

PROVIDER ECM ID 07 AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
Resp.Le Ufficio Provider ECM Dott.ssa Annalisa Orlando

| TITOLO | DESTINATARI | LUOGO E DATA |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>LE CUTI E LE BIOPSIE</p> <p>Seminario di Aggiornamento a cura della Dott.ssa Carolina Cimino</p> <p><i>ID Provider AO Cs 07</i></p> <p><i>Crediti ECM 7,8</i></p> <p><i>23 Partecipanti</i></p> <p><i>Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Raffaella Ambrosio</i></p> | <p><u>CORSO ECM – FSC</u></p> <p>ID 1757</p> <p><i>Riservato al Personale U.O.C. Anatomia Patologica</i></p> <p><i>Dirigente Medico Dirigente Biologo C.P.S. Infermiere T.S.L.B. OSS</i></p> | <p>Piano I, Plesso Dea P.O. Annunziata</p> <p>(lunedì) 04 maggio 2026</p> <p>dalle ore 14:30 alle ore 18:30</p> |



U.O.C. Anatomia Patologica

Responsabile Scientifico: prof.ssa Maria Raffaella Ambrosio

LE CUTI E LE BIOPSIE

**Seminario di Aggiornamento a cura della Dott.ssa Carolina Cimino
Dirigente Medico – Specialista in Anatomia Patologica**

- Inquadramento clinico essenziale
- Anatomia e basi istologiche della cute
- Struttura della cute
- Elementi chiave per la diagnosi
- Tecniche di biopsia cutanea (Punch, incisionale, escissionale)
- Indicazioni e corretto prelievo
- Gestione del campione
- Processazione e lettura istopatologica
- Fissazione e inclusione
- Colorazione Ematossilina-Eosina
- Cenni di interpretazione
- Fase operativa pratica
- Simulazione di biopsia (su modelli o video dimostrativi)
- Visione guidata di preparati istologici
- Discussione interattiva su casi
- Conclusioni

*(lunedì) 04 maggio 2025, dalle ore 14:30 alle ore 18:30
piano I, Plesso DEA – P.O. Annunziata*