

Corso

ULTRA-IPOFRAZIONAMENTO, ARSI E BIOMARCATORI NEL TUMORE DELLA PROSTATA: COSTRUIRE IL PATIENT JOURNEY DI DOMANI. INCONTRO TRA ONCOLOGI RADIOTERAPISTI SPA-ARSI 2026 Napoli, 09/10 Ottobre 2026

Venerdì 09 Ottobre 2026

- ore 14.00 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 14.30 **Presentazione dello scopo del corso** - L. Triggiani, M.L. Bonù
- I sessione STANDARD OF CARE NEL PATIENT JOURNEY PER LA PATOLOGIA**
Moderatori: V. Nardone, M. Bonù
- ore 14.45 **Update nella gestione della malattia localizzata con radioterapia ultra-ipofrazionata** - A. Lancia
- ore 15.15 discussione sugli argomenti trattati
- ore 15.30 **La gestione della malattia in recidiva biochimica: stratificazione del rischio, e approccio tra FU esclusivo, trattamenti locali e intensificazione con gli ARPI** - F. Ferrario
- ore 16.00 discussione sugli argomenti trattati
- ore 16.15 **Cancro prostatico metastatico sensibile alla castrazione (mHSPC) e resistente alla castrazione (mCRPC): standard of care, profilazione molecolare. Cosa faremo tra 5 anni tra ARSI, BRCA e oltre?** - S. Rossetti
- ore 16.30 discussione sugli argomenti trattati
- ore 16.45 **Cancro prostatico e Lutezio-PSMA: standard of care e cosa faremo tra 5 anni secondo il medico nucleare** - D. Albano
- ore 17.15 discussione sugli argomenti trattati
- ore 17.30 *coffee break*
- II sessione I BIOMARCATORI TRA FATTIBILITÀ, UNMET NEEDS ATTUALI E SCENARI FUTURI**
Moderatori: L. Triggiani, C. Guida
- ore 18.00 **LETTURA: i biomarcatori nel cancro di prostata: utilizzo e pitfalls attuali e quali scenari ci aspettano nel contesto della malattia localizzata, mHSPC e mCRPC** - U. Malapelle
- ore 18.30 **TAVOLA ROTONDA TRASLAZIONALE: di quali biomarcatori ho/avro' bisogno, e come questo impatterebbe/impatterà sulla pratica clinica; visione di centri ad altissimo volume vs centri periferici** - U. Malapelle, F. Matrone, A. Dalla Volta
- ore 19.00 discussione sugli argomenti trattati e chiusura della prima giornata
(a seguire, networking cocktail)

Sabato 10 Ottobre 2026

III sessione DALLA CLINICA ALLA FISICA: LA PAROLA A VOI

Moderatori: M. Buglione di Monale e Bastia, F. Frassine, M. Sepulcri

- ore 09.30 **Tossicità acuta e qualità di vita nel trattamento dell'ultra-ipofrazioneamento nel tumore della prostata localizzato** - V. Morelli
- ore 10.00 discussione sugli argomenti trattati
- ore 10.15 **Oltre la schedula: la prescrizione di dose e il suo impatto sui risultati clinici di efficacia e tossicità. Il punto di vista del medico** - S. Ciccarelli
- ore 10.30 **Oltre la schedula: la prescrizione di dose e il suo impatto sui risultati clinici di efficacia e tossicità. Il punto di vista del fisico** - R. Di Palermo
- ore 10.45 **Discussione in tavola rotonda fisici e medici** - L. Spiazzi; S. Riga, F. Saiani, A. Magli

IV sessione IL FUTURO DELL' ULTRA-IPOFRAZIONAMENTO

Moderatori: L. Triggiani, M. Bonù, F. Matrone

- ore 11.15 **Stesura di un paper scientifico nel contesto dell'ultra-ipofrazioneamento. Condivisione dei contenuti da parte del consorzio nazionale** - M. Bonù
- ore 11.45 **TAVOLA ROTONDA: il futuro del gruppo di lavoro nazionale sull'ultra-ipofrazioneamento, oltre la scienza fine a se stessa: produrre frutti utili alle persone** - L. Triggiani
- ore 12.00 **Verifica dell'apprendimento** - L. Triggiani, M.L. Bonù
- ore 12.15 **Conclusioni e "take home messages"** - L. Triggiani, M.L. Bonù

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma della prostata rappresenta oggi una delle neoplasie più frequenti e rilevanti nel pano-rama oncologico, caratterizzata da una crescente complessità diagnostica e terapeutica. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle tecniche di radioterapia, l'introduzione di nuovi trattamenti sistemici e lo sviluppo di approcci terapeutici sempre più personalizzati hanno profondamente modificato la gestione clinica della malattia in tutte le sue fasi, dalla forma localizzata agli stadi avanzati. Il convegno nasce con l'obiettivo di favorire il confronto multidisciplinare tra oncologi radioterapisti, oncologi medici, medici nucleari, fisici sanitari e ricercatori, promuovendo la condivisione delle più recenti evidenze scientifiche e delle esperienze cliniche maturate nei diversi contesti assistenziali. Particolare attenzione sarà dedicata alle strategie terapeutiche innovative nella malattia localizzata, nella recidiva biochimica e negli stadi avanzati del carcinoma prostatico, con focus specifici sul ruolo crescente degli inibitori del recettore degli androgeni (ARSI) e sulle prospettive offerte dalla terapia radiorecettoriale con Lutezio-PSMA, oggi tra gli ambiti di maggiore interesse nella ricerca clinica internazionale. Un'intera sessione sarà inoltre dedicata ai biomarcatori, strumenti sempre più centrali nell'ambito della medicina di precisione applicata al carcinoma prostatico. L'identificazione di marcatori predittivi e prognostici rappresenta infatti una delle principali sfide future, con l'obiettivo di ottimizzare la selezione terapeutica, migliorare gli outcome clinici e garantire una gestione più appropriata e sostenibile dei pazienti, sia nei grandi centri di riferimento sia nelle realtà territoriali. Il convegno si propone quindi non solo come momento di aggiornamento scientifico, ma anche come occasione di confronto strategico e progettazione condivisa, finalizzata a consolidare una rete nazionale capace di integrare innovazione tecnologica, multidisciplinarietà e ricerca clinica, traducendo il progresso scientifico in un beneficio concreto per i pazienti affetti da carcinoma prostatico.

FACULTY

Albano Domenico (Brescia, BS)
Bonù Marco Lorenzo Furio (Brescia, BS)
Buglione di Monale e Bastia Michela (Brescia, BS)
Ciccarelli Stefano (Cremona, CR)
Dalla Volta Alberto (Brescia, BS)
Di Palermo Riccardo (Cremona, CR)
Ferrario Federica (Monza, MB)
Frassine Francesco (Brescia, BS)
Guida Cesare (Napoli, NA)
Lancia Andrea (Pavia, PV)
Magli Alessandro (Trieste, TS)

Malapelle Umberto (Napoli, NA)
Matrone Fabio (Aviano, PN)
Morelli Vittorio (Brescia, BS)
Nardone Valerio (Napoli, NA)
Riga Stefano (Brescia, BS)
Rossetti Sabrina (Napoli, NA)
Saiani Federica (Brescia, BS)
Sepulcri Matteo (Padova, PD)
Spiazzi Luigi (Brescia, BS)
Triggiani Luca (Brescia, BS)

DATA e SEDE

Venerdì 09 e Sabato 10 Ottobre 2026

STARHOTELS TERMINUS NAPOLI (Piazza Garibaldi 91 - 80142 Napoli)

CREDITI FORMATIVI E.C.M.

Provider: **PPOWER SRL (ID: 308)**

Nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. verrà fatta richiesta di accreditamento del Corso per la **Professione Medico Chirurgo (discipline: Radioterapia ed Oncologia) e Fisico**.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso, riservata ad un numero massimo di **50 partecipanti**, è gratuita ma obbligatoria e dovrà essere effettuata compilando l'apposita Scheda di Iscrizione (da richiedere alla Segreteria Organizzativa **SPARKS**). L'iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni scientifiche, eventuale materiale didattico ed attestato di partecipazione, servizio di catering (ove previsto). Per ragioni organizzative, le iscrizioni dovranno pervenire **entro Lunedì 21 Settembre 2026** e non saranno accettate iscrizioni in sede.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Triggiani - Marco Lorenzo Furio Bonù - Michela Buglione di Monale e Bastia - Francesco Frassine - Stefano Maria Magrini - Vittorio Morelli - Stefano Riga - Federica Saiani - Luigi Spiazzi - Chiara Valietti

Istituto del Radio "O. Alberti" - ASST degli Spedali Civili di Brescia

Dipartimento di Specialità Medico Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Brescia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SPARKS di Clementina Rizzetti

Via Daniele Piccinini, 2 - 24122 BERGAMO (I)

info@sparkseventi.com - www.sparkseventi.com