

Corso

Il tumore della prostata oggi: intensificazione/deintensificazione, ARSI, PARPi, Lu-PSMA, BRCA 1 /2... questa è SPArta!

Torino, 07/08 Novembre 2025

Venerdì 07 Novembre 2025

ore 13.30 **Registrazione dei partecipanti**

ore 14.30 **Presentazione dello scopo del corso**

L. Triggiani, M.L. Bonù

I sessione. Malattia localizzata

Moderatori: A. Bruni, M. Buglione di Monale e Bastia

ore 14.40 **Standard of care nella gestione della patologia prostatica localizzata, aggiornamento sulla base degli ultimi risultati degli studi clinici**

G.C. Iorio

ore 15.00 **Approcci di escalation nel tumore della prostatica localizzato**

D. Tomasini

ore 15.15 **Approcci di De-escalation nel tumore della prostata localizzato**

M.L. Bonù

ore 15.30 **Discussione sugli argomenti trattati**

II sessione: la malattia in recidiva biochimica dopo trattamento primario

Moderatori: M. Sepulcri, F. Matrone

ore 15.45 **Recidiva biochimica dopo trattamento primario: facciamo chiarezza sull'eterogeneità del contesto clinico ad alto e basso rischio (one size do not fits all?)**

S. Arcangeli, L. Triggiani

ore 16.00 **Casi clinici: caos clinico?**

C. Valietti

ore 16.30 **Intensificazione vs de-intensificazione**

D. Tomasini, M.L. Bonù

ore 16.45 **Discussione sui temi trattati (condivisione del disegno ottimale di un trial nel contesto della BCR)**

ore 17.00 *pausa caffè*

III Sessione: trattamento della malattia metastatica

Moderatori: L. Triggiani, D. Tomasini

ore 17.15 **Lu-PSMA: indicazione e gestione del paziente**

L. Urso

ore 17.30 **ARSI, PARPi, chemioterapia...facciamo un po' di chiarezza. Nuovi algoritmi terapeutici**

C. Ciccarese

ore 17.45 **Discussione sugli argomenti trattati**

IV Sessione: contouring lab A

Moderatori: F. Frassine, D. Tomasini

ore 18.00

Contouring lab

K. Mirsada, J. Balduzzi

ore 19.00

chiusura dei lavori della prima giornata e networking cocktail

Sabato 08 Novembre 2025

IV Sessione: contouring lab B

Moderatore: L. Spiazzi

ore 10.00

Contouring lab: discussione interattiva con i Fisici sui PdT

S. Riga, F. Saiani

V Sessione: Radioterapia stereotassica con o senza ormonoterapia

Moderatori: F. Matrone, A. Reali

ore 11.00

Analisi preliminare di tossicità acuta

V. Morelli

ore 11.30

Analisi preliminare di qualità di vita

L. Granello

ore 12.00

Tiriamo le somme sullo stato attuale dei risultati e stiliamo la timeline futura (e altro...)

L. Triggiani, M.L. Bonù

ore 12.15

Verifica dell'apprendimento

L. Triggiani, M.L. Bonù

ore 12.30

Conclusioni e "take home messages"

L. Triggiani, M.L. Bonù

RAZIONALE SCIENTIFICO

La radioterapia stereotassica (SBRT) ablativa rappresenta oggi una delle opzioni terapeutiche radicali per il trattamento del tumore della prostata localizzato. Le evidenze scientifiche più recenti confermano che, nei pazienti a rischio intermedio e in una selezione di casi ad alto rischio, tale approccio offre risultati sovrapponibili alla radioterapia convenzionale sia in termini di efficacia oncologica che di tossicità tardiva. Rimane invece ancora incerto il ruolo ottimale della terapia di deprivazione androgenica (ADT) in questo contesto. Parallelamente, nella gestione della malattia metastatica della prostata, si stanno affermando nuove strategie terapeutiche mirate. In particolare, gli inibitori del recettore degli androgeni di nuova generazione (ARPI), gli inibitori di PARP (PARPI) e la terapia radiometabolica stanno dimostrando un impatto significativo nel migliorare gli esiti clinici, soprattutto in pazienti selezionati in base a caratteristiche molecolari e cliniche specifiche.

Il convegno nasce con l'obiettivo di promuovere il confronto tra i centri partecipanti, offrendo uno spazio di discussione condivisa su aspetti clinici e tecnici fondamentali: dalla selezione dei pazienti, alla simulazione e pianificazione del trattamento e alla gestione della tossicità, sia acuta che tardiva. Il programma è stato concepito per fornire un supporto concreto alla pratica clinica, con particolare attenzione all'ottimizzazione del percorso terapeutico dei pazienti sottoposti a SBRT. Un ulteriore obiettivo è quello di sostenere i centri con minore esperienza, facilitando un rapido sviluppo delle competenze necessarie per l'implementazione clinica e tecnica della radioterapia stereotassica ablativa prostatica.

DATA e SEDE

Venerdì 07 e Sabato 08 Novembre 2025

Best Western Hotel Luxor (Corso Stati Uniti, 7 - 10128 Torino)

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 (disciplina: Radioterapia)**.

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 20 Ottobre 2025** e non saranno accettate iscrizioni in sede.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Triggiani - Marco Lorenzo Furio Bonù - Paolo Borghetti - Michela Buglione di Monale e Bastia - Francesco Frassine - Lorenzo Granello - Diana Greco - Stefano Maria Magrini - Eneida Mataj - Vittorio Morelli - Luigi Spiazzi - Davide Tomasini - Mirsada Katica - Jacopo Balduzzi - 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