

I VENERDÌ DI AIRO

24 Marzo 2023, ore 14:30-18:00

FAD SINCRONA AIRO

(Crediti ECM 4,5)

Corso riservato ai Soci AIRO 2023



**NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE DEL
CARCINOMA ENDOMETRIALE ALLA LUCE
DELLE ATTUALI CONOSCENZE DI
CHIRURGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE**

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione internet.

Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile, come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento. Riceverà istruzioni dal Provider

Orario	Argomento	Relatori
14.30 – 14.40	Introduzione al corso	G. Macchia, G.R. D'Agostino
14.40 – 15.00	Carcinoma dell'endometrio: inquadramento generale e definizione dei nuovi gruppi di rischio prognostici	Giorgia Mangili
15.00 – 15.20	Classificazione molecolare genomica ed immunoistochimica del carcinoma endometriale: cosa, quando, quanto e come chiedere al patologo	Barbara Fiamengo
15.20 – 15.40	La chirurgia: nuove tecniche di modulazione della radicalità, indicazione a biopsia del linfonodo sentinella o linfadenectomia pelvica	Francesco Fanfani
15.40 – 16.00	Q & A time	
16.00 – 16.20	L'indicazione a terapia adiuvante sulla base dei fattori prognostici e della nuova classificazione molecolare	Giuseppe R. D'Agostino
16.20 – 16.40	Moderne tecniche di trattamento: macchine ibride, IGRT, IRT e AI-guided radiotherapy	Rosa Autorino
16.40 - 17.00	Radioterapia nelle neoplasie inoperabili e nella malattia oligorricorrente/oligoprogressiva/oligometastatica	Eva Iannacone
17.00 - 17.20	Il ruolo della chemioterapia adiuvante le nuove prospettive di immunoterapia: lesson and pitfalls for the next future	Carmen Pisano
17.20 – 17.40	Q & A time	
17.40 – 17.45	Chiusura dei lavori	E. Iannacone

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Giuseppe R. D'Agostino, Eva Iannacone