

ECM BLENDED

FASE I: FAD SINCRONA

25 marzo 2024
ore 15.00

FASE II: ESERCITAZIONE INDIVIDUALE

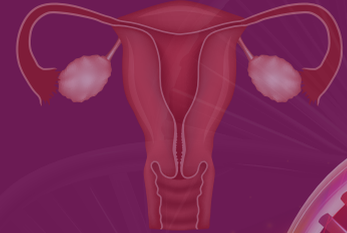
FASE III: RESIDENZIALE

19 giugno 2024 Roma,
Leon's Place hotel, Via Venti Settembre 90

Responsabili Scientifici

*Gian Franco Zannoni
Claudia Marchetti*

Anatomia patologica e oncologia di precisione nel carcinoma dell'ovaio: un binomio vincente



Razionale

È ormai chiaro che l'oncologia di precisione consenta un trattamento individualizzato, attraverso l'identificazione di specifiche alterazioni morfologiche, biologiche e genetiche del tumore. Questo approccio necessita di una integrazione di competenze che provengono da diverse figure professionali coinvolte (oncologo, ginecologo oncologo, anatomopatologo, biologo molecolare, genetista e farmacologo) che, grazie alla loro esperienza, permettano una corretta interpretazione dei dati anatomo-patologici, genetici e molecolari e la scelta della strategia terapeutica adeguata. Il corso si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma ovarico.

Programma FAD Sincrona – 25 marzo 2024, durata 2h:

- 15.00 – 15.15** Introduzione ed obiettivi del gruppo – Responsabili Scientifici
- 15.15 – 15.35** Il punto di vista del ginecologo oncologo – Claudia Marchetti
- 15.35 – 15.55** Il punto di vista dell'anatomo patologo – Gian Franco Zannoni
- 15.55 – 16.15** La caratterizzazione dell'HRD – Matteo Fassan
- 16.15 – 17.00** Presentazione di 4 casi clinici – Angela Santoro, Serena Boccia
- 17.00 – 17.15** Conclusioni - Responsabili Scientifici

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 - 19 giugno 2024, 6h

- 09.00 - 09.15** Introduzione alla giornata
Responsabili Scientifici
- 09.15 - 10.00** Carcinoma ovarico: l'evoluzione della diagnosi
Gian Franco Zannoni
- 10.00 - 10.15** Q&A
- 10.15 - 11.00** Ovarian cancer: evolution of medical treatment and tricks to tailor therapy
Antonio Gonzalez
- 11.00 - 11.15** Q&A
- 11.15 - 11.45** Coffee break
- 11.45 - 12.05** L'importanza della refertazione
Elena Guerini Rocco
- 12.05 - 13.00** Restituzione dei risultati delle esercitazioni
Responsabili Scientifici
- 13.00 - 14.00** Lunch
- 14.00 - 16.00** Workshop: I partecipanti, suddivisi in due gruppi multidisciplinari, analizzeranno e discuteranno dei nuovi casi formativi
All
- 16.00 - 16.30** Restituzione dei lavori di gruppo
All
- 16.30 - 17.00** Sum up e conclusioni
Responsabili Scientifici

Responsabili scientifici

Gian Franco Zannoni

Professore Associato 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 Associato 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

Matteo Fassan Dipartimento di Medicina, Università di Padova; Dipartimento di Anatomia Patologica, Ospedale Ca' Foncello ULSS2 Marca Trevigiana, Treviso

Antonio Gonzalez Director of the Cancer Center Clínica Universidad de Navarra

Elena Guerini Rocco Medico Anatomopatologo presso la Divisione di Anatomia Patologica dell'Istituto Europeo di Oncologia

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

Serena Boccia ginecologo oncologo, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli

ECM - Blended ID:
2157 - 408244

L'evento Blended è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

Al superamento del corso **"Anatomia patologica e oncologia di precisione nel carcinoma dell'ovaio: un binomio vincente"** saranno attribuiti **n. 9 Crediti formativi** ECM per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Disciplina: Anatomia Patologica, Oncologia, Ginecologia e ostetricia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica Medica), **Biologo**.

Numero Partecipanti: 30

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

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:



Come registrarsi

- Accedere al sito 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 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 e completare il form.

Medica
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157
REGISTRIERA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 303 00186 Milano
P.IVA/CF 12588910152
T. +39 02 80661995 | M. info@medicacem.it
F. +39 02 80661995 | W. www.medicacem.it