

CLINICAL OBSERVATION PROGRAM IN OVARIAN CANCER

CORSO TEORICO-PRATICO

ROMA, 27-28 SETTEMBRE 2022

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Domenica Lorusso

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

20 CREDITI ECM

www.accmed.org

OBIETTIVI

Il carcinoma ovarico costituisce la principale causa di morte per tumore ginecologico nei paesi sviluppati. L'approccio multidisciplinare al trattamento di questa patologia rappresenta un obiettivo strategico permettendo di distribuire le varie competenze all'interno di un team di intervento nel quale tutti gli operatori possono lavorare in sinergia, ottimizzando il percorso della paziente.

Il Clinical Observation Program in Ovarian Cancer è un corso teorico-pratico di formazione sul trattamento del carcinoma ovarico volto alla condivisione di best clinical practice nella gestione multidisciplinare del cancro ovarico in fase precoce e tardiva. Obiettivi del corso sono comprendere l'importanza della biologia e della patologia molecolare dei tumori ovarici, presentare le opzioni per il trattamento della malattia di nuova diagnosi ed alla recidiva e comprendere come vengono prese le decisioni sul trattamento, oltre a condividere la gestione dei sintomi della patologia e gli effetti collaterali dei trattamenti.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, ginecologia e ostetricia

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (**31-357063**): **20 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione all'intera durata dei lavori
- superamento della prova pratica di apprendimento

Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

La partecipazione al corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti.

Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio, 2 pernottamenti e 2 cene) per coloro che faranno richiesta, sino ad esaurimento dei posti. Le domande saranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=952> **entro il 12 settembre 2022**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per l'accesso agli spazi congressuali, AccMed raccomanda di attenersi alle seguenti norme di sicurezza:

- non accedere agli spazi congressuali con temperatura corporea superiore a 37.5
- mantenere la distanza interpersonale
- indossare la mascherina FFP2 coprendo naso e bocca per tutta la durata dei lavori
- disinfettare frequentemente le mani con appositi gel idroalcolici

Potete trovare ulteriori dettagli relativi allo svolgimento dell'evento residenziale e alle relative misure di sicurezza qui <https://fad.accmed.org/sicurezza>

PROGRAMMA

MARTEDÌ, 27 SETTEMBRE

9.00 **Welcome and introduction**
Domenica Lorusso

9.15 **Surgical treatment of newly diagnosed ovarian cancer**
Giovanni Scambia

9.45 **Medical treatment of newly diagnosed ovarian cancer: early stage and advanced**
Domenica Lorusso

10.15 *Coffee break*

Workshop – Session I

10.30 **Description of work methodology and distribution into groups**
Domenica Lorusso

GROUP A Clinical trials
Domenica Lorusso,
Vanda Salutari

GROUP B Medical treatment
Maria Gabriella Ferrandina,
Claudia Marchetti

GROUP C Diagnostic ultrasound
Antonia Carla Testa,
Francesca Ciccarone

13.00 *Light lunch*

14.00 **Multidisciplinary board**
Domenica Lorusso,
Claudia Marchetti

17.00 **Personalized treatment: Policlinico Gemelli experience**
Camilla Nero

17.30 **Conclusions and adjourn**
Domenica Lorusso

MERCOLEDÌ, 28 SETTEMBRE

8.00 **Surgical treatment of recurrent ovarian cancer**
Anna Fagotti

8.45 **Medical treatment of recurrent ovarian cancer and future perspectives**
Vanda Salutari,
Domenica Lorusso

9.30 *Coffee break*

Workshop

10.00 **Session II**

GROUP A Clinical trials
Domenica Lorusso,
Vanda Salutari

GROUP B Medical treatment
Maria Gabriella Ferrandina,
Claudia Marchetti

GROUP C Diagnostic ultrasound
Antonia Carla Testa,
Francesca Ciccarone

12.00 **Session III**

GROUP A Clinical trials
Domenica Lorusso,
Vanda Salutari

GROUP B Medical treatment
Maria Gabriella Ferrandina,
Claudia Marchetti

GROUP C Diagnostic ultrasound
Antonia Carla Testa,
Francesca Ciccarone

14.00 *Light lunch*

15.00 **Discussion on patient management in clinical practice**
Domenica Lorusso,
Camilla Nero,
Claudia Marchetti

17.00 **Conclusions and take home messages**
Domenica Lorusso

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Domenica Lorusso

Dipartimento Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma

RELATORI

Francesca Ciccarone

UOC Ginecologia Oncologica

Fondazione Policlinico

Universitario

A. Gemelli IRCCS

Roma

Anna Fagotti

Dipartimento Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica

UOC Carcinoma Ovarico

Fondazione Policlinico

Universitario A. Gemelli IRCCS

Università Cattolica del Sacro

Cuore

Roma

Maria Gabriella Ferrandina

Dipartimento di Scienze della Salute della donna, del bambino e di sanità pubblica

Istituto di clinica Ostetrica e ginecologica

UOSD Carcinoma cervice

Fondazione Policlinico

Universitario Agostino Gemelli IRCCS

Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma

Claudia Marchetti

UOC Ginecologia Oncologica

Fondazione Policlinico

Universitario

A. Gemelli IRCCS

Roma

Camilla Nero

Dipartimento Scienze della Salute
della Donna, del Bambino e di
Sanità Pubblica
Fondazione Policlinico
Universitario A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro
Cuore
Roma

Vanda Salutari

UOC Ginecologia Oncologica
Fondazione Policlinico
Universitario
A. Gemelli IRCCS
Roma

Giovanni Scambia

Dipartimento Scienze della Salute
della Donna, del Bambino e di
Sanità Pubblica
Fondazione Policlinico
Universitario A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro
Cuore
Roma

Antonia Carla Testa

UOSD Ginecologia Ambulatoriale
Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli
IRCCS
Roma

SEDE

Fondazione Policlinico
Universitario Agostino Gemelli
IRCCS
Università Cattolica
del Sacro Cuore
Largo Agostino Gemelli 8
Roma

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
Cell 335 7112443
Fax 010 83794260
segreteriaacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

