



PARPi TALKS:

condivisione, confronto
e aggiornamento
per un nuovo approccio al mCRPC

NAPOLI

4 luglio 2025

Grand Hotel Oriente

EVENTO RESIDENZIALE



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore della prostata metastatico rappresenta la neoplasia più frequente nei maschi sopra i 50 anni ed è la seconda causa di mortalità oncologica in questa popolazione. La gestione clinica di questa patologia ha tradizionalmente incluso la terapia di deprivazione androgenica (ADT), che costituisce uno standard di trattamento iniziale. Tuttavia, l'utilizzo prolungato di ADT porta frequentemente allo sviluppo di meccanismi di resistenza, limitando l'efficacia a lungo termine della strategia terapeutica. Negli ultimi anni, le linee guida hanno subito un'evoluzione significativa grazie a nuove evidenze scientifiche che sottolineano il ruolo cruciale delle mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2: queste alterazioni genetiche sono strettamente associate a un deficit nei meccanismi di riparazione del DNA. In questo scenario, i PARP-inibitori hanno dimostrato un impatto rilevante sulla progressione della malattia e sulla sopravvivenza, in particolare nei pazienti che presentano tali mutazioni e che hanno fallito una terapia ormonale precedente. La loro introduzione ha rappresentato un cambiamento paradigmatico nella gestione del carcinoma prostatico metastatico, evidenziando la necessità di identificare precocemente le mutazioni BRCA attraverso un approccio diagnostico mirato.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Nicolò BORSELLINO

*Direttore UOC di Oncologia Medica, Ospedale
Buccheri La Ferla - Fatebenefratelli - Palermo*

Gaetano FACCHINI

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

Emanuele NAGLIERI

*Responsabile UOS Oncologia Uroginecologica,
IRCCS Istituto Tumori di Bari*

FACULTY

Domenico BILANCIA

*Direttore UOC Oncologia e del Dipartimento Oncologico
Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo - Potenza*

Davide BOSSO

*Medico Specialista in Oncologia, UOC di Oncologia
del PO Ospedale del Mare ASL NA 1 Centro*

Giuseppe Ferdinando COLLOCA

*Dirigente Medico, UO Fragilità in Radio-oncologia,
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli
IRCCS - Roma*

Vincenza CONTEDEUCA

*Professore Associato in Oncologia Medica,
Università degli Studi di Foggia*

Antonio DORONZO

*Dirigente Medico in Oncologia, UOC Oncologia,
Ospedale "Mons. Dimiccoli" - Barletta*

Daniele FANALE

*Dirigente Biologo Genetista, UOC di Oncologia
Medica, A.O.U.P. "P. Giaccone" - Palermo*

Luigi FORMISANO

*Professore Associato in Oncologia Medica,
Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

Antonino IARIA

*Responsabile UO Oncologia, Ospedale "Tiberio Evoli"
Melito di Porto Salvo - ASP Reggio Calabria*

Carlo MESSINA

*Dirigente Medico in Oncologia,
A.R.N.A.S. Ospedali Civico di Cristina Benfratelli
Palermo*

Franco MORELLI

*Dirigente Medico UO di Oncologia,
Casa Sollievo della Sofferenza
San Giovanni Rotondo (FG)*

Francesco PEPE

*Ricercatore di Anatomia Patologica, Università degli
Studi di Napoli "Federico II"*

4 luglio 2025

- 09:00-09:10 **Benvenuto, presentazione del progetto e obiettivo della giornata**
N. Borsellino, G. Facchini, E. Naglieri
- SESSIONE I – Identificare il paziente BRCAm**
Moderà: N. Borsellino
- 09:10-09:30 **Test BRCA somatico e germinale: come determinare il risultato?**
D. Fanale
- 09:30-09:50 **Il ruolo della biopsia liquida nell'identificazione delle mutazioni**
F. Pepe
- 09:50-10:10 **Quando eseguire il test BRCA e quali *best practice* applicare?**
A. Iaria
- 10:10-10:30 **Sostenibilità del test BRCA: realtà territoriali**
D. Bilancia
- 10:30-11:00 **Discussione**
ALL – Animano il dibattito: G. Facchini, E. Naglieri
- 11:00-11:10 **Coffee Break**
- SESSIONE II – Opportunità di trattamento nel paziente mCRPC**
Moderà: G. Facchini
- 11:10-11:30 **mCRPC nel paziente BRCA mutato: prognosi e caratteristiche**
V. Conteduca

- 11:30-11:50 **PARPi in monoterapia vs combinazione con NHA: quali evidenze a supporto della scelta?**
F. Morelli
- 11:50-12:10 **News da ASCO e ASCO GU sul carcinoma prostatico metastatico**
L. Formisano
- 12:10-12:30 **Gestione clinica del mCRPC: focus sul paziente anziano**
G.F. Colloca
- 12:30-13:00 **Discussione**
ALL – Animano il dibattito: N. Borsellino, E. Naglieri
- 13:00-14:00 **Lunch**
- SESSIONE INTERATTIVA – Esperienze dalla pratica clinica**
Moderà: E. Naglieri
- 14:00-14:45 **Profilo diagnostico-terapeutico 1 (paziente BRCAm in setting mHSPC)**
A. D'Oronzo
- 14:45-15:30 **Profilo diagnostico-terapeutico 2 (paziente BRCAm in setting CRPC, m0 o m1)**
C. Messina
- 15:30-16:15 **Profilo diagnostico-terapeutico 3 (paziente BRCA sconosciuto)**
D. Bosso
- 16:15-16:30 **Discussione**
ALL – Animano il dibattito: N. Borsellino, G. Facchini
- 16:30-16:40 **Take home messages e saluti**
N. Borsellino, G. Facchini, E. Naglieri



PARPi TALKS

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 EVENTO

4 luglio 2025
GRAND HOTEL ORIENTE
Via Armando Diaz, 44
Napoli

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

INFORMAZIONI ECM

Tipologia: evento residenziale

ID ECM: 1147-450877

Crediti Formativi: 6,6

L'evento è stato accreditato per n.50 partecipanti delle seguenti figure professionali:

- MEDICO CHIRURGO nelle discipline di Oncologia, Anatomia Patologica, Genetica Medica, Radioterapia, Radiodiagnostica, 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:

AstraZeneca

