

ALGORITMI TERAPEUTICI NEL CARCINOMA OVARICO NELL'ERA DEI PARP-INIBITORI

CORSO RESIDENZIALE

UDINE, 23 MAGGIO 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudia Andreetta

Michele Bartoletti

6 CREDITI ECM

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI ONCOLOGIA

www.accmed.org

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso ha l'obiettivo di approfondire le tematiche legate al trattamento della paziente con carcinoma dell'ovaio sia dal punto di vista chirurgico che medico. La didattica prevede approfondimenti sul trattamento chirurgico in termini di chirurgia d'intervallo o up-front nonché il potenziale ruolo di strategie come HIPEC. In merito al trattamento medico verrà approfondito come al giorno d'oggi gli algoritmi terapeutici non si basano solamente sulle caratteristiche cliniche e patologiche della singola paziente ma tengano conto del dato molecolare, inteso come lo stato dei geni BRCA e dell' Homologous recombination status (proficient o deficient) e quindi il tailoring dei trattamenti di mantenimento a base di PARP inibitori. Verrà trattato anche l'algoritmo terapeutico alla recidiva di malattia, con focus sui trattamenti innovativi in arrivo. Sarà inoltre previsto un approfondimento "trasversale" sugli aspetti psicologici e nutrizionali legati al percorso di cura della paziente con neoplasia ovarica.

RIVOLTO A

L'attività formativa è rivolta a Medici Specialisti in Oncologia, Ginecologia, Anatomia Patologica, Radioterapisti, Radiologi, Genetisti, Biologi Molecolari e Medici Nucleari.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ, 23 MAGGIO 2024

- 12.30 *Registrazione partecipanti e light lunch di benvenuto*
- 13.00 **Introduzione e obiettivi**
Claudia Andreetta, Michele Bartoletti
- 13.10 **Gli aspetti chirurgici**
Moderatori: Francesco Pirrone e Enrico Busato
- **PDS:** Stefano Uccella
- **IDS:** Giorgio Giorda
- **HIPEC in PDS e in IDS:** Giuseppe Vizzielli
- 14.30 **Discussione in tavola rotonda chirurgica**
Claudia Andreetta, Michele Bartoletti, Giorgio Giorda, Stefano Uccella, Giuseppe Vizzielli
- 15.00 **Consigli nutrizionali in merito a dieta e integratori per la paziente con carcinoma ovarico, dalla chirurgia alla terapia di mantenimento**
Riccardo Caccialanza
- 15.30 **Il supporto dello psico-oncologo nel percorso di cura**
Eva Pascoli
- 16.00 **La terapia con PARP-inibitori**
Moderatori: Claudia Andreetta, Rocco de Vivo
- **PARP-i in prima linea** Giulia Tasca
- **PARP-i a recidiva** Michele Bartoletti
- **Algoritmi di trattamento** Grazia Artioli
- 17.00 **La terapia con PARP-inibitori: discussione collegiale**
Claudia Andreetta, Grazia Artioli, Michele Bartoletti, Rocco De Vivo, Giulia Tasca
- SESSIONE PRATICA**
- 18.00 **Situazioni cliniche dall'esperienza del centro di Aviano e discussione collegiale**
Roberta Mazzeo
- 18.20 **Situazioni cliniche dall'esperienza del centro di Udine e discussione collegiale**
Ludovica Lay
- 18.45 **Highlights pratici sul trattamento della paziente con carcinoma dell'ovaio con PARP-inibitori**
Claudia Andreetta, Michele Bartoletti
- 19.00 **Chiusura dei lavori**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudia Andreetta

Dipartimento di Oncologia
ASUFC di Udine

Michele Bartoletti

Dipartimento di Oncologia Medica
e Prevenzione Oncologica
Centro Riferimento Oncologico
CRO di Aviano
Aviano (PN)

RELATORI E MODERATORI

Grazia Artioli

Oncologia
ULSS 2 Marca Trevigiana
Treviso

Enrico Busato

Presidio di Treviso
AULSS 2
Ostetricia e Ginecologia
Azienda Ospedaliera Ca' Foncello
Treviso

Riccardo Caccialanza

Servizio di Dietetica e Nutrizione
Clinica
Fondazione IRCCS Policlinico San
Matteo
Pavia

Rocco De Vivo

U.O. Oncologia Medica
Ospedale San Bortolo
AULSS Berica
Vicenza

Giorgio Giorda

S.O.C. Chirurgia Oncologica
Ginecologica
CRO
Aviano (PN)

Ludovica Lay

SOC Oncologia Medica
Azienda ospedaliero universitaria
Santa Maria della Misericordia
Udine

Roberta Mazzeo

Oncologia Medica e Prevenzione
oncologica
Centro Riferimento Oncologico
Aviano (PN)

Eva Pascoli

Dipartimento di Oncologia
ASU FC di Udine
Udine

Francesco Pirrone

S.C. Ostetricia e Ginecologia
Ospedale S. Maria degli Angeli
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale
Pordenone

Giulia Tasca

Istituto Oncologico Veneto
Oncologia Medica 2
Padova

Stefano Uccella

Dipartimento di Scienze Chirurgiche,
Odontostomatologiche
e Materno-infantili
Università degli Studi
Verona

Giuseppe Vizzielli

Dipartimento di Medicina (DIME)
Clinica di Ostetricia e Ginecologia
Presidio ospedaliero-universitario
"Santa Maria della Misericordia"
Udine

INFORMAZIONI ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-413393): **6 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 (18)

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 il 75% delle risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. E' ammesso un solo tentativo.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1584> **entro il 9 maggio 2024**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

SEDE

Hotel Là di Moret
Via Tricesimo, 276
Udine

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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



Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org
Tel. 01083794233
Cell. 335 7112267
segreteriacorsi@accmed.org

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

 MSD