

NAPOLI

1 luglio 2024

Grand Hotel Santa Lucia

PARP **adigm** **shift**

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

PARP *adigm* *shift*

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

Gaetano **FACCHINI**

Direttore UOC Oncologia, ASL Napoli 2 Nord,
PO Ospedale Santa Maria delle Grazie – Pozzuoli (NA)

FACULTY

Davide **BOSSO**

Medico Specialista in Oncologia, UOC di Oncologia
del PO Ospedale del Mare ASL NA1 Centro

Romano **DANESI**

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

Luigi **FORMISANO**

Professore Associato in Oncologia Medica,
Università di Napoli “Federico II”

Renato **FRANCO**

Professore Ordinario di Anatomia Patologica,
Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” – Napoli

Ciro **IMBIMBO**

Professore Ordinario di Urologia,
Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Paolo **MUTO**

Direttore UOC Radioterapia Istituto Nazionale Tumori, IRCCS
Fondazione Senatore Pascale – Napoli

Marco **ODERDA**

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

PROGRAMMA

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

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

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

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
L. Formisano
- 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
R. Franco, C. Imbimbo, M. Oderda
- 12:05-12:25 Terapie integrate nell'era dei PARPi. L'importanza di un approccio multidisciplinare
P. Muto
- 12:25-13:25 *Lunch*

NAPOLI
1 luglio 2024

SESSIONE III **SCIENTIFIC REVOLUTION: REVERSE CASES**

Moderata da: G. Facchini

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

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

1 luglio 2024

Grand Hotel Santa Lucia
Via Partenope, 46
Napoli

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

INFORMAZIONI ECM

ID ECM: 1147 - 419392

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:

