



# PARP INIBITORI NEL CARCINOMA OVARICO: È POSSIBILE L'INTEGRAZIONE CON LA RADIOTERAPIA?

WEBINAR  
 8 Ottobre 2021

FAD ASINCRONA ACCREDITATA ECM:  
 Disponibile dall'8 Ottobre 2021 all'8 Gennaio 2022

Direttore della SCUOLA CLASS:  
**Prof. Giovanni Scambia**

Responsabili scientifici:

**Maria Gabriella Ferrandina; Maria Antonietta Gambacorta; Gabriella Macchia**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Circa il 15-25% dei carcinomi sierosi ovarici di alto grado è gravato da mutazioni di BRCA1/2. L'inibizione della poli (ADP-ribosio) polimerasi (PARP) è letale per cellule e tumori con mutazione BRCA1/2. Negli ultimi decenni, il ruolo della radioterapia nel trattamento del carcinoma ovarico 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), la radioterapia con i protoni e la radioterapia stereotassica hanno aperto una nuova era per il trattamento radiante. La radioterapia stereotassica in particolare fornisce alte dosi di radiazioni a piccoli volumi tumorali in poche frazioni (di solito 3-5 frazioni), ma risparmia gli organi a rischio circostanti. Pertanto, può fornire un elevato controllo locale nel trattamento curativo di lesioni ovariche oligometastatiche od oligopersistenti con una tossicità acuta e tardiva minima. C'è un forte razionale nell'associazione degli inibitori di PARP con il trattamento radiante stereotassico per migliorare il rapporto terapeutico. Nell'approccio a questa patologia, la multidisciplinarietà è fondamentale allo scopo di personalizzare il trattamento terapeutico per ogni singola paziente. Questo corso multispecialistico è mirato ad approfondire il razionale biologico dell'associazione fra radioterapia e PARP inibitori.

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Moderatori:** M.G. Ferrandina; G. Macchia

- 14.05** **Saluto introduttivo**  
G. Scambia
- 14.10** **Presentazione**  
G. Ferrandina; M.A. Gambacorta; G. Macchia
- 14.15** **Stato dell'arte sui PARP inibitori nelle pazienti affette da cancro ovarico**  
V. Salutati
- 14.45** **Quali scenari di trattamento radioterapico in pazienti affette da cancro ovarico?**  
M.A. Gambacorta
- 15.05** **Malattia oligo-metastatica/persistente/recidivante e radioterapia stereotassica**  
G. Macchia
- 15.25** **Razionale biologico dell'associazione di inibitori di PARP e radiazioni**  
M. Campitelli
- 15.45** **Esperienze cliniche sull'associazione di inibitori di PARP e radiazioni**  
G. Ferrandina
- 16.05** **Domande e risposte**  
Faculty
- 16.15** **Conclusioni**  
Faculty

## FACULTY

**Maura Campitelli**  
 Fondazione Policlinico Universitario A.  
 Gemelli IRCCS, Roma

**Maria Gabriella Ferrandina**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore -  
 Fondazione Policlinico Universitario A.  
 Gemelli IRCCS, Roma

**Maria Antonietta Gambacorta**  
 Università Cattolica del Sacro Cuore -  
 Fondazione Policlinico Universitario A.  
 Gemelli IRCCS, Roma

**Gabriella Macchia**  
 Gemelli Molise Hospital, Campobasso

**Vanda Salutati**  
 Fondazione Policlinico Universitario A.  
 Gemelli IRCCS, Roma

**CREDITI FORMATIVI:** Sono stati attribuiti nr. 2 crediti ECM per le seguenti categorie: Medico Chirurgo in ginecologia e ostetricia, oncologia, radioterapia.

**ISCRIZIONI:** La richiesta di iscrizione può essere effettuata collegandosi al sito [www.obegyn.com](http://www.obegyn.com). Il link per accedere alla piattaforma zoom per la fruizione del webinar, che si terrà in data 08/10/2021, verrà fornito il giorno prima della diretta all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione, a tutti coloro che avranno effettuato la richiesta di iscrizione entro il 5/10/2021 e avranno ricevuto via e-mail conferma di ammissione al corso in oggetto (ATTENZIONE: assicurarsi di aver completato tutti i passaggi in fase di registrazione). Le credenziali per accedere alla FAD asincrona accreditata, disponibile dal 08/10/2021 al 08/01/2022, verranno inviate successivamente sia ai partecipanti al webinar live e sia a tutti coloro che si registreranno alla FAD asincrona nel corso dei tre mesi di svolgimento.

**PROVIDER:** Medical Net  
 Via Ravenna, 9C 00161 - Roma (Italy)  
 Tel +39 06 83393669 Fax +39 06 89283835 | Web: [www.medical-net.it](http://www.medical-net.it)  
 Accreditato dalla Commissione Nazionale ECM n° 256

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma s.r.l.  
 E-mail: [info@molipharma.com](mailto:info@molipharma.com)  
 Tel +39 06 3015 6014

Con il contributo non condizionante di:

