

## ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento sarà accreditato per **massimo 30 partecipanti** per le seguenti professioni e discipline:

- **MEDICO CHIRURGO** *discipline di riferimento:* Oncologia, Ginecologia, Radioterapia Oncologica, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica
- **TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA**

## SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Dipartimento di Radioterapia  
Piano -1. Via Santo Stefano Rotondo 5/A, Roma

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla partecipazione all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed al rilevamento della presenza.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è **gratuita**. Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine di ricezione. Per partecipare è necessario iscriversi on-line collegandosi al sito della Full Day: [www.fullday.com](http://www.fullday.com)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Full Day S.r.l. – provider ECM 1938

Via La Spezia 67 – 00182 Roma

Tel. 06 7028181 – Fax 06 7010905

[iscrizioni@fullday.com](mailto:iscrizioni@fullday.com)

[www.fullday.com](http://www.fullday.com)



SI RINGRAZIA LO SPONSOR PER IL SUPPORTO INCONDIZIONATO



EVENTO ECM

# PATOLOGIA CLINICA DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE



*Lucerna romana, rinvenuta durante la costruzione del Polo Onco-ematologico del San Giovanni Addolorata, nell'area archeologica Domus dei Valerii, residenza di epoca medio-imperiale.*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ugo de Paula e Mauro Minelli

ROMA, 11-12 MAGGIO 2018

A.O. S. Giovanni - Addolorata  
Dipartimento di Radioterapia

## RAZIONALE SCIENTIFICO

I tumori dell'ovaio sono un gruppo di tumori eterogenei dal punto di vista istologico, biologico, genetico e clinico. Tali differenze comportano la necessità il management di pazienti affetti da tale patologia venga definito nell'ambito di un Team Multidisciplinare per una corretta strategia diagnostico-terapeutica.

L'iter terapeutico è guidato dalla resezione completa, ove possibile, della malattia tumorale rilevabile, dalla valutazione istologica e genetico-molecolare della malattia, dalla sua cinetica di avanzamento, dalle condizioni e preferenze del paziente, e dalle caratteristiche della terapia medica. La terapia a base di sali di platino è lo standard di chemioterapia di prima linea nella malattia ad alto grado.

La aggiunta dell'anticorpo monoclonale bevacizumab alla chemioterapia con sali di platino rappresenta una importante opzione di prima linea per la malattia ad alto rischio, in assenza di controindicazioni al suo impiego. Qualora tale farmaco non fosse stato utilizzato in prima linea, è inoltre possibile considerarne il suo impiego, nella ripresa di malattia platino-sensibile, in associazione ad una chemioterapia basata sul carboplatino.

Nella ripresa di malattia platino sensibile, in un intervallo di tempo compreso tra i 6 e i 12 mesi, esiste la possibilità di impiego di una chemioterapia che non includa sali di platino, rappresentata dalla combinazione di trabectedina e doxorubicina liposomiale. Tale opzione diviene mandatoria in caso di tossicità o incompatibilità con terapie a base di sali di platino, in assenza di altre controindicazioni.

La sensibilità ai derivati del platino potrebbe essere verosimilmente considerato un marker surrogato di deficienza della ricombinazione omologa. Lo studio dello status di BRCA1 e BRCA2 in ogni paziente con neoplasia ovarica sierosa o endometriode di alto grado rappresenta un momento necessario ed ineludibile sia dal punto di vista prognostico che terapeutico. Olaparib è il primo PARP inibitore registrato in Italia per impiego come mantenimento nella malattia in seconda recidiva platino-sensibile, in risposta alla terapia con sali di platino, in pazienti con BRCA mutato.

La platino resistenza/refrattarietà resta a tutt'ora una condizione a cattiva prognosi, ed il suo superamento rappresenta un obiettivo fondamentale.

La immunoterapia rappresenta, al momento, una potenziale terapia nel panorama del trattamento per il carcinoma ovarico.

L'evento in questione è rivolto ai medici specialisti ed ha l'obiettivo di fare il focus sulla classificazione dei tumori dell'ovaio, considerando la gestione multidisciplinare di tale patologia un necessità basata su evidenze scientifiche.

## DOCENTI

### Emanuela D'ANGELO

Ricercatrice presso Università degli Studi dell'Aquila

### Anna Maria D'OTTAVIO

U.O.C. Oncologia, A.O. San Giovanni - Addolorata, Roma

### Ugo de PAULA

Direttore U.O.C. Radioterapia Oncologica, Dipartimento Specialità, A.O. San Giovanni - Addolorata, Roma

### Carlo DELLA ROCCA

Direttore U.O.C. Anatomia e Istologia Patologica/Cardiovascolare, A.O. Universitaria Policlinico Umberto I di Roma

### Marco GIORDANO

Direttore f.f. U.O.C. Anatomia Patologica, Dipartimento dei Servizi Diagnostici e della Medicina Trasfusionale, A.O. San Giovanni - Addolorata, Roma

### Maurizio LALLE

Dottore di Ricerca in Scienze Oncologiche in Ginecologia. Dirigente Medico U.O.C. Oncologia, A.O. San Giovanni - Addolorata di Roma

### Francesco MANESCHI

Direttore U.O.C. Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento delle Specialità, A.O. San Giovanni - Addolorata, Roma

### Mauro MINELLI

Direttore f.f. U.O.C. Oncologia, Dipartimento Specialità, A.O. San Giovanni - Addolorata, Roma

### Jaime PRAT

Professore onorario presso la "Autonomous University of Barcelona", Dipartimento di Patologia, Ginecologia Oncologica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

## VENERDÌ 11 MAGGIO

08:45 Introduzione ai lavori | **Marco GIORDANO**

09:00 Tumori epiteliali dell'ovaio | **Jaime PRAT**

09:45 Carcinoma dell'endometrio sieroso-papillifero (non endometriode) | **Emanuela D'ANGELO**

10:15 Tumore dell'endometrio: classificazione molecolare (TCGA) ed impatto clinico | **Jaime PRAT**

11:00 Coffee Break

11:30 Esercitazioni Pratiche | **Mauro MINELLI, Francesco MANESCHI**

12:30 Tumori endocrini dell'ovaio (tumori stromali e dei cordoni sessuali) **Jaime PRAT**

## SYMPOSIA (non incluso nei crediti ECM)

13:15 Mutazioni BrCa somatiche e germinali per il trattamento del tumore dell'ovaio | **Maurizio LALLE**

13:30 Modulatore dell'angiogenesi nel trattamento dei tumori dell'ovaio e dell'endometrio | **Anna Maria D'OTTAVIO**

13:45 Trabectedina: un'alternativa "non-platino" per il trattamento dei pazienti nella ripresa del tumore dell'ovaio platino-sensibile **Mauro MINELLI**

14:00 Pausa Pranzo

15:00 Tumori metastatici nell'ovaio | **Emanuela D'ANGELO**

15:30 Tumori delle cellule germinali | **Jaime PRAT**

16:15 Coffee Break

16:45 Tumori del collo dell'utero HPV indotti | **Jaime PRAT**

17:30 Tumori del collo dell'utero non HPV indotti | **Emanuela D'ANGELO**

## SABATO 12 MAGGIO

09:00 Valutazione patologica intraoperatoria del tumore dell'ovaio e dell'endometrio | **Jaime PRAT**

10:00 Tumori del tessuto muscolare liscio dell'utero | **Carlo DELLA ROCCA**

10:30 Coffee Break

11:00 Altri tumori mesenchimali uterini | **Jaime PRAT, Emanuela D'ANGELO**

12:00 Esercitazioni Pratiche | **Maurizio LALLE, Ugo DE PAULA**

13:00 Conclusioni | **Jaime PRAT**