



PROSTATE PATHWAYS PROSTATE TALKS

La gestione del paziente con mCRPC

TORINO

30 settembre 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

*Professore Associato di Oncologia,
Dipartimento di Medicina di Precisione in Area
Medica, Chirurgia e Critica (Me.Pre.C.C.),
Sez. Oncologia Medica - Università di Palermo*

Alessia MENNITTO

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

Alessandra MOSCA

*Medico Specialista in Oncologia,
IRCCS Candiolo (TO)*

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)*

Maria SCATOLINI

*Direttore del Laboratorio di Oncologia Molecolare,
Fondazione Edo ed Elvo Tempia - Biella*

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*

30 settembre 2025

| | |
|-------------|---|
| 09:15-09:30 | Registrazione dei partecipanti |
| 09:30-09:40 | Benvenuto, presentazione del corso e obiettivi della giornata <i>G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci</i> |
| 09:40-09:55 | Approccio generale al mCRPC: linee guida e algoritmo terapeutico <i>G. Fornarini</i> |
| 9:55-10:10 | PARP-inibitori: come e quando usarli nel paziente con mCRPC <i>C. Ortega</i> |
| 10:10-10:25 | Ottimizzare la terapia ormonale avanzata nel mCRPC <i>A. Mosca</i> |
| 10:25-10:40 | mCRPC: l'oligoprogressione – il ruolo del radioterapista <i>F. Munoz</i> |
| 10:40-10:55 | Il chirurgo nello scenario del mCRPC: sinergie con i trattamenti sistemici <i>M. Oderda</i> |
| 10:55-11:10 | Nuove frontiere: cosa aspettarsi nel trattamento del mCRPC <i>R.F. Di Stefano</i> |
| 11:10-11:30 | Discussione <i>All</i> |
| 11:30-11:45 | Coffee Break |
| 11:45-12:30 | Sessione interattiva - Prostate Pathway: corrette indicazioni delle linee guida in base alla fase di trattamento e caratteristiche del paziente mCRPC <i>All</i> <i>Moderano G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci</i> |
| 12:30-12:45 | Discussione <i>All</i> |
| 12:45-13:45 | Lunch |

| | |
|-------------|---|
| 13:45-14:00 | BRCA nel mCRPC: prognosi, tempistiche e obiettivi terapeutici <i>G. Fornarini</i> |
| 14:00-14:15 | La determinazione del test BRCA somatico e germinale: possibili problematiche e proposte di soluzione <i>M. Scatolini, L. Trevisan</i> |
| 14:15-14:30 | Sfide nella pratica clinica: frequenza della mutazione BRCA e studi clinici <i>A. Mennitto</i> |
| 14:30-14:45 | Trattamento del paziente BRCA-mutato: è possibile definire una sequenza di trattamento? <i>M. Tucci</i> |
| 14:45-15:00 | Biopsia liquida: quando e in quali pazienti? <i>L. Incorvaia</i> |
| 15:00-15:20 | Paziente mCRPC: quando biopsiare i siti metastatici <i>V. Prati, A. Veltri</i> |
| 15:20-15:35 | Discussione <i>All</i> |
| 15:35-16:35 | Sessione interattiva - Prostate Puzzles: l'importanza della multidisciplinarietà nella gestione del paziente mCRPC. Quando e perché effettuare il test genetico <i>All</i> <i>Moderano G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci</i> |
| 16:35-16:50 | Discussione <i>All</i> <i>Moderano G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci</i> |
| 16:50-17:00 | Take home messages e saluti <i>G. Fornarini, C. Ortega, M. Tucci</i> |



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

30 settembre 2025
HOTEL NH COLLECTION
TORINO SANTO STEFANO
Via Porta Palatina, 19
Torino

PROVIDER e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1147

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

INFORMAZIONI ECM

Tipologia: evento residenziale

ID ECM: 1147- 456066

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

