

INFO

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**prof. Sabino de Placido**

*Direttore DAI Onco-Ematologia AOU Federico II*

**dr.ssa Rossella Lauria**

*Dirigente Medico DAI Onco-Ematologia AOU Federico II*

**Obiettivi formativi e Area formativa:**

contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

**Ore formative: 9h**

**Interattività: 2h**

**Destinatari dell'attività formativa N:**

**40 Farmacista, Medico Chirurgo** (Oncologia; Anatomia patologica; Biochimica clinica; Chirurgia generale; Medicina nucleare; Patologia clinica; Radioterapia; Radiodiagnostica; Ginecologia, Cure palliative; Ematologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Genetica medica; Geriatria; Neuroradiologia)

**Numero dei crediti assegnati: 9,6**

con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

 MSD

 Roche

**ATTUALITÀ  
E PROSPETTIVE  
NEL TRATTAMENTO  
DEI TUMORI  
FEMMINILI**

ID 360-252142 - EDIZIONE: 1

Provider accreditato  
dalla CNFC con ID 360

**Eubea S.r.l.**

**Eubea**  
Lifelong Learning

Via M. Pietravalle 11  
80131 Napoli  
Tel. 081 5456125  
Fax 081 19324957  
info@eubea.it

partnership

Andromeda E20 srl  
Via Cimarosa 84 - 80129 Napoli  
Ph +39 081 18634790  
www.andromedae20.com  
andromedae20@libero.it



**ANDROMEDA**  
E20

9 aprile  
8 maggio  
2019

SALA  
CONGRESSI  
CEINGE

Via Comunale Margherita 484-538  
80131 NAPOLI

**ATTUALITÀ  
E PROSPETTIVE  
NEL TRATTAMENTO  
DEI TUMORI  
FEMMINILI**

ID 380-252142 - EDIZIONE 1

I percorsi terapeutici che oggi possiamo offrire alle donne affette da tumore della mammella o dell'ovaio sono molto cambiati rispetto al passato. Questo perché grazie alla ricerca abbiamo a disposizione "armi" più tecnologiche e più individualizzate per permettere ad ogni paziente di ricevere cure sempre più idonee e mirate. Ruolo chiave in questo percorso ha l'analisi genetica per la mutazione dei geni BRCA 1- 2, poichè il 5 -10 % dei tumori mammari ed il 10 - 20 % delle neoplasie dell'ovaio riconoscono una predisposizione ereditaria, ascrivibile a mutazioni genetiche.

Nel nuovo scenario si stanno affermando, quindi, terapie a bersaglio molecolare, farmaci immunomodulanti, anticorpi monoclonali che, in aggiunta alla chemioterapia, contribuiscono a modificare l'approccio terapeutico rendendo i trattamenti sempre più personalizzati.

È pertanto importante delineare un percorso terapeutico che tenga conto delle caratteristiche biologiche e molecolari della patologia neoplastica per far sì che tutte le pazienti possano avere accesso a tali cure.

Importante per la diagnosi precoce e per ridurre la mortalità di tali neoplasie è anche l'attenzione ai parenti sani con la valutazione delle mutazioni genetiche e la definizione di un idoneo PDTA di screening. Il counseling onco-genetico ed un valido supporto psicologico sono necessari per affrontare il test con la consapevolezza che non si eredita il tumore ma il rischio di svilupparlo.

Questo progetto si pone l'obiettivo di essere un corso semplice e didattico per confrontarci, discutere insieme le scelte terapeutiche e delineare i PDTA per la cura e lo screening precoce dei tumori femminili.

**PROGRAMMA PRIMA GIORNATA – 9 aprile**

9/4

- 13.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 14.00 Introduzione e presentazione del progetto – S. De Placido

**1° SESSIONE**

*Moderatori:* S. De Placido - G. Castaldo - G. Troncone

**FOCUS SUL TEST BRCA (breast related cancer antigens)**

- 14.30 Test Germinale - V. D'Argenio
- 14.50 Test Somatico - U. Malapelle

**TEST BRCA selezione pazienti  
e definizione del PDTA di accesso al TEST**

- 15.10 Tumore dell'ovaio – S. Cecere
- 15.30 Tumore della mammella ed altre patologie neoplastiche – G. Buono
- 15.50 Discussione interattiva sulle relazioni proposte

**TAVOLA ROTONDA**

- 16.20 Selezione accesso al test ed impatto psicologico per i parenti sani  
*Moderatori:* S. Pepe, A. Vernaglia Lombardi  
*Intervengono:* C. Rea, C. Condello, M. Maldonato,  
R. Lauria, G. Buono, M. Giuliano, V. Forestieri,  
Associazione pazienti  
F. Mastrogiacomo Russo per ANDOS  
M.F. Di Ruggiero per SALUTE DONNA  
R. Verazzo e O. Campanella per aBRCAdaBRA  
M. Magnotti per ACTO

**17.00 MUTAZIONE BRCA: DEFINIZIONE DEL PDTA POST TEST**

M. Giuliano

**2° SESSIONE**

*Moderatori:* R. Lauria - S. Pignata

**Attualità e prospettive nei trattamenti dei tumori BRCA mutati**

- 17.20 Tumore dell'ovaio – C. Cardalesi
- 17.40 Tumore della mammella – C. De Angelis
- 18.00 Discussione interattiva sulle relazioni proposte
- 18.30 Chiusura lavori prima giornata

**PROGRAMMA SECONDA GIORNATA – 8 maggio**

8/5

- 13.30 Registrazione partecipanti e welcome coffee
- 14.00 Summary prima giornata ed introduzione alla seconda giornata - S. De Placido

**1° SESSIONE**

*Moderatori:* S. De Placido - M. De Laurentiis

**Attualità e prospettive nei trattamenti dei tumori BRCA non mutati**

- 14.30 Tumore della mammella metastatico triplo negativo – G. Arpino
- 14.50 Tumore della mammella metastatico HR+ HER2- – F. Riccardi
- 15.10 Tumore dell'ovaio – A. Febbraro
- 15.30 Discussione interattiva sulle relazioni proposte
- 16.00-17.00

**SESSIONE INTERATTIVA**

*Moderatori:* S. De Placido – R. Lauria

Casi clinici – Tumore della mammella  
M. Muratore, P. De Placido, M. Viggiani

Discussione interattiva sulle relazioni proposte

Casi clinici – Tumore dell'ovaio  
A.O.M. Russo, S. Parola, E. Pietroluongo

Discussione interattiva sulle relazioni proposte

**PDTA E ATTINENZA ALLE LINEE GUIDA  
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI FEMMINILI**

- 17.00 Tumore della mammella – C. De Angelis
- 17.30 Tumore dell'ovaio – M. Orditura
- 18.00 CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGES – S. De Placido
- 18.30 Verifica apprendimento e scheda qualità percepita