

PERCORSO FORMATIVO AREA NORD ITALIA

FAD ECM



A scuola  
di PARRPi  
Focus sul carcinoma ovarico

- **02 luglio 2021**  
BIOLOGIA | 15:00 – 18:20
- **29 settembre 2021**  
GENETICA ONCOLOGICA | 15:00 – 18:00
- **14 dicembre 2021**  
ONCOLOGIA | 15:00 – 17:20
- **27 gennaio 2022**  
ASPETTI ORGANIZZATIVI | 15:00 – 17:00

Con il patrocinio di



**SIGO**  
SOCIETA' ITALIANA  
DI GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Il carcinoma epiteliale ovarico è la quarta causa di morte da cancro nella popolazione femminile occidentale.

L'istotipo più comune (circa 70% dei casi) è il carcinoma sieroso di alto grado (HGSOC).

Spesso la patologia viene diagnosticata in fase avanzata; il trattamento primario in larga parte dei casi consiste in una citoriduzione chirurgica seguita da una chemioterapia platinum-based.

Nella maggior parte delle pazienti trattate con questo approccio la malattia recidiva nei successivi 12-18 mesi. Vengono quindi somministrate ulteriori linee di terapia basate su platino o taxani, spesso con un progressivo accorciamento dell'intervallo tra terapia e recidive. La sopravvivenza a 5 anni è intorno al 35%.

L'obiettivo del **percorso formativo** è valorizzare l'importanza di acquisire e/o sviluppare specifiche competenze sui seguenti *topic*:

- meccanismi molecolari di riparazione del danno genomico e sul ruolo dei PARPi;
- il ruolo dei PARP-inibitori e le applicazioni in ambito terapeutico nella cura del carcinoma ovarico;
- coinvolgere le oncologie d'eccellenza sul territorio nazionale e le altre figure professionali di riferimento per arrivare a condividere una visione integrata e approfondita della tematica e delle sue implicazioni diagnostiche e assistenziali;
- proporre un format modulare e fortemente interattivo tra docenti e discenti per garantire la migliore fruizione dei contenuti, favorire il confronto e massimizzare l'acquisizione delle conoscenze.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 1: BIOLOGIA - 02 luglio 2021

- 15.00 **Introduzione e presentazione del percorso formativo**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 15.20 **Il danno genomico e meccanismi di riparazione del DNA**  
*Pierosandro Tagliaferri*
- 15.45 **Discussione sul tema "Il danno genomico e meccanismi di riparazione del DNA"**  
*Pierosandro Tagliaferri*
- 16.00 **Danno genotossico: BRCA, HRD, LOH, MMR, BER, NER**  
*Massimo Barberis*
- 16.25 **Discussione sul tema "Danno genotossico: BRCA, HRD, LOH, MMR, BER, NER"**  
*Massimo Barberis*
- 16.40 **I PARP-inibitori**  
*Sandro Pignata*
- 17.05 **Discussione sul tema "I PARP-inibitori"**  
*Sandro Pignata*
- 17.20 **Meccanismi di resistenza ai PARP-inibitori**  
*Elisabetta De Matteis*
- 17.45 **Discussione sul tema "Meccanismi di resistenza ai PARP-inibitori"**  
*Elisabetta De Matteis*
- 18.00 **Conclusioni sul primo modulo del percorso formativo e take home messages**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 18.20 **Chiusura del primo modulo**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 2: GENETICA ONCOLOGICA - 29 settembre 2021

- 15.00 **Introduzione al corso**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 15.10 **Sindromi neoplastiche ereditarie**  
*Maurizio Genuardi*
- 15.35 **Discussione sul tema "Sindromi neoplastiche ereditarie"**  
*Maurizio Genuardi*
- 15.50 **La consulenza oncogenetica**  
*Laura Cortesi*
- 16.15 **Discussione sul tema "La consulenza oncogenetica"**  
*Laura Cortesi*
- 16.30 **Strategie di prevenzione del rischio (chirurgia e terapie mediche)**  
*Giovanni Scambia*
- 16.55 **Discussione sul tema "Strategie di prevenzione del rischio (chirurgia e terapie mediche)"**  
*Giovanni Scambia*
- 17.10 **Discussione con la platea sulla gestione della paziente nella pratica clinica**  
*Graziana Ronzino*
- 17.40 **Conclusioni sul secondo modulo del percorso formativo e take home messages**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 18.00 **Chiusura del secondo modulo**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 3: ONCOLOGIA - 14 dicembre 2021

- 15.00 **Introduzione al corso**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 15.10 **Tumore dell'ovaio**  
*Enrico Ricevuto*
- 15.35 **Discussione sul tema "Tumore dell'ovaio"**  
*Enrico Ricevuto*
- 15.50 **Tossicità dei PARP-inibitori**  
*Domenica Lorusso*
- 16.15 **Discussione sul tema "Tossicità dei PARP-inibitori"**  
*Domenica Lorusso*
- 16.30 **Discussione con la platea sulla gestione della paziente nella pratica clinica**  
*Graziana Ronzino*
- 17.00 **Conclusioni sul terzo modulo del percorso formativo e take home messages**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 17.20 **Chiusura del terzo modulo**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MODULO 4: ASPETTI ORGANIZZATIVI - 27 gennaio 2022

- 15.00 **Introduzione al corso**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 15.10 **Percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in Italia**  
*Sandro Pignata*
- 15.35 **Discussione sul tema "Percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in Italia"**  
*Sandro Pignata*
- 15.50 **Aspetti psicologici della consulenza oncogenetica ed implicazioni cliniche**  
*Elisabetta Razzaboni*
- 16.20 **Discussione su "Aspetti psicologici della consulenza oncogenetica ed implicazioni cliniche"**  
*Elisabetta Razzaboni*
- 16.40 **Take home messages sul percorso formativo A SCUOLA DI PARPi**  
*Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino*
- 17:00 **Chiusura del percorso formativo e questionario ECM\*\***

\*\* non incluso nell'accREDITAMENTO ECM



# RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Graziana Ronzino** | *Dirigente Medico UO Oncologia Medica - PO "Vito Fazzi", Lecce*  
**Elisabetta De Matteis** | *Dirigente Medico UO Oncologia Medica - PO "Vito Fazzi" Lecce*

## FACULTY

**Massimo Barberis** | *Direttore Unità di Diagnostica istopatologica e molecolare, Dipartimento di Anatomia Patologica e Medica di Laboratorio, Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano*

**Laura Cortesi** | *Responsabile SS Genetica Oncologica, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena*

**Elisabetta De Matteis** | *Dirigente Medico UO Oncologia Medica - PO "Vito Fazzi" Lecce*

**Maurizio Genuardi** | *Professore di Genetica Medica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma*

**Domenica Lorusso** | *Responsabile UOS Programmazione Ricerca Clinica, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma*

**Sandro Pignata** | *Direttore Dipartimento Uro-Ginecologica, Istituto Tumori, Fondazione Pascale, Napoli*

**Elisabetta Razzaboni** | *Dirigente Psicologo, Servizio di Psicologia Ospedaliera - Azienda Ospedaliero Universitaria di Modena*

**Enrico Ricevuto** | *Professore Oncologia Medica, Università degli Studi dell'Aquila*

**Graziana Ronzino** | *Dirigente Medico UO Oncologia Medica - PO "Vito Fazzi", Lecce*

**Giovanni Scambia** | *Direttore UOC Ginecologia Oncologica, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli, Roma*

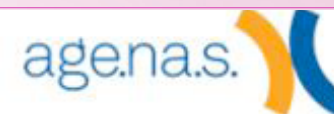
**Pierosandro Tagliaferri** | *Direttore di Oncologia Medica, Università Magna Grecia, Catanzaro*





# E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



## ISCRIZIONI

Il corso è gratuito per tutti gli operatori sanitari.

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito **www.3psolution.it** (una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare la FAD ed iscriversi seguendo le istruzioni) oppure inviando una mail a **info@3psolution.it**.

## ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accREDITAMENTO di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012). La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution.

L'evento è stato accreditato (ID ECM 327-322814) con obiettivo formativo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo per le seguenti figure professionali:

- **BIOLOGO**
- **INFERMIERE**
- **MEDICO CHIRURGO** (anatomia patologica, chirurgia generale, farmacologia e tossicologia clinica, genetica medica, ginecologia e ostetricia, laboratorio di genetica medica, medicina interna, medicina nucleare, oncologia, patologia clinica, radiodiagnostica)

per **100 partecipanti** e ha ottenuto **15 crediti ECM**. Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario:

1. partecipare ad almeno il 90% dei lavori scientifici (**percorso formativo**), per i quali è prevista la verifica delle presenze
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento


Il certificato riportante i crediti ECM potrà essere scaricato direttamente dal discente nell'apposita sezione della piattaforma successivamente al completamento di quanto sopra.

## SERVIZIO MyECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa;
2. consultare il riepilogo eventi frequentati e i crediti conseguiti;
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider.

Per accedere ai servizi online deve registrarsi alla pagina <http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Se soddisfatto di questo corso può cliccare sull'icona  ed esprimere la propria valutazione.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **3PSOLUTION**

3P SOLUTION Srl - Via Marradi, 3 - 20123 Milano  
tel: 02-36631574 - mail: [info@3psolution.it](mailto:info@3psolution.it)  
[www.3psolution.it](http://www.3psolution.it)

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD  
Notifica del 26 luglio 2019

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

