

MILANO

21 giugno 2024

Hotel INNSIDE by Meliá Milano Torre GalFa

PARP **adigm** **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

Elena VERZONI

Dirigente Medico Dipartimento di Oncologia Medica ed Ematologia,
SSD Oncologia Medica Genitourinaria,
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori – Milano

FACULTY

Stefano CICCARELLI

Dirigente Medico UO Radioterapia, Ospedale di Cremona,
ASST Cremona – Cremona

Romano DANESI

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

Elena GUERINI ROCCO

Direttore Unità Genetica Oncologia, Divisione di Anatomia Patologica,
IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS
Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia,
Università degli Studi di Milano

Marco ODERDA

Dirigente Medico Clinica Urologica, Ospedale Molinette,
Città della Salute e della Scienza, Università di Torino

Matteo Romualdo Anania PERRINO

Medico Specialista in Oncologia, UO Oncologia ed Ematologia,
Istituto Clinico Humanitas - Rozzano (MI)

Riccardo RICOTTA

Responsabile UOC Oncologia, IRCCS MultiMedica
Sesto San Giovanni (MI)



PROGRAMMA

- 09:30-09:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:45-10:00 Introduzione ai contenuti e obiettivi del corso
E. Verzoni

SESSIONE I NORMAL SCIENCE: UN'ISTANTANEA DELLA PRATICA CLINICA

- 10:00-10:45 Attuale gestione del paziente con mCRPC (Tag Cloud)
E. Verzoni

SESSIONE I 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
M. Perrino, R. Ricotta
- 11:15-11:35 PARPi e ARSI: meccanismi sinergici. Approfondimento sui meccanismi d'azione della terapia combinata
R. Danesi
- 11:35-12:05 mCRPC e mutazioni dei geni HRR: cosa cercare e quando. Sfide e vantaggi della precision medicine
E. Guerini Rocco, M. Oderda
- 12:05-12:25 Terapie integrate nell'era dei PARPi. L'importanza di un approccio multidisciplinare
S. Ciccarelli
- 12:25-13:25 *Lunch*

MILANO
21 giugno 2024

SESSIONE III SCIENTIFIC REVOLUTION: REVERSE CASES

Modera: E. Verzoni

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

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

21 giugno 2024

Hotel INNSIDE by Meliá Milano Torre GalFa
Via Gustavo Fara, 41
Milano

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CTP S.r.l.

Corso Sempione, 44 - 20154 Milano
Provider Standard 1147
eventi@ctpeople.it

INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 - 415080

Crediti Formativi: 8,7

L'evento residenziale 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

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:

