



SIMPOSIO



XXXIII CONGRESSO NAZIONALE SIURO

INNOVAZIONE E PARTECIPAZIONE IN URO-ONCOLOGIA

Presidente del Congresso: Sergio Bracarda

5-7 OTTOBRE 2023
PARMA - STARHOTELS DU PARC



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER ECM
Società Italiana di Uro-Oncologia
Presidente: Sergio Bracarda
via Jacopo Barozzi, 2 - 40126 Bologna
tel +39 051 3549497 / +39 345 4669048
segreteria@siuro.it - www.siuro.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MIT& srl
Centro Direzionale Bolomnia
via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
www.mitcongressi.it

VENERDÌ 6 OTTOBRE 2023

Ore **13:45-14:45** • **Sala Bodoni**

TERAGNOSTICA: LA MEDICINA DI PRECISIONE APPLICATA AL CARCINOMA PROSTASTICO

Moderatore:

Sergio Bracarda

Direttore della struttura complessa di Oncologia medica e traslazionale e del dipartimento di Oncologia Azienda Ospedaliera Santa Maria - Terni

Relatori:

Roberto Iacovelli

Professore Associato di Oncologia Medica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS - Roma

Marco Maccauro

Responsabile S.S. SPET, Terapia Medico Nucleare ed Endocrinologia
Istituto Nazionale dei Tumori - Milano

Light lunch in sala prima dell'inizio dei lavori

Il **carcinoma prostatico** è il **secondo tumore** più comune negli uomini e la **quinta causa di morte** per cancro a livello globale. Le terapie a oggi disponibili si avvalgono di molecole "non-targeted" mentre la **Teragnostica** si inserisce in questo contesto come **paradigma della medicina di precisione**. Grazie a questo approccio, tramite **l'imaging** è possibile visualizzare il **target molecolare PSMA** espresso dalle cellule tumorali e mediante il **farmaco** si agisce su di esse in modo **altamente selettivo e specifico**.

Durante questo incontro, verrà quindi approfondito il **tema della Teragnostica** e i **principali dati di lutezio (177Lu) vipivotide tetraxetan** per il trattamento del **carcinoma prostatico metastatico resistente alla castrazione**, per poi condividere le **prime esperienze cliniche di real-life**.

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:

