



CORSO RESIDENZIALE

CONTROVERSIE NEL TRATTAMENTO DELLA PAZIENTE CON CARCINOMA OVARICO

**Dalla teoria
alla pratica clinica**

Bari, 16 giugno 2022

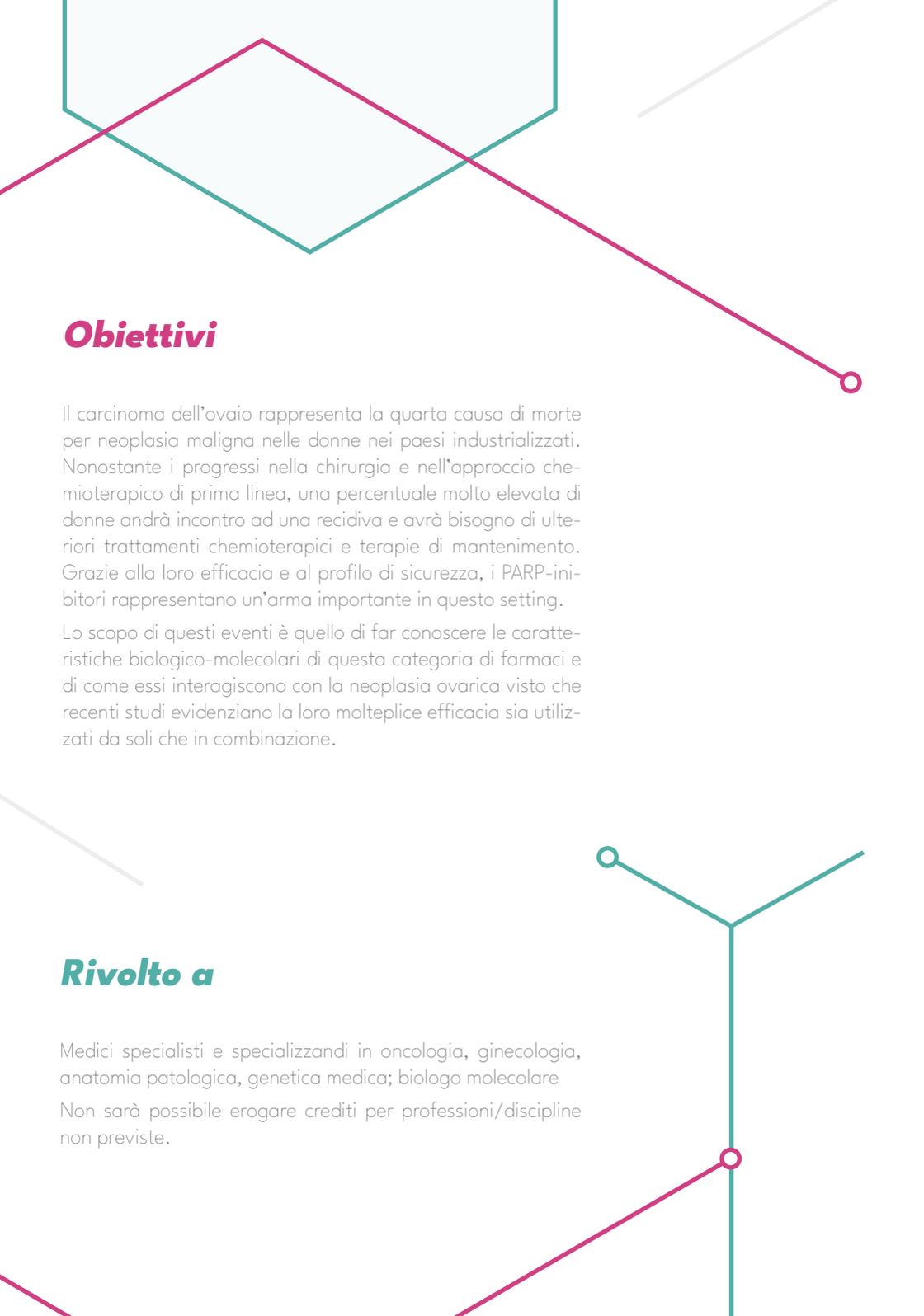
COORDINATORE SCIENTIFICO

Domenica Lorusso

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Emanuele Naglieri

Graziana Ronzino



Obiettivi

Il carcinoma dell'ovaio rappresenta la quarta causa di morte per neoplasia maligna nelle donne nei paesi industrializzati. Nonostante i progressi nella chirurgia e nell'approccio chemioterapico di prima linea, una percentuale molto elevata di donne andrà incontro ad una recidiva e avrà bisogno di ulteriori trattamenti chemioterapici e terapie di mantenimento. Grazie alla loro efficacia e al profilo di sicurezza, i PARP-inibitori rappresentano un'arma importante in questo setting.

Lo scopo di questi eventi è quello di far conoscere le caratteristiche biologico-molecolari di questa categoria di farmaci e di come essi interagiscono con la neoplasia ovarica visto che recenti studi evidenziano la loro molteplice efficacia sia utilizzati da soli che in combinazione.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, ginecologia, anatomia patologica, genetica medica; biologo molecolare

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Programma

Giovedì, 16 giugno

- 9.00 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.15 **Introduzione e obiettivi del Corso**
Gennaro Cormio, Emanuele Naglieri,
Graziana Ronzino
- 9.30 **Situazione clinica complessa 1**
Vera Loizzi
- 10.00 **Paziente con tumore avanzato dell'ovaio. Chemioterapia neoadiuvante vs primaria**
Vera Loizzi
- 10.30 **Discussione**
- 11.00 **Situazione clinica complessa 2**
Claudia Carella
- 11.30 **Paziente portatrice di mutazione BRCA con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**
Claudia Carella
- 12.00 **Discussione**
- 12.30 *Pausa pranzo*
- 13.30 **Situazione clinica complessa 3**
Letizia Laera
- 14.00 **Paziente portatrice di mutazione BRCA wild type HRD con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**
Letizia Laera
- 14.30 **Discussione**
- 15.00 **Situazione clinica complessa 4**
Claudio Scavelli
- 15.30 **Paziente portatrice di mutazione HRP con o senza residuo di malattia. Quale scelta terapeutica nel suo algoritmo di trattamento?**
Claudio Scavelli
- 16.00 **Discussione**
- 16.30 **Situazione clinica complessa 5**
Elisabetta De Matteis
- 17.00 **Paziente PARP resistente: meccanismi di resistenza e come superarli**
Elisabetta De Matteis
- 17.30 **Discussione**
- 18.00 **Chiusura dei lavori**

Coordinamento Scientifico

DOMENICA LORUSSO

Dipartimento Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica
Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

Responsabili Scientifici

EMANUELE NAGLIERI

U.O. di Oncologia Medica
Istituto Tumori Giovanni Paolo II IRCCS
Bari

GRAZIANA RONZINO

U.O. di Oncologia Medica
Ospedale Vito Fazzi
Lecce

Relatori

CLAUDIA CARELLA

U.O. di Oncologia clinica
IRCSS Istituto Tumori
Bari

GENNARO CORMIO

Divisione di Ginecologica e Ostetricia
Azienda Ospedale Consorziale Policlinico
Università degli Studi
Bari

ELISABETTA DE MATTEIS

U.O. di Oncologia
ASL
Lecce

LETIZIA LAERA

U.O. di Oncologia e Ematologia
Ospedale Generale Regionale "F. Miulli"
Acquaviva delle Fonti (BA)

VERA LOIZZI

Clinica Ostetrica e Ginecologia
Dipartimento di Scienze Biomediche e
Oncologia
Azienda Ospedale Consorziale Policlinico
Bari

CLAUDIO SCAVELLI

U.O. di Oncologia
Ospedale "S. Cuore di Gesù"
Gallipoli (LE)

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-352603**): **7 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=861> **entro il 10 giugno 2022.**

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermato a mezzo posta elettronica.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

Sede

VILLA ROMANAZZI CARDUCCI

Via Giuseppe Capruzzi, 326
Bari

Come raggiungere la sede

L'Hotel si trova a pochi passi dalla Stazione Ferroviaria.

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 051 0569163 - Cell 348 1145457
Fax 051 0569162
info.bologna@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

FORUM SERVICE

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

