

DOCENTI

Matteo Brunelli
Orazio Caffo
Ettore Domenico Capoluongo
Francesca Castiglione
Giario Natale Conti
Rolando Maria D'Angelillo
Ugo De Giorgi
Marzia Del Re
Roberto Iacovelli
Alberto Lapini
Giovanni Pappagallo

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 4,2 crediti ECM per Biologo, Medico Chirurgo, Oncologo Medico, Oncologo Radioterapista, Urologo, Medico Nucleare, Radiologo, Anatomopatologo, Genetista, Farmacologo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM

Società Italiana di Uro-Oncologia
Presidente: Alberto Lapini
via Dante 17 - 40126 Bologna
tel 051 349224 fax 051 349224
segreteria@siuro.it www.siuro.it

In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021, n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli spazi congressuali unicamente a coloro che sono in possesso di Green Pass

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

 MSD

WEB BRCA

DETERMINAZIONE E UTILIZZO DI BRCA 1/2 NEL TUMORE DELLA PROSTATA AVANZATO

**ANCHE IN DIRETTA STREAMING
ONLINE SU OVERGROUP.EU**
IL WEBINAR NON PREVEDE CREDITI ECM

02 DICEMBRE 2021

ORE 10.00-17.30

BOLOGNA

NH DE LA GARE

Piazza XX Settembre 2
40121 Bologna

SIURO 
Società Italiana
di Uro-Oncologia

RAZIONALE

Il carcinoma della prostata avanzato è una malattia che può oggi giovare di differenti opzioni terapeutiche in grado di migliorare la sopravvivenza e la qualità della vita del paziente. Un requisito fondamentale per formulare una proposta terapeutica che sia il più possibile personalizzata è quello di valutare con precisione le caratteristiche della neoplasia sotto il profilo dello stadio clinico, della sua aggressività biologica e delle sue caratteristiche immunoistochimiche e biomolecolari, che preludono alla possibilità di proporre o meno i trattamenti più recentemente resi disponibili dalla ricerca clinica.

Il presente progetto è dedicato a pazienti con diagnosi di carcinoma della prostata metastatico, resistente alla castrazione (mCRPC), e riguarda l'organizzazione e l'implementazione dei test di identificazione delle mutazioni BRCA 1/2, nonché la collocazione dei farmaci PARP-inibitori nella attuale sequenza terapeutica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giario Natale Conti

PROGRAMMA - 02 DICEMBRE 2021

- 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.30 Presentazione progetto
G.N. Conti, A. Lapini, G. Pappagallo
- 10.45 "Linee Guida, Raccomandazioni, Consenso" -
G. Pappagallo
- 11.00 Presentazione e discussione delle tematiche:
- Mutazioni BRCA 1/2: tipologia di test, su quale campione e in quale momento della malattia
 - Il significato clinico delle mutazioni di BRCA 1/2
 - I PARPi, caratteristiche farmacologiche, profilo metabolico, interazioni
- 13.00 Discussione collegiale
M. Brunelli, O. Caffo, E. D. Capoluongo, F. Castiglione, G. Conti, R. M. D'Angelillo, U. De Giorgi, M. Del Re, R. Iacovelli, A. Lapini, G. Pappagallo
- 13.30 PAUSA
- 14.30 Presentazione e discussione delle tematiche:
- Inserimento dei PARPi nella sequenza terapeutica
 - Prescrivibilità, accessibilità e appropriatezza del test BRCA
- 17.00 Discussione collegiale e chiusura lavori
M. Brunelli, O. Caffo, E. D. Capoluongo, F. Castiglione, G. Conti, R. M. D'Angelillo, U. De Giorgi, M. Del Re, R. Iacovelli, A. Lapini, G. Pappagallo
- 17.30 Fine Lavori