Acquisizione dei crediti formativi

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

La terapia target ha radicalmente modificato il trattamento e la prognosi delle pazienti affette da tumore dell'ovaio. Negli ultimi decenni, il ruolo della radioterapia nel trattamento di questa patologia è stato limitato a causa della tossicità gastrointestinale tardiva associata alla radioterapia a grandi campi e dai progressi nella terapia medica. Tuttavia, più recentemente, tecniche di radioterapia di precisione come la radioterapia ad intensità modulata (IMRT/VMAT), la radioterapia stereotassica e la radioterapia con protoni e ioni carbonio hanno aperto una nuova era per il trattamento radiante. Nel complesso scenario delle molteplici strategie possibili, la radioterapia (trattamento stereotassico: trattamento protoni/ioni carbonio) rappresenta oggi una valida opzione terapeutica nella malattia oligometastatica. Il "timing" ottimale di integrazione terapeutica e la selezione delle pazienti rimane una questione aperta. Nuovi profili di tossicità e risposta costringono le varie figure specialistiche a un confronto e a una collaborazione costante.

Il corso ha l'obiettivo di offrire ai partecipanti una discussione tra esperti di diverse specialità sui dati attualmente disponibili e di condividere l'impatto dei trattamenti sulla pratica clinica per poter offrire alle pazienti il miglior percorso di cura.



Gruppo di studio AIRO Ginecologia

Nuovi scenari terapeutici nel carcinoma ovarico : come integrare la radioterapia

Venerdì 13 ottobre 2023 – ore 14:30-18:00 FAD sincrona (piattaforma Zoom) Riservato Soci AIRO (4.5 crediti ECM)

Responsabili scientifici

Roberta Lazzari

Unità Brachiterapia IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Francesca De Felice

UOC Radioterapia

"Sapienza" Università di Roma, AOU Policlinico Umberto I. Roma

Gabriella Macchia

UOS Radioterapia a Fasci Esterni Molise ART, Responsible Research Hospital, Campobasso

