

Italian Medical Research  
Provider ECM n°1344  
[ecmitalianmr.it](http://ecmitalianmr.it)



Evento n. 316823

**4.5**  
Crediti  
ECM

Webinar Gratuito ECM

# Approccio integrato della Recidiva del Carcinoma Ovarico

**15/05/2021**  
9.00-12.00

Responsabile Scientifico  
**Dott. Raffaele Addeo**  
Direttore UOC Oncologia

Per assistenza: 0824 23156 -  
[assistenza@italianmr.com](mailto:assistenza@italianmr.com)

Per iscriversi, basterà registrarsi su  
[ecmitalianmr.it](http://ecmitalianmr.it)



# Razionale

Ogni anno nel mondo 239 mila donne ricevono una diagnosi di tumore ovarico: meno della metà non sopravvivrà ai 5 anni a causa della scarsa consapevolezza di questa neoplasia la cui incidenza mondiale è in crescita.

Otto donne su dieci colpite dal tumore ovaio ricevono la diagnosi quando la malattia è in uno stato avanzato. In questo stadio fino all'80% dei pazienti presenta una ricomparsa della patologia entro i primi due anni dalla fine dei trattamenti.

Diventa quindi fondamentale incrementare il numero di diagnosi che possono avvenire durante i controlli ginecologici di routine.

Oggi infatti il tumore è individuato in fase iniziale solo nel 10% di casi e solo il 39% delle donne riesce a sconfiggerlo. Risulta quindi particolarmente importante sviluppare una conoscenza ed un'informazione su questa patologia neoplastica.

Una nuova classe di farmaci, gli anti-PARP, che sono in grado di inibire i meccanismi che riparano il DNA nelle cellule neoplastiche dell'ovaio e hanno aperto nuovi scenari nelle recidive dimostrando di aumentare significativamente la sopravvivenza libera da progressione.

# Programma

Saluti e Introduzione

*Addeo, Ciccarelli*

Follow-up e diagnosi di recidiva - *Rota*

Ruolo della Risonanza magnetica nella diagnostica - *Napolitano*

La chirurgia della recidiva - *Acone*

Il ruolo del radioterapista nella recidiva - *Di Gennaro*

Discussione

BRCA 1 e 2, i geni responsabili dell'ereditarietà del cancro all'ovaio - *Lombardi*

Ricerca traslazionale: meccanismi di resistenza agli Inibitori di Parp (Poli ADP-ribosio polimerasi) - *Caraglia*

Cosa sta cambiando nel trattamento del carcinoma ovarico e come integrare i recenti cambiamenti nella recidiva - *Auremma*

Strategie terapeutiche dopo Inibitori di Parp (Poli ADP-ribosio polimerasi) - *Cicala*

Discussione: *Cennamo, Carraturo, Fattoruso*

Chiusura lavori e Test Finale

**Destinatari:** Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni) - Farmacista - Infermiere - Psicologo - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Biologo

**Obiettivo formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Con il contributo  
non condizionante di

