

## Corso

# SPAcE Oddity: Le nuove sfide della radioterapia stereotassica prostatica in associazione alla terapia di deprivazione androgenica

Bologna, 11/12 Ottobre 2024

### Venerdì 11 Ottobre 2024

- ore 13.30 **Registrazione dei partecipanti**
- ore 14.30 **Introduzione e presentazione del corso**  
*L. Triggiani - M.L. Bonù*
- Sessione 1 – Stato dell’arte nel trattamento del tumore della prostata localizzato con radioterapia stereotassica con o senza ADT**  
*Moderatori: L. Triggiani - M.L. Bonù*
- ore 15.00 **A che punto siamo?**  
*V. Morelli*
- ore 15.50 **Tossicità acuta**  
*E. Mataj*
- ore 15.30 **Quality of life**  
*A. Domina*
- ore 15.45 **Discussione sugli argomenti trattati**
- Sessione 2: Il ruolo del Next Generation Imaging**  
*Moderatori: F. Dondi - F. Barbera*
- ore 16.30 **NGI: il ruolo della PET nella gestione del paziente con tumore della prostata ad alto rischio: dalla diagnostica alla teranostica**  
*M. Bauckneht*
- ore 16.50 **Discussione sugli argomenti trattati (e nuovo sondaggio disponibilità nazionale PET PSMA)**
- ore 17.00 *pausa caffè*
- Contouring Lab: “inter-observer variations” in 2 casi complessi**
- ore 17.15 **Introduzione casi clinici**  
*A. Georgopoulos – L. Granello*
- ore 17.30 **Contouring Lab (i partecipanti contornano i casi clinici)**  
*L. Triggiani - M.L. Bonù – F. Barbera*
- ore 18.30 **Analisi e discussione sulle “inter-observer variations”**  
*L. Triggiani - M.L. Bonù – F. Barbera*
- ore 18.45 **Conclusioni prima giornata**  
*L. Triggiani - M.L. Bonù – F. Barbera*

## Sabato 12 Ottobre 2024

### **Sessione 1. Tecniche a confronto – “Battle Royal”**

*Moderatori: M. Buglione di Monale e Bastia - L. Spiazzi*

ore 09.30

**VMAT team**

*F. Saiani*

ore 09.40

**Robotic team**

*S. Riga*

ore 09.50

**Helical team**

*G. Iorio*

ore 10.00

**MRI Linac**

*L. Spiazzi*

ore 10.10

**“Hanno tutti ragione” - discussione sugli argomenti trattati**

ore 10.45

*pausa caffè*

### **Sessione 2 – “Life on Mars?” – Progetti per il futuro...**

*Moderatori: M. Buglione di Monale e Bastia - L. Triggiani*

ore 11.15

**Non sottovalutare le conseguenze della dosomica**

*L. Spiazzi*

ore 11.30

**Non sottovalutare le conseguenze degli ARPI: il ruolo dei nuovi agenti ormonali nelle fasi precoci del tumore della prostata**

*L. Triggiani*

ore 11.45

**Tra la monofrazione, il boost sulla DIL e la pelvi ipofrazionata**

*S. Arcangeli*

ore 12.00

**Discussione sugli argomenti trattati**

ore 12.30

**Verifica dell'apprendimento**

*L. Triggiani - M.L. Bonù*

ore 12.45

**Conclusioni e “take home messages”**

*L. Triggiani - F. Barbera - M. Buglione di Monale e Bastia - M.L. Bonù*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento radioterapico a scopo radicale per il tumore della prostata localizzato include oggi la possibilità della radioterapia stereotassica ablativa. Le evidenze scientifiche attualmente disponibili dimostrano che, per i pazienti con rischio intermedio e per un sottogruppo di pazienti ad alto rischio, questo trattamento non è inferiore in termini di efficacia e tossicità tardiva rispetto alla radioterapia standard. Il ruolo della terapia di deprivazione androgenica (ADT) in questo contesto non è ancora chiaramente definito.

Il convegno ha l'obiettivo di promuovere la condivisione tra i partecipanti al trial, permettendo ai centri coinvolti di discutere aspetti clinici e tecnici, dalla selezione dei pazienti alla simulazione, pianificazione e somministrazione del trattamento, fino alla gestione della tossicità acuta e tardiva. Il programma è strutturato per affrontare ogni aspetto della gestione del paziente nel percorso della SRT e si propone di offrire ai centri suggerimenti utili per la pratica clinica e per l'ottimizzazione della gestione specifica del paziente. Questa condivisione ha inoltre l'importante scopo di fornire ai centri con minore esperienza indicazioni per una rapida crescita nell'implementazione tecnica e clinica del trattamento stereotassico prostatico ablativo.

## DATA e SEDE

**Venerdì 11 e Sabato 12 Ottobre 2024**

**AC Hotel Bologna (Via Sebastiano Serlio, 28 - 40128 Bologna)**

## 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 23 Settembre 2024** e non saranno accettate iscrizioni in sede.

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Fernando Barbera - Marco Lorenzo Furio Bonù - Paolo Borghetti - Michela Buglione di Monale e Bastia - Anastasiya Aleksandrivna Domina - Francesco Frassine - Andrea Georgopoulos - Lorenzo Granello - Diana Greco - Stefano Maria Magrini - Eneida Mataj - Vittorio Morelli - Luigi Spiazzi - Davide Tomasini - Luca Triggiani**

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