratura.

### Principali riferimenti bibliografici

**Autore:** EPUAP, NPIAP, & PPIA.

**Titolo:** Prevenzione e Trattamento delle Ulcere/Lesioni da Pressione: Guida Rapida di Riferimento.

**Fonte:** <https://www.epuap.org/wp-content/uploads/2016/10/italian-traduzione-linee-guida-epuap-final-version-updated-jan2016.pdf>

**Anno:** 2019

**Autore:** Biancofiore, G., Caiffa, S., Corcione, A., Giarratano, A., Giusti, G., & Iozzo, P.

**Titolo:** Buone pratiche di prevenzione delle lesioni da pressione nel posizionamento e nella mobilizzazione del paziente in terapia intensiva

**Fonte:** Società italiana di Anestesia e Rianimazione (SIARTI)

**Anno:** 2021

**Autore:** A Moore, Z. E., & Patton, D.

**Titolo:** Risk assessment tools for the prevention of pressure ulcers.

**Fonte:** Cochrane Database of Systematic Reviews

**Anno:** 2019

### Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

### Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

### Tematica Speciale

NO

### Numero Crediti

6

### Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

4

### Tutoraggio

SI

**Tutor designato**

**Nome:** Chiara  
**Cognome:** Rollo  
**Codice Fiscale:** RLLCHR98B66C978C  
**Qualifica:** Infermiere  
**Affiliazione:** Infermiera presso SET 118 ASL Brindisi

**Partner**

SIET

**Sponsor**

NO

**Periodo di erogazione dell'evento**

01/01/2026 – 31/12/2026

**Quota di partecipazione**

€ 99,00

\*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta