



# OLTRE LA MEDICAZIONE: RUOLO INFERMIERISTICO NELLA GESTIONE DELLE LESIONI DA PRESSIONE

## PROGRAMMA

- **Ore 14:45 - 15:45**

Epidemiologia, fattori di rischio e classificazione delle lesioni da pressione

Dott. Alessio Tumini

*Infermiere AOU delle Marche*

- **Ore 15:45 - 16:45**

Prevenzione delle lesioni da pressione: valutazione del rischio e strategie assistenziali di base secondo la classificazione EPUAP/NPIAP

Dott. Mario Villani

*Infermiere INRCA sede Ancona*

- **Coffee break ore 16:45 - 17:00**

- **Ore 17:00 - 17:30**

La documentazione infermieristica e l'autonomia professionale nella gestione delle lesioni da pressione

Dott.ssa Ilaria Pietroni

*Infermiere AOU delle Marche*

- **Ore 17:30 - 18:30**

Gestione avanzata delle lesioni da pressione: medicazioni avanzate, tecnologie, medicazione delle lesioni vascolari e terapia a pressione negativa (TPN)

Dott.ssa Giulia Magrini

*Infermiere AST Ancona*

- **Ore 18:30 - 19:00**

Esercitazione: valutazione attraverso immagini

Dott. Alessio Tumini e Ilaria Pietroni

- **Ore 19.00 - 19.15**

Quiz di apprendimento

## 25 Maggio 2026

### Ore: 14:45 - 19:15

## 4 Crediti ECM

Partecipanti: Infermiere, Infermiere Pediatrico

Sviluppa competenze avanzate nella prevenzione e gestione delle lesioni da pressione e delle ulcere vascolari. Un percorso pratico e interattivo tra teoria, medicazioni avanzate e casi clinici reali.

**E.C.M.**  
Educazione Continua in Medicina



Segreteria Organizzativa



Segreteria Scientifica

**NURSIND ANCONA**

Dott Matteo Rignanese

3279147009



@nursindancona



Per informazioni Dott.ssa

Annamaria Frascati

3383571095

**SEDE**

Il corso si svolgerà in **PRESENZA** presso la **Sala Riunioni**

**SERES ODV Via Grandi, 10 - Osimo**  
(600 m dall'uscita A14 Ancona Sud, direzione Pescara, dopo la rotonda, 1° strada a destra) a 100 m dall'IKEA).



**ISCRIZIONE:**

Limitata a 50 partecipanti, **GRATUITA** per gli iscritti **Nursind**. Iscrizione con apposito modulo inviato dalla segreteria organizzativa Nursind