

Sede

Aula Zanetti - Accademia Nazionale di Medicina
Via Martin Piaggio 17/6, Genova

Indicazioni per raggiungere la sede

IN AUTO. Autostrada A7, A10, A12 uscita di Genova Ovest.

Prendere la sopraelevata, uscita Centro.

IN TRENO. Dalla Stazione Ferroviaria di Genova Brignole autobus N°18 o N°37, fermata di Via Roma.

Dalla Stazione Ferroviaria di Genova Principe, autobus N°34, fermata di via Assarotti, autobus N°18, fermata di Via SS. Giacomo e Filippo.

Radiotaxi: 010 5966

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti. La quota di partecipazione è di **120,00 euro, 70,00 euro per i medici specializzandi**. Le quote sono esenti IVA. Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

E' possibile effettuare l'iscrizione on-line all'indirizzo www.accmed.org facendo comunque seguire copia del bonifico o i dati della carta di credito al fax 010 83794260.

Le iscrizioni dovranno pervenire **entro il 4 giugno 2018**. Non saranno considerate valide le iscrizioni pervenute senza attestazione del pagamento.

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda



Per informazioni

www.accmed.org

Tel 010 83794224 - Fax 010 83794260

segreteriacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova

Prenotazioni alberghiere

Tel 010 83794244

Fax 010 83794261

booking@forumservice.net

Corso teorico-pratico

**La coppia che funziona:
quando il clinico e il
patologo lavorano insieme
per la paziente con
patologia ovarica.**

II edizione

Genova, 25 giugno 2018

7 crediti ECM

Responsabili Scientifici

Domenica Lorusso

Gian Franco Zannoni

[PROGRAMMA]

- 10.00 **Introduzione al corso**
Domenica Lorusso, Gian Franco Zannoni
- 10.15 **Carcinomi ovarici sierosi:**
-sfide diagnostiche Gian Franco Zannoni
-sfide terapeutiche Domenica Lorusso
- 11.00 **Carcinomi ovarici a cellule chiare:**
-sfide diagnostiche Gian Franco Zannoni
-sfide terapeutiche Domenica Lorusso
- 11.45 **Carcinomi ovarici mucinosi:**
-sfide diagnostiche Gian Franco Zannoni
-sfide terapeutiche Domenica Lorusso
- 12.30 Discussione
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 **Tumori germinali:**
-sfide diagnostiche Gian Franco Zannoni
-sfide terapeutiche Domenica Lorusso
- 14.45 **Tumori stromali e dei cordoni sessuali:**
-sfide diagnostiche Gian Franco Zannoni
-sfide terapeutiche Domenica Lorusso
- 15.30 Discussione
- 16.00 **Discussione di casi proposti dai partecipanti**
Moderatori: Domenica Lorusso, Gian Franco Zannoni
- 17.30 **Conclusioni**
Domenica Lorusso, Gian Franco Zannoni
- 18.00 Questionario di valutazione dell'apprendimento e chiusura dei lavori

[RIVOLTO A]

Medici specialisti e specializzandi in: anatomia patologica, oncologia, ginecologia. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

[OBIETTIVI]

Il carcinoma dell'ovaio rappresenta la prima causa di morte tra le neoplasie ginecologiche. Negli ultimi 10 anni è stato registrato un incremento della sopravvivenza di solo l'8%. Il 60-70% circa delle pazienti con tumore ovarico, pur rispondendo al trattamento primario, sviluppa una recidiva di malattia con una sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi che rimane mediamente nell'ordine del 15-30%. Uno dei motivi era l'errata credenza che il tumore ovarico fosse un'unica entità mentre oggi sappiamo, dalla biologia molecolare e dalla clinica, che sono almeno 5 tumori diversi con possibilità diverse di rispondere alla chemioterapia, storie cliniche e trattamenti profondamente differenti. I tumori stromali maligni e i tumori germinali maligni, invece, rappresentano una quota molto ridotta in termini di incidenza e richiedono terapie mirate con ottime risposte cliniche specie per i tumori germinali. La diagnosi istopatologica gioca un ruolo cruciale: se è corretta e precisa aiuta l'oncologo a scegliere il trattamento migliore. Il corso si pone l'obiettivo di mostrare un modello di collaborazione fra patologo e oncologo con lo scopo di scegliere le terapie più appropriate per la paziente in base alla precisione diagnostica.

Nell'ultima parte del corso i partecipanti potranno presentare, e discutere collegialmente, i propri casi clinici, attraverso la visione dei preparati istologici e della storia clinica.

[RESPONSABILI SCIENTIFICI e RELATORI]

Domenica Lorusso
U.O.C. di Ginecologia Oncologica
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

Gian Franco Zannoni
Istituto di Anatomia Patologica
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

[ECM]

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività ECM: **7 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Si rammenta al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento 2017-2019 acquisibili mediante invito da sponsor è di 1/3.