





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 quida 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 PARPinibitori 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, AOUP "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 F. Calabrò, R. Iacovelli	12.20-12.40	Best practice nell'esecuzione del test e interpretazione dei risultati L. Incorvaia
	SESSIONE I – Opportunità di trattamento della malattia BRCA mutata nel paziente mCRPC Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli	12.40-13.00	Discussione sui temi trattati All Lunch
9.45-10.05	mCRPC e BRACm: prognosi, obiettivi terapeutici, tempistiche del test F. Calabrò	13.00-14.00	SESSIONE III – La gestione multisciplinare del paziente mCRPC
10.05-10.25	Monoterapia VS combinazione: quali evidenze a supporto della scelta in mCRPC? <i>R. lacovelli</i>	14.00-14.20	BRCA e del mutato sano
10.25-10.45	Evoluzione della pratica clinica nel mCRPC: dati ed esperienze di RW <i>M. Santoni</i>	14.20-14.40	E. Lucci Cordisco BRCA: diverse sequenze terapeutiche per diversi risultati C. Caserta
10.45-11.05	Novità da ASCO e ASCO GU nel trattamento dei tumori metastatici della prostata L. Cerbone	14.40-15.00	Discussione sui temi trattati All SESSIONE INTERATTIVA – Esperienze dalla pratica clinica
11.05-11.25	Discussione sui temi trattati		Moderano: F. Calabrò, R. Iacovelli
11.25-11.40	All Coffee Break	15.00-15.30	Profilo diagnostico-terapeutico 1 G. Pinterpe
	SESSIONE II – L'importanza di identificare il paziente BRCAm nel tumore prostatico metastatico	15.30-16.00	M. Piras
11.40-12.00	3	16.00-16.30	D. Arduini
	limiti nell'esecuzione? G. Perrone	16.30-16.45	Discussione sui temi trattati All
12.00-12.20	Biopsia liquida: come integrare nella pratica clinica? M. Del Re	16.45-17.00	Take home message e saluti F. Calabrò, R. lacovelli



ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è libera e gratuita e può essere effettuata sul sito

www.ctoeoole.it nella sezione I NOSTRI CORSI o inquadrando il sequente OR 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

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 clinicoassistenziali 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



