

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Hotel NH Parma Viale Paolo Borsellino, 31- 43122 Parma



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://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 1509-425814 - Ore 6 - Crediti 6**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, 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), **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](http://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.**

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER 1509

 **MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna** Via Guelfa 5 - 40138 Bologna  
info@mitcongressi.it - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:  
SILVER



**Johnson&Johnson**



**NOVARTIS**



**RECORDATI**

# NEOPLASIA DELLA PROSTATA: DOVE ERAVAMO, DOVE SIAMO E DOVE STIAMO ANDANDO

11 OTTOBRE 2024 NH HOTEL PARMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. **DONATELLO GASPARRO**

CON IL PATROCINIO DI



La neoplasia della prostata rappresenta una sfida clinica significativa e un importante problema di salute pubblica a livello globale. Con un'incidenza in costante aumento e un impatto considerevole sulla qualità della vita degli uomini colpiti, la comprensione approfondita della biologia, della patogenesi e delle opzioni di trattamento è essenziale per migliorare l'assistenza clinica e la gestione di questa malattia. L'istologia della neoplasia prostatica è caratterizzata da un'iperplasia delle cellule epiteliali ghiandolari che può evolvere verso la formazione di tumori maligni. L'identificazione precoce di queste alterazioni istologiche, insieme all'analisi dei marcatori molecolari, è fondamentale per la diagnosi tempestiva e il monitoraggio della progressione della malattia. La biologia molecolare della neoplasia prostatica è estremamente complessa e coinvolge una serie di fattori genetici, epigenetici e ambientali. La comprensione di queste basi molecolari è fondamentale per lo sviluppo di terapie mirate e per la personalizzazione delle strategie di trattamento. Le opzioni terapeutiche per la neoplasia prostatica includono interventi chirurgici, radioterapia, terapia ormonale e terapie sistemiche. Tuttavia, l'efficacia di queste opzioni può variare a seconda dello stadio e del tipo di tumore, sottolineando l'importanza di un approccio multidisciplinare e personalizzato alla gestione del paziente. La teragnostica rappresenta un'area di ricerca in rapida crescita che integra diagnosi e terapia per guidare decisioni cliniche più precise e efficaci. Nel contesto della neoplasia prostatica, la teragnostica offre opportunità significative per valutare la risposta al trattamento e identificare eventuali recidive precoci. In questo contesto, il presente evento mira a esaminare criticamente i recenti progressi nella gestione della neoplasia prostatica. Attraverso la condivisione di conoscenze ed esperienze, si vuole promuovere una migliore comprensione della malattia e identificare nuove strategie per migliorare l'assistenza ai pazienti affetti da neoplasia prostatica.

09:00 **Introduzione alla giornata di lavoro e inizio lavori**

### **I SESSIONE**

Moderatori: D. Gasparro - L. Ruffini

09:10 **Dall'istologia ad un buon referto istologico: informazioni indispensabili**

M. Fiorentino

09:30 **Come ottenere la castrazione farmacologica: molecole a confronto**

R. Danesi

09:50 **Biologia del tumore della prostata: da BRCA al futuro**

S. Di Girolamo

10:10 **Dal laboratorio all'ambulatorio: trattamento dei pazienti mutati: presente e futuro**

R. Sabbatini

10:30 **Discussione**

10:40 Pausa caffè

### **II SESSIONE**

Moderatori: D. Gasparro - C. Mucciarini

11:20 **Trattamento del paziente metastatico ormonosensibile: dalla monoterapia alla tripletta**

C. Pinto

11:50 **Trattamento del paziente metastatico ormonorefrattario: quale terapia oggi e quale domani?**

C. Mucciarini

12:00 **Discussione**

### **III SESSIONE**

Moderatori: L. Ruffini - F. Matteucci

12:20 **RM della pelvi nel tumore della prostata: come, quando e a chi**

C. Manna

12:40 **PET: quando, quale e a chi**

L. Ruffini

13:00 **Teragnostica e/o terapia radiometabolica nella neoplasia prostatiche: dal radium 223 al Lu- PSMA presente e futuro**  
F. Matteucci

13:20 **Discussione**

13:30 Pausa pranzo

### **IV SESSIONE**

Moderatori: D. Gasparro - S. Buti

15:10 **Associazione dei pazienti e rapporto medico paziente: come possiamo aiutarci**

C. Talmelli

*Associazione Europa Uomo*

### **V SESSIONE**

Moderatori: N. D'Abbiero - S. Buti

15:40 **mHSPC - radioterapia della sede primitiva e secondaria/e: come, a chi e quando**

N. Simoni

16:00 **Mancato azzeramento del PSA dopo la chirurgia robotica: perchè e come comportarsi**

U. Maestroni

16:20 **Eventi avversi post castrazione-trattamenti: dalla sindrome metabolica agli eventi scheletrici**

G. Passeri

16:40 **Discussione**

### **VI SESSIONE**

Moderatori: U. Maestroni - D. Gasparro

17:00 **Impotenza e incontinenza: facciamo abbastanza? Cosa possiamo fare per migliorare la qualità della vita dei nostri pazienti**

A. Barbieri

17:20 **Chiusura dei lavori**

L. Ruffini - D. Gasparro - U. Maestroni

### **FACULTY**

**Sebastiano Buti**  
Parma

**Nunziata D'Abbiero**  
Parma

**Romano Danesi**  
Milano

**Stefania Di Girolamo**  
Reggio Emilia

**Michelangelo Fiorentino**  
Bologna

**Donatello Gasparro**  
Parma

**Umberto Maestroni**  
Parma

**Carmelinda Manna**  
Parma

**Federica Matteucci**  
Meldola (FC)

**Claudia Mucciarini**  
Carpi (MO)

**Giovanni Passeri**  
Parma

**Carmine Pinto**  
Reggio Emilia

**Livia Ruffini**  
Parma

**Roberto Sabbatini**  
Modena

**Nicola Simoni**  
Parma

**Claudio Talmelli**  
Milano