

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 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 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

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**

L. Gnetti

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**

S. Di Girolamo

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**

G. Macellari

Consigliere 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**

A. Barbieri

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

G. Passeri

16:40 **Discussione**

VI SESSIONE

Moderatori: A. Barbieri - 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 - A. Barbieri

FACULTY

Antonio Barbieri
Parma

Sebastiano Buti
Parma

Nunziata D'Abbiero
Parma

Romano Danesi
Milano

Stefania Di Girolamo
Reggio Emilia

Donatello Gasparro
Parma

Letizia Gnetti
Parma

Giorgio Macellari
Bobbio (PC)

Carmelinda Manna
Parma

Federica Matteucci
Meldola (FC)

Claudia Mucciarini
Carpi (MO)

Giovanni Passeri
Parma

Livia Ruffini
Parma

Roberto Sabbatini
Modena

Nicola Simoni
Parma