



PROSTATE PATHWAYS PROSTATE TALKS

La gestione del paziente con mCRPC

TORINO

**13 maggio 2025
03 luglio 2025**

Hotel NH Collection
Torino Santo Stefano

EVENTO RESIDENZIALE



PROSTATE PATHWAYS PROSTATE TALKS

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma prostatico metastatico rappresenta il tumore più comune tra gli uomini a partire dai cinquant'anni. Quando la malattia evolve in forma metastatica, una delle terapie più adottate è la deprivazione androgenica; tuttavia, un uso prolungato di questa può portare allo sviluppo di resistenza.

Recenti dati sull'impiego dei PARP-inibitori hanno rivoluzionato l'approccio terapeutico, migliorando gli esiti in termini di progressione e sopravvivenza in pazienti con mutazioni nei geni BRCA1/2, trattati con terapie ormonali di seconda linea.

Il panorama terapeutico è però in continua evoluzione: nuovi studi clinici hanno dimostrato la sicurezza e l'efficacia dell'uso dei PARP-inibitori in combinazione con farmaci ormonali come trattamento di prima linea in pazienti con carcinoma prostatico metastatico, indipendentemente dalla presenza di mutazioni genetiche; l'evidenza scientifica è quindi in costante crescita, influenzando l'aggiornamento delle linee guida e la pratica clinica degli operatori che hanno in carico questi pazienti.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe FORNARINI

*UO Oncologia Medica 1,
Ospedale Policlinico IRCCS San Martino – Genova*

Cinzia ORTEGA

*Direttore SOC Oncologia, ASL CN2,
Ospedale Michele e Pietro Ferrero – Verduno (CN)*

Marcello TUCCI

*Direttore SC Oncologia,
Ospedale Cardinal Massaia – Asti*

FACULTY

Rosario Francesco DI STEFANO

*Medico Specialista in Oncologia
Dipartimento di Oncologia,
AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)*

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,
AOUP "P. Giaccone" – Palermo*

Alessia MENNITTO

*Dirigente Medico in Oncologia, SCU Oncologia,
AOU Maggiore della Carità – Novara*

Fernando MUNOZ

*Direttore SC di Radioterapia Oncologica,
Azienda Ospedaliera "Parini" – Aosta*

Marco ODERDA

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

Veronica PRATI

*Medico Specialista in Oncologia, ASL CN2,
Ospedale Michele e Pietro Ferrero - Verduno (CN)*

Lucia TREVISAN

*Dirigente Medico in Genetica Medica,
Centro Tumori Ereditari,
Ospedale Policlinico IRCCS San Martino – Genova*

Andrea VELTRI

*Professore Ordinario di Radiologia,
Dipartimento di Oncologia,
Università degli Studi di Torino*

GIORNO 1 13 maggio 2025

- 13:45-14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:00-14:15 **Benvenuto, presentazione del corso e obiettivi della giornata**
G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci
- 14:15-14:35 **Approccio generale al mCRPC: linee guida e algoritmo terapeutico**
G. Fornarini
- 14:35-14:55 **PARP-inibitori: come e quando usarli nel paziente con mCRPC**
C. Ortega
- 14:55-15:15 **Ottimizzare la terapia ormonale avanzata nel mCRPC**
M. Tucci
- 15:15-15:35 **mCRPC: l'oligoprogressione – il ruolo del radioterapista**
F. Munoz
- 15:35-15:55 **Il chirurgo nello scenario del mCRPC: sinergie con i trattamenti sistemici**
M. Oderda
- 15:55-16:15 **Nuove frontiere: cosa aspettarsi nel trattamento del mCRPC**
R.F. Di Stefano
- 16:15-16:40 **Discussione sui temi trattati**
All
- 16:40-17:50 **Sessione interattiva - Prostate Pathway: corrette indicazioni delle linee guida in base alla fase di trattamento e caratteristiche del paziente mCRPC**
All
Moderano *G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci*
- 17:50-18:05 **Take home messages e saluti**
G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci

GIORNO 2 03 luglio 2025

- 13:45-14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:00-14:15 **Highlights della prima giornata, obiettivi della giornata odierna**
G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci
- 14:15-14:35 **BRCA nel mCRPC: prognosi, tempistiche e obiettivi terapeutici**
G. Fornarini
- 14:35-14:55 **La determinazione del test BRCA somatico e germinale: possibili problematiche e proposte di soluzione**
L. Trevisan
- 14:55-15:15 **Sfide nella pratica clinica: frequenza della mutazione BRCA e studi clinici**
A. Mennitto
- 15:15-15:35 **Trattamento del paziente BRCA-mutato: è possibile definire una sequenza di trattamento?**
M. Tucci
- 15:35-15:55 **Biopsia liquida: quando e in quali pazienti?**
L. Incorvaia
- 15:55-16:15 **Paziente mCRPC: quando biopsiare i siti metastatici**
V. Prati, A. Veltri
- 16:15-16:40 **Discussione sui temi trattati**
All
- 16:40-17:50 **Sessione interattiva - Prostate Puzzles: l'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del paziente mCRPC. Quando e perché effettuare il test genetico**
All
Moderano *G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci*
- 17:50-18:05 **Take home messages e saluti**
G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci



PROSTATE PATHWAYS PROSTATE 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

13 maggio 2025 – 03 luglio 2025
HOTEL NH COLLECTION
TORINO SANTO STEFANO
Via Porta Palatina, 19
Torino

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- 446470

Crediti Formativi: 8,6

L'evento è stato accreditato per n. 44 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

