

# ANATOMIA PATOLOGICA E ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA DELL'OVAIO: UN BINOMIO VINCENTE

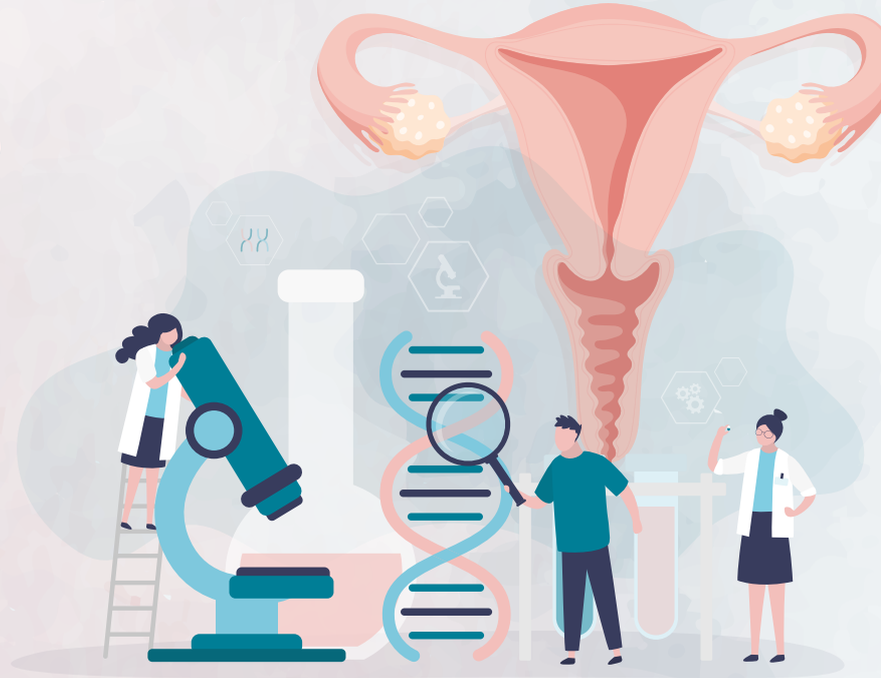
**FASE I:** FAD sincrona  
**25 Marzo** 2025 - ore 15.00

**FASE II:** Esercitazione individuale

**FASE II:** Incontro Residenziale  
**25 Giugno** 2025  
UNAHOTELS Decò, Via G. Amendola 57 Roma

## Razionale

La medicina di precisione sta diventando cruciale per il trattamento personalizzato dei pazienti oncologici, grazie alla capacità di identificare specifiche alterazioni morfologiche, biologiche e genetiche dei tumori. Questo approccio multidisciplinare coinvolge professionisti come oncologi, ginecologi oncologi, anatomopatologi, biologi molecolari, genetisti e farmacologi. Le loro competenze ed esperienze sono fondamentali per interpretare correttamente i dati anatomo-patologici, genetici e molecolari, e per selezionare il trattamento terapeutico più appropriato. Questo corso è progettato per offrire un aggiornamento sulle strategie diagnostiche e terapeutiche nel trattamento del carcinoma ovarico.



### Programma FAD Sincrona – 25 marzo 2025

<b>15.00 – 15.15</b>	Introduzione ed obiettivi del gruppo – <i>Responsabili Scientifici</i>
<b>15.15 – 15.35</b>	Il punto di vista del Ginecologo Oncologo – <i>Claudia Marchetti</i>
<b>15.35 – 15.55</b>	Il punto di vista dell'anatomo Patologo – <i>Gianfranco Zannoni</i>
<b>15.55 – 16.15</b>	La caratterizzazione dell'HRD – <i>Umberto Malapelle</i>
<b>16.15 – 17.00</b>	Presentazione di 4 casi esemplificativi – <i>Responsabili Scientifici, Angela Santoro, Serena Boccia</i>
<b>17.00 – 17.15</b>	Conclusioni – <i>Responsabili Scientifici</i>

### Lavoro individuale (tempo stimato 1,5 ore)

A seguito della prima FAD, è previsto l'invito ad analizzare i vetrini digitali di alcuni casi esemplificativi attraverso l'utilizzo della piattaforma DIPAP. I risultati, raccolti attraverso un apposito form, saranno discussi durante l'evento Residenziale.

### Programma Residenziale – 25 giugno 2025

<b>09.00 – 09.15</b>	Introduzione alla giornata – <i>Responsabili Scientifici</i>
<b>09.15 – 09.40</b>	Carcinoma ovarico: l'evoluzione della diagnosi – <i>Gianfranco Zannoni</i>
<b>09.40 – 10.00</b>	Q&A
<b>10.00 – 10.30</b>	Role of KELIM in tailoring treatment – <i>Benoit You</i>
<b>10.30 – 10.45</b>	Q&A
<b>10.45 – 11.05</b>	Coffee break
<b>11.05 – 12.30</b>	Il CRS e KELIM per il tailoring del trattamento medico: pro e contro <i>Sabrina Chiara Cecere, Michele Bartoletti</i>

<b>12.30 – 13.00</b>	Sum up – <i>Claudia Marchetti</i>
<b>13.00 – 14.00</b>	Lunch
<b>14.00 – 16.00</b>	Workshop: discussione multidisciplinare di nuovi casi. I partecipanti verranno suddivisi in due gruppi misti di oncologi e anatomopatologi, in cui verranno discussi dei nuovi casi formativi dopo la restituzione delle esercitazioni – <i>Angela Santoro, Serena Boccia</i>
<b>16.00 – 16.30</b>	Restituzione dei lavori di gruppo – <i>All</i>
<b>16.30 – 17.00</b>	Sum up e conclusioni – <i>Responsabili Scientifici</i>

### Responsabili scientifici

**Gian Franco Zannoni** Professore ordinario Anatomia Patologica – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**Claudia Marchetti** Ginecologia oncologica presso il dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Policlinico Gemelli, Roma

### Faculty

**Gian Franco Zannoni** Professore ordinario Anatomia Patologica – Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

**Claudia Marchetti** Ginecologia oncologica presso il dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Policlinico Gemelli, Roma

**Umberto Malapelle** Dipartimento di sanità Pubblica, Università Federico II di Napoli

**Benoit You** Université Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, Faculté de Médecine Lyon-Sud, EMR UCBL/HCL, Lyon

**Angela Santoro** Anatomia Patologica Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS – Roma

**Serena Boccia** ginecologo oncologo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli

**Michele Bartoletti** Centro di Riferimento Oncologico IRCCS Aviano

**Sabrina Chiara Cecere** U.O.C. Oncologia clinica uro-ginecologica sperimentale, Istituto Nazionale Tumori, IRCCS, Fondazione G. Pascale,

**ECM - Blended ID: 2157 - 440824**

L'evento Blended è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2025 del Provider.

Al superamento del corso **“ANATOMIA PATOLOGICA E ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA DELL'OVAIO: UN BINOMIO VINCENTE”** saranno attribuiti **n. 10,6 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia, Ginecologia e ostetricia,), **Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico**

**Numero Partecipanti: 30**

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva dell'intero programma e al superamento della verifica di apprendimento.

### Come registrarsi

Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)

In caso di primo accesso cliccare su AREA RISERVATA nella barra in alto della homepage del sito e, successivamente, sulla voce Registrati completando il form con i propri dati.

Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato.

Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **“ANATOMIA PATOLOGICA E ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA DELL'OVAIO: UN BINOMIO VINCENTE”**

Per completare l'iscrizione, è necessario riscattare il codice OVAIO\_25 e, successivamente, premere “Invia”.

Le attività del corso sono integrate da una esercitazione pratica individuale che prevede l'analisi di alcuni vetrini digitali sulla piattaforma DIPAP. I risultati saranno discussi durante l'evento Residenziale. Una volta terminato il percorso formativo, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'intera attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Si consiglia di preiscriversi qualche giorno prima.

Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it) e completare il form.

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

**GSK**

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

**Provider ECM ID 2157**  
SECRETARIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Sd Con Unico Socio  
Corso Buenos Aires, 43 | 20124 Milano  
P.IVA CF 1206610102  
T +39 02 76281337 | M [info@medicacom.it](mailto:info@medicacom.it)  
F +39 02 93661995 | W [www.medicacom.it](http://www.medicacom.it)