

ROMA

9 luglio 2024

Hotel UNAHOTELS Decò

PARP **paradigm** **shift**

Come l'uso dei
PARP-inibitori
sta cambiando l'approccio
al **tumore alla prostata**
metastatico resistente
alla castrazione

RAZIONALE

Il tumore alla prostata metastatico è il più frequente tra i maschi a partire dai 50 anni e il secondo nella scala della mortalità per neoplasia. Nei pazienti in cui il tumore diventa metastatico, una delle strategie più usate è la deprivazione androgena: tuttavia, se la terapia è utilizzata per molto tempo, si incorre in fenomeni di resistenza.

Recenti evidenze scientifiche raccolte sull'uso dei PARP-inibitori hanno cambiato la prospettiva di gestione della malattia, agendo sul meccanismo di riparazione del DNA delle cellule tumorali e migliorando i parametri di progressione e sopravvivenza in seconda linea a seguito di una terapia ormonale in pazienti con mutazioni dei geni BRCA1/2. Il quadro continua però a evolversi rapidamente, infatti nuovi studi clinici hanno evidenziato la sicurezza e l'efficacia dell'uso di PARP-inibitori in combinazione con farmaci ormonali come terapia di prima linea in pazienti con tumore alla prostata metastatico, a prescindere dall'individuazione di mutazioni.

La produzione scientifica suggerisce un trend di evidenze sull'efficacia dei PARP-inibitori in continuo aumento, con conseguenti effetti sulle linee guida e la prescrivibilità di questi.

RESPONSABILE SCIENTIFICO e RELATORE

Fabio CALABRÒ
Roma

Roberto IACOVELLI
Roma

FACULTY

Vincenza CONTEDECA
Foggia

Rolando Maria D'ANGELILLO
Roma

Romano DANESI
Milano

Laura DONI
Firenze

Alberto LAPINI
Firenze

Giuseppe PERRONE
Roma

Alessandro SCIARRA
Roma



PROGRAMMA

- 09:30-09:45 Registrazione dei partecipanti
09:45-10:00 Introduzione ai contenuti e obiettivi del corso
R. Iacovelli, F. Calabrò

SESSIONE I **NORMAL SCIENCE:** **UN'ISTANTANEA DELLA PRATICA CLINICA**

- 10:00-10:45 Attuale gestione del paziente
con mCRPC (Tag Cloud)
R. Iacovelli, F. Calabrò

SESSIONE II **EXTRAORDINARY SCIENCE: SCENARI IN EVOLUZIONE**

- 10:45-11:15 L'evoluzione nel trattamento del mCRPC:
Monoterapia vs Combinazione.
Com'è cambiato l'algoritmo terapeutico
con l'introduzione dei PARPi:
quando usarli, come e in quali pazienti
V. Conteduca, R.M. D'Angelillo
- 11:15-11:45 PARPi e ARSI: meccanismi sinergici.
Approfondimento sui meccanismi d'azione
della terapia combinata
R. Danesi
- 11:45-12:25 mCRPC e mutazioni dei geni HRR:
cosa cercare e quando.
Sfide e vantaggi della precision medicine
A. Lapini, G. Perrone, A. Sciarra

- 12:25-13:25 *Lunch*

SESSIONE III **SCIENTIFIC REVOLUTION: REVERSE CASES**

Moderata: R. Iacovelli, F. Calabrò

- 13:25-14:25 **Caso clinico 1**
gestione di un paziente con carcinoma
prostatico metastatico resistente alla
castrazione testato per mutazione BRCA
L. Doni
- 14:25-15:25 **Caso clinico 2**
algoritmo terapeutico di gestione nel paziente
con carcinoma prostatico metastatico
BRCA mutato
L. Doni
- 15:25-16:25 **Caso clinico 3**
utilizzo dei PARP inibitori nel paziente
con carcinoma prostatico metastatico
resistente alla castrazione testato
per mutazione BRCA
L. Doni
- 16:25-16:45 Discussione
Tutta la faculty
- 16:45-17:00 Take home messages e saluti
R. Iacovelli, F. Calabrò

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito www.ctpeople.it nella sezione **I NOSTRI CORSI** o inquadrando il seguente QR code



DATA e SEDE

09 luglio 2024

Hotel UNAHOTELS Decò
Via Giovanni Amendola, 57
Roma

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.
Corso Sempione, 44 – 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 – 419472

Crediti Formativi: 8,7

L'evento è stato accreditato per n. 20 partecipanti delle seguenti figure professionali:

- MEDICO CHIRURGO nelle discipline di Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Genetica Medica, Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia
- BIOLOGO

OBIETTIVO FORMATIVO (di processo): 3 -

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

QUESTIONARIO ECM E OTTENIMENTO

DEI CREDITI FORMATIVI

Si ricorda il questionario ECM sarà da svolgersi online e sarà disponibile fino a 72h dal termine dell'evento.

Per ottenere i crediti è necessario:

- aver risposto correttamente al 75% delle domande del quiz
- aver partecipato al 90% delle sessioni formative
- aver compilato la scheda di valutazione della qualità percepita

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:

