

PERCORSO FORMATIVO AREA CENTRO ITALIA

FAD ECM



A scuola
di PARRPi
Focus sul carcinoma ovarico

- **08 luglio 2021**
BIOLOGIA | 15:00 – 18:20
- **13 ottobre 2021**
GENETICA ONCOLOGICA | 15:00 – 18:00
- **23 novembre 2021**
ONCOLOGIA | 15:00 – 17:20
- **20 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 - 08 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**
Elisabetta De Matteis
- 15.45 **Discussione sul tema "Il danno genomico e meccanismi di riparazione del DNA"**
Elisabetta De Matteis
- 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**
Domenica Lorusso
- 17.05 **Discussione sul tema "I PARP-inibitori"**
Domenica Lorusso
- 17.20 **Meccanismi di resistenza ai PARP-inibitori**
Laura Cortesi
- 17.45 **Discussione sul tema "Meccanismi di resistenza ai PARP-inibitori"**
Laura Cortesi
- 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 - 13 ottobre 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**
Liliana Varesco
- 16.15 **Discussione sul tema "La consulenza oncogenetica"**
Liliana Varesco
- 16.30 **Strategie di prevenzione del rischio (chirurgia e terapie mediche)**
Antonio Russo
- 16.55 **Discussione sul tema "Strategie di prevenzione del rischio (chirurgia e terapie mediche)"**
Antonio Russo
- 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 - 23 novembre 2021

- 15.00 **Introduzione al corso**
Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino
- 15.10 **Tumore dell'ovaio**
Sandro Pignata
- 15.35 **Discussione sul tema "Tumore dell'ovaio"**
Sandro Pignata
- 15.50 **Tossicità dei PARP-inibitori**
Paolo Marchetti
- 16.15 **Discussione sul tema "Tossicità dei PARP-inibitori"**
Paolo Marchetti
- 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 - 20 gennaio 2022

- 15.00 **Introduzione al corso**
Elisabetta De Matteis, Graziana Ronzino
- 15.10 **Percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in Italia**
Pierfranco Conte
- 15.35 **Discussione sul tema "Percorsi diagnostico terapeutici assistenziali in Italia"**
Pierfranco Conte
- 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*

Pierfranco Conte | *Direttore UOC Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova*

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*

Paolo Marchetti | *Professore di Oncologia Medica, La Sapienza Università degli Studi di 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*

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

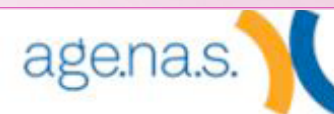
Antonio Russo | *Professore di Oncologia Medica, Università degli Studi di Palermo*

Liliana Varesco | *Dirigente Medico, Responsabile SS Centro Tumori Ereditari, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova*



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 327-322819) 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

The logo for 3PSOLUTION features a stylized red '3' followed by the word 'PSOLUTION' in a blue, sans-serif font.

3P SOLUTION Srl - Via Marradi, 3 - 20123 Milano
tel: 02-36631574 - mail: info@3psolution.it
www.3psolution.it

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD
Notifica del 26 luglio 2019

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

