

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

AULA CONFERENZE - 7° PIANO - DEA - OSPEDALE SANTA MARIA DELLE CROCI Viale Randi, 5 - 48100 Ravenna



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

INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale)

N. ECM 443824 - Ore 3 - Crediti 3

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (discipline in: Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (discipline in: 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), **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Tecnico Sanitario Radiologia Medica,**

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.**

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



Johnson & Johnson



SILVER



Il Discorso di Antonio Canova - Accademia di Belle Arti di Ravenna

RAVENNA APRIL 11, 2025

**AULA CONFERENZE - 7° PIANO - DEA
OSPEDALE SANTA MARIA DELLE CROCI**

NEXT GENERATION APPROACH IN ADVANCED PROSTATE CANCER. MEET THE PROFESSOR WITH ELENA CASTRO

SCIENTIFIC DIRECTOR:

**Prof. VINCENZA CONTEDEUCA
Dr. FRANCESCO CARROZZA**

Advanced prostate cancer management has evolved significantly with the integration of next-generation therapeutic strategies. A major driving force is precision medicine, which tailors treatment based on molecular and genetic profiles. Precision medicine helps identify specific mutations or biomarkers, enabling targeted therapies that enhance efficacy while minimizing adverse effects. For instance, the identification of DNA damage repair mutations, particularly BRCA1/2 and other homologous recombination repair (HRR) genes, plays a crucial role in treatment decision-making. In optimizing treatment with androgen receptor signaling inhibitors (ARSI), such as enzalutamide and abiraterone, strategic sequencing and combination approaches are critical. Recent studies emphasize the importance of personalizing ARSI-based therapies by considering resistance mechanisms, previous treatments, and patient-specific factors like disease burden and comorbidities. Radiometabolic therapies, like radioligand therapy using lutetium-177-PSMA-617, have emerged as promising options for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC). This approach targets prostate-specific membrane antigen (PSMA), delivering targeted radiation to cancer cells while sparing normal tissues. Radiometabolic strategies have shown substantial benefits in survival and quality of life in patients with advanced disease. Tailored strategies for patients with BRCA or HRR mutations are increasingly important. PARP inhibitors like olaparib and rucaparib offer targeted treatment options, particularly for patients harboring these mutations. Understanding the HRR status allows for a more refined therapeutic approach, guiding the use of PARP inhibitors either as monotherapy or in combination with other treatments. The integration of these advanced approaches, from precision medicine to radiometabolic options, reflects the shift toward personalized, evidence-based care. This multi-modal strategy maximizes therapeutic outcomes while minimizing unnecessary toxicity, paving the way for more effective and patient-specific management of advanced prostate cancer. This event addresses all these topics to enhance knowledge and experience regarding innovative strategies for managing prostate cancer.

PROGRAM

1.15 pm

ATTENDEES REGISTRATIONS

WELCOME LIGHT LUNCH

2.00 pm

WELCOME & INTRODUCTION

Prof. Stefano Tamberi

Prof. Salvatore Voce

2.15 pm

KEY LECTURE

THE ROLE OF PRECISION MEDICINE IN PROSTATE CANCER

Prof. Elena Castro

3.00 pm

TALKING WITH THE EXPERT

Q&A SESSION

3.30 pm

Coffee break

3.40 pm

REAL CLINICAL SETTING SCENARIOS:

OPTIMIZING APPROACH WITH ARSI

Dr. Stefania Di Girolamo

RADIOMETABOLIC OPTION IN MCRPC

Dr. Nicole Brighi

TAILORED STRATEGIES IN BRCA /HRR PATIENT

Dr. Simona Scodes

5.30 pm

TAKE HOME MESSAGES

Prof. Vincenza Conteduca

Dr. Francesco Carrozza

SCIENTIFIC DIRECTOR

Vincenza Conteduca

Foggia

Francesco Carrozza

Ravenna

FACULTY

Nicole Brighi

Forlì-Meldola

Francesco Carrozza

Ravenna

Elena Castro

Madrid

Vincenza Conteduca

Foggia

Stefania Di Girolamo

Reggio Emilia

Simona Scodes

Ravenna

Stefano Tamberi

Ravenna

Salvatore Voce

Ravenna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER N.1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomnia

Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna

info@mitcongressi.it

www.mitcongressi.it