

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.

RESPONSABILI SCIENTIFICI e RELATORI

Fabio CALABRÒ

Direttore Oncologia Medica 1,
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRCCS – Roma

Roberto IACOVELLI

Professore Associato in Oncologia Medica,
Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma

FACULTY

Vincenza CONTEDEUCA

Professore Associato in Oncologia Medica,
Università degli Studi di Foggia

Romano DANESI

Professore Ordinario di Farmacologia, Dipartimento
di Oncologia ed Emato-Oncologia - Università degli Studi di Milano

Rolando Maria D'ANGELILLO

Professore di Radioterapia,
Università degli Studi Tor Vergata – Roma

Laura DONI

Dirigente Medico in Oncologia, AOU Careggi – Firenze

Alberto LAPINI

Direttore SOC Urologia, Firenze USL Centro Toscana

Giuseppe PERRONE

Professore Ordinario di Anatomia patologica,
Direttore UOC Anatomia Patologica,
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico – Roma

Alessandro SCIARRA

Professore di Prima Fascia Urologia, Università Sapienza di Roma

PROGRAMMA

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

SESSIONE I NORMAL SCIENCE: UN'ISTANTANEA DELLA PRATICA CLINICA

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

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*

ROMA
09 luglio 2024

SESSIONE III SCIENTIFIC REVOLUTION: REVERSE CASES

Moderata: F. Calabrò, R. Iacovelli

- 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
F. Calabrò, R. Iacovelli

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: 6,9

L'evento residenziale è stato accreditato per n. 30 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

E OTTENIMENTO DEI CREDITI ECM

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:

