

NAPOLI

1 luglio 2024

Grand Hotel Santa Lucia

---

# PARP **paradigm** **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: 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](http://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](mailto: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:

