



# PARPi TALKS

Condivisione, confronto  
e aggiornamento  
per un nuovo approccio al mCRPC

**ROMA**

**10 giugno 2025**

Centro Congressi Agorà  
Hotel St. Martin

EVENTO RESIDENZIALE



# PARPI TALKS

## 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

**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

**Daniela ARDUINI**

*Medico Specializzando in Oncologia, UO Oncologia  
Medica, Policlinico Gemelli – Roma*

**Claudia CASERTA**

*Dirigente Medico in Oncologia, AO Santa Maria della  
Misericordia – Perugia*

**Linda CERBONE**

*Dirigente Medico in Oncologia, UOC Oncologia,  
Ospedale San Camillo Forlanini – Roma*

**Marzia DEL RE**

*Professore Associato di Farmacologia,  
Saint Camillus International University of Medical  
and Health Sciences – Roma*

**Lorena INCORVAIA**

*Medico Specialista in Oncologia, Centro di Riferimento  
Europeo EURACAN European Reference Network  
on Rare Adult Cancers (solid tumors) per i sarcomi  
dei tessuti molli, AOU “P. Giaccone” - Palermo*

**Emanuela LUCCI CORDISCO**

*Sezione di Medicina Genomica  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
UOC Genetica Medica, Fondazione Policlinico  
Universitario “A. Gemelli” IRCCS - Roma*

**Giuseppe PERRONE**

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

**Giada PINTERPE**

*Medico Specialista in Oncologia, Clinica Oncologica  
AOU delle Marche*

**Margherita PIRAS**

*Dirigente Medico in Oncologia, UO Oncologia, AOU  
Sassari, Ospedale SS Annunziata - Sassari*

**Matteo SANTONI**

*Medico Specialista in Oncologia, UOC di Oncologia,  
AST di Macerata*

**10 giugno 2025**

9.30-9.45	Benvenuto, presentazione del progetto e obiettivi della giornata <i>F. Calabrò, R. Iacovelli</i>
9.45-10.05	<b>SESSIONE I</b> – Opportunità di trattamento della malattia BRCA mutata nel paziente mCRPC <i>Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli</i>
10.05-10.25	mCRPC e BRACm: prognosi, obiettivi terapeutici, tempistiche del test <i>F. Calabrò</i>
10.25-10.45	Monoterapia VS combinazione: quali evidenze a supporto della scelta in mCRPC? <i>R. Iacovelli</i>
10.45-11.05	Evoluzione della pratica clinica nel mCRPC: dati ed esperienze di RW <i>M. Santoni</i>
11.05-11.25	Novità da ASCO e ASCO GU nel trattamento dei tumori metastatici della prostata <i>L. Cerbone</i>
11.25-11.40	Discussione sui temi trattati <i>All</i>
	Coffee Break
11.40-12.00	<b>SESSIONE II</b> – L'importanza di identificare il paziente BRCAm nel tumore prostatico metastatico <i>Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli</i>
12.00-12.20	Test BRCA somatico e germinale: quando, perché, quali limiti nell'esecuzione? <i>G. Perrone</i>
	Biopsia liquida: come integrare nella pratica clinica? <i>M. Del Re</i>

12.20-12.40	Best practice nell'esecuzione del test e interpretazione dei risultati <i>L. Incorvaia</i>
12.40-13.00	Discussione sui temi trattati <i>All</i>
13.00-14.00	Lunch
14.00-14.20	<b>SESSIONE III</b> – La gestione multidisciplinare del paziente mCRPC <i>Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli</i>
14.20-14.40	Counseling genetico: la gestione delle familiarità per BRCA e del mutato sano <i>E. Lucci Cordisco</i>
14.40-15.00	BRCA: diverse sequenze terapeutiche per diversi risultati <i>C. Caserta</i>
	Discussione sui temi trattati <i>All</i>
15.00-15.30	<b>SESSIONE INTERATTIVA</b> – Esperienze dalla pratica clinica <i>Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli</i>
15.30-16.00	Profilo diagnostico-terapeutico 1 <i>G. Pinterpe</i>
16.00-16.30	Profilo diagnostico-terapeutico 2 <i>M. Piras</i>
16.30-16.45	Profilo diagnostico-terapeutico 3 <i>D. Arduini</i>
16.45-17.00	Discussione sui temi trattati <i>All</i>
	Take home message e saluti <i>F. Calabrò, R. Iacovelli</i>



# PARPi TALKS

## 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 EVENTO

10 giugno 2025  
CENTRO CONGRESSI AGORÀ  
HOTEL ST. MARTIN  
Via San Martino della Battaglia, 58  
Roma

## 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

Tipologia: evento residenziale

ID ECM: 1147- 449026

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

