

RAVENNA JUNE 19, 2026 OSPEDALE SANTA MARIA DELLE CROCI

AULA CONFERENZE - 7° PIANO - DEA

NEXT GENERATION APPROACH IN ADVANCED PROSTATE CANCER, 2026 EDITION.

MEET THE PROFESSOR WITH RAQUEL PEREZ-LOPEZ AND JOAQUIN MATEO



PRESIDENT Prof. STEFANO TAMBERI, Prof. SALVATORE VOCE
SCIENTIFIC DIRECTOR Prof. VINCENZA CONTEDEUCA, Dr. FRANCESCO CARROZZA
SCIENTIFIC COMMITTEE Dr. LORENZO MELLINI, Dr. NICOLE BRIGHI

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

PLATINUM



SILVER



Johnson&Johnson



NOVARTIS



RECORDATI

CON IL PATROCINIO DI:



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Conferenze - 7° piano - DEA - Ospedale Santa Maria delle Croci
Viale Randi, 5 - 48100 Ravenna

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE Il Convegno si svolgerà in forma residenziale con posti limitati (RES) e in modalità webinar (FAD).

ISCRIZIONI L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it selezionando il corso dal catalogo. **Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale**



PARTECIPAZIONE IN SEDE

consente la partecipazione ai lavori scientifici presso la sede congressuale. Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute in modalità RESIDENZIALE (in presenza).

N. ECM 1509-484600 - Ore 3 - Crediti 3



PARTECIPAZIONE ON-LINE

consente di seguire i lavori scientifici via web.

Il Convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute in modalità FAD Sincrona (online).

N. ECM 1509-484608 - Ore 3 - Crediti 4,5

Professioni accreditate: **Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Medicina Interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Nefrologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia)

ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma formazione.mitcongressi.it nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è INDISPENSABILE la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**

In recent years, the management of advanced prostate cancer has undergone a profound transformation driven by the introduction of next-generation imaging techniques, the expansion of genomic profiling, and the evolution of personalized therapeutic strategies. The "next generation" approach to metastatic disease now requires an integrated vision that combines advanced diagnostics, precision medicine, and an in-depth understanding of resistance mechanisms and optimal treatment sequencing. PSMA PET imaging, radiomics analysis, and imaging biomarkers are opening new diagnostic horizons, enabling more refined disease characterization and a more targeted selection of patients eligible for different therapeutic options. At the same time, the growing availability of targeted therapies, PARP inhibitors, and radiometabolic strategies has redefined the therapeutic continuum, making continuous education and multidisciplinary discussion essential to optimize their integration into daily clinical practice. The 2026 edition of Next Generation Approach in Advanced Prostate Cancer – Meet the Professor aims to provide an in-depth and interactive learning opportunity with two leading international experts, Prof. Raquel Perez-Lopez and Prof. Joaquin Mateo, who will share updated insights into diagnostic and therapeutic innovations. The key lectures on radiomics and precision medicine, together with interactive sessions and discussions with the experts, will enable participants to refine their clinical approach, translating the latest scientific evidence into practical and personalized treatment decisions for patients with metastatic prostate cancer.

PROGRAM

- 1.30 pm **ATTENDEES REGISTRATIONS**
- 2.00 pm **INTRODUCING THE AIM OF THE 2026 EDITION**
Dr. Francesco Carrozza
Prof. Vincenza Conteduca
- 2.15 pm **KEY LECTURE**
IMAGING BIOMARKERS:
THE RADIOMIC ERA IN THE NEW PROSTATE CANCER LANDSCAPE
Prof. Raquel Perez-Lopez
- 3.00 pm **ROUND TABLE**
TALKING WITH THE EXPERT
Q&A SESSION
- 3.30 pm Coffee break
- 3.45 pm **KEY LECTURE**
RESHAPING TREATMENTS OPTIONS AND PRECISION MEDICINE
APPROACH TO THE METASTATIC PROSTATE CANCER
Prof. Joaquin Mateo
- 4.30 pm **ROUND TABLE**
TALKING AGAIN WITH THE EXPERT
Q&A SESSION
- 5.00 pm **RADIOMETABOLIC REVOLUTION FOR METASTATIC PROSTATE CANCER**
Dr. Federica Matteucci
- 5.30 pm **Q&A SESSION**
- 6.00 pm **FINAL WRAP-UP AND TAKE HOME MESSAGES**
- 6.15 pm **CLOSURE**
Prof. Vincenza Conteduca
Dr. Francesco Carrozza

PRESIDENT

Stefano Tamberi Ravenna
Salvatore Voce Ravenna

SCIENTIFIC DIRECTOR

Vincenza Conteduca Foggia
Francesco Carrozza Ravenna

SCIENTIFIC COMMITTEE

Lorenzo Mellini Ravenna
Nicole Brighi Meldola

FACULTY

Nicole Brighi Meldola
Francesco Carrozza Ravenna
Vincenza Conteduca Foggia
Joaquin Mateo Barcelona
Federica Matteucci Meldola
Lorenzo Mellini Ravenna
Raquel Pérez-López Barcelona
Stefano Tamberi Ravenna
Salvatore Voce Ravenna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomnina
Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it