

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

TITOLO	DESTINATARI	LUOGO E DATA
<p>L'OVAIO</p> <p>Seminario di Aggiornamento a cura del Dott. Bruno Jim Rocca</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</i> <i>Prof.ssa Maria Raffaella Ambrosio</i></p>	<p><u>CORSO ECM – FSC</u></p> <p>ID 1760</p> <p><i>Riservato al Personale</i> <i>U.O.C. Anatomia Patologica</i></p> <p><i>Dirigente Medico</i> <i>Dirigente Biologo</i> <i>C.P.S. Infermiere</i> <i>T.S.L.B.</i> <i>OSS</i></p>	<p>Piano I, Plesso Dea P.O. Annunziata</p> <p>(mercoledì) 17 giugno 2026</p> <p>dalle ore 14:30 alle ore 18:30</p>



U.O.C. Anatomia Patologica

Responsabile Scientifico: prof.ssa Maria Raffaella Ambrosio

L'OVAIO

Seminario di Aggiornamento a cura del Dott. Bruno Jim Rocca
Dirigente Medico – Specialista in Anatomia Patologica

(mercoledì) 17 giugno 2025, dalle ore 14:30 alle ore 18:30
piano I, Plesso DEA – P.O. Annunziata

1. Introduzione e richiami anatomici
 - Anatomia macroscopica e microscopica dell'ovaio
 - Sviluppo embriologico
 - Ciclo ovarico e correlazioni istologiche
 - Classificazione generale delle lesioni ovariche

2. Tumori epiteliali ovarici
 - Classificazione WHO
 - Tumori sierosi (benigni, borderline, maligni)
 - Tumori mucinosi
 - Tumori endometrioidi e a cellule chiare
 - Carcinoma sieroso di alto vs basso grado
 - Marker immunoistochimici (es. p53, WT1, CK7)
 - Correlazioni clinico-prognostiche
 - visione guidata di preparati istologici (slide digitali)

3. Tumori germinali e stromali
 - Teratomi (maturi e immaturi)
 - Disgerminoma
 - Tumore del seno endodermico
 - Tumori delle cellule della granulosa e della teca
 - Produzione ormonale e manifestazioni cliniche

4. Lesioni non neoplastiche
 - Cisti funzionali (follicolari, luteiniche)

- Endometriosi ovarica
 - Sindrome dell'ovaio policistico (PCOS)
 - Ooforiti e patologie infiammatorie
5. Diagnostica patologica e approccio integrato
- Tecniche di campionamento e fissazione
 - Esame intraoperatorio (estemporanea)
 - Immunoistochimica e biologia molecolare
 - Ruolo dei test genetici (es. mutazioni BRCA)
 - Integrazione con imaging e clinica
6. Discussione di casi clinici interattivi
- Presentazione di 2–3 casi reali
 - Interpretazione istologica
 - Decision – making diagnostico

Conclusioni