

SEDE

Auditorium Humanitas San Pio X
HUMANITAS SAN PIO X
Via F. Nava 31
20159 MILANO
www.humanitas-sanpiox.it

CREDITI ECM

l'evento è stato accreditato con il sistema Nazionale e darà diritto a n° --- crediti ECM
Riceveranno ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti al 100% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

DESTINATARI

Il Corso sarà rivolto Medici Chirurghi specializzati in: Radioterapia, Urologia, Oncologia, Medicina nucleare, Radiodiagnostica, Anatomia patologica.

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito, ma l'iscrizione obbligatoria sul sito www.humanitasedu.it

FACULTY

Filippo Alongi, Negrar
Stefano Arcangeli, Monza
Barbara Avuzzi, Milano
Francesca Bianchi, Milano
Paolo Bonome, Campobasso
Alessio Bruni, Modena
Nicolò Buffi, Milano
Calogero Casà, Roma
Giovanni Ceresoli, Bergamo
Piergiuseppe Colombo, Milano
Silvia Cona, Milano
Nadia Cordua, Milano
Elisa De Lorenzis, Milano
Ciro Franzese, Milano
Luca Frassinelli, Orbassano
Giorgio Gandaglia, Milano
Michele Ghidini, Milano
Barbara A. Jereczek, Milano
Andrea Lancia, Pavia
Raffaella Lucchini, Milano
Alessandro Magli, Trieste
Brigida Maiorano, Milano
Sergio Marchini, Milano
Giulia Marvaso, Milano
Fabio Matrone, Aviano
Rosario Mazzola, Bergamo
Luciano Nava, Milano
Giuseppe Petralia, Milano
Marta Scorsetti, Milano
Matteo Sepulcri, Padova
Luca Tagliaferri, Roma
Davide Tomasini, Brescia
Luca Triggiani, Brescia
Luca Trodella, Roma
Luca Urso, Ferrara
Paolo Zucali, Milano

12-13 GIUGNO 2025

Masterclass in Uro-Oncologia: Approcci Diagnostici e Terapeutici nel Tumore della Prostata

Gruppo di studio Uro-oncologico AIRO

CON IL PATROCINIO DI:



Responsabile Scientifico
Ciro Franzese

Comitato scientifico
Giulia Marvaso, Fabio Matrone e
Gruppo di studio uro-oncologico AIRO

PRELIMINARY PROGRAM

RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta una delle principali sfide oncologiche, e l'evoluzione delle tecnologie diagnostiche e terapeutiche negli ultimi anni ha portato a significativi miglioramenti nella gestione della malattia. Tuttavia, l'eterogeneità biologica e clinica del carcinoma prostatico richiede un approccio sempre più personalizzato, supportato da una stretta collaborazione multidisciplinare tra specialisti di diverse discipline. La Masterclass si pone l'obiettivo di esplorare i progressi più recenti nella diagnosi, stadiazione e trattamento del carcinoma prostatico, fornendo ai partecipanti gli strumenti necessari per integrare le nuove conoscenze nella pratica clinica quotidiana. Attraverso l'analisi di casi clinici complessi e il confronto tra esperti, il corso rappresenterà un'opportunità unica per consolidare competenze avanzate, promuovere una gestione integrata e innovativa e migliorare i percorsi terapeutici per i pazienti affetti da carcinoma prostatico.

PROGRAMMA

GIORNO 1

- 09.30 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto**
- 09.45 Apertura dei lavori e saluti istituzionali**
Ciro Franzese, Marta Scorsetti, Francesca Bianchi
- 09.55 Lettura Magistrale "Radioterapia del tumore prostatico: nuovi paradigmi di trattamento e prospettive future"**
B. A. Jereczek
- Sessione 1 Diagnosi e Stadiazione**
Moderatori: C. Franzese, F. Matrone
- 10.15 Novità classificative nell'adenocarcinoma prostatico**
P. Colombo
- 10.30 L'uso della RM multiparametrica: spunti di interpretazione**
G. Petralia
- 10.45 PET-PSMA nella stadiazione iniziale: per quali pazienti è un nuovo standard?**
L. Urso
- 11.00 Discussione**
- Sessione 2: Trattamento della Malattia Localizzata**
Moderatori: G. Marvaso, B. Avuzzi
- 11.20 Approcci chirurgici innovativi per il carcinoma prostatico localizzato**
G. Gandaglia
- 11.35 Radioterapia radicale: indicazioni e modalità di trattamento**
R. Mazzola

- 11.50 Radioterapia e terapia farmacologica: strategie integrate per pazienti a rischio intermedio e alto**
D. Tomasini
- 12.05 Modalità di image guidance (IGRT) per la radioterapia di precisione**
P. Bonome
- 12.20 Discussione**
- 12.40 Lettura Magistrale "Radioterapia Stereotassica: nuovo standard per il trattamento del tumore prostatico?"**
S. Arcangeli
- 13.00 Pranzo**
- Sessione 3: Trattamenti post-operatori e terapie di supporto**
Moderatori: C. Franzese, G. Marvaso
- 14.00 Radioterapia post-operatoria: timing ottimale e volumi di trattamento**
A. Magli
- 14.15 Ruolo di ADT e ARSI nella recidiva biochimica post-chirurgia**
L. Triggiani
- 14.30 Supporto al paziente in terapia di deprivazione androgenica**
F. Matrone
- 14.45 Dalla teoria alla pratica: esperienze cliniche**
L. Frassinelli
- 15.00 Discussione**
- 15.20 Lettura "Innovazioni tecnologiche in radioterapia per il tumore prostatico: impatti clinici"**
F. Alongi
- 15.40 Coffee break**
- Sessione 4: Recidiva Locale di Malattia: Diagnosi e Trattamento**
Moderatori: L. Trodella, L. Nava
- 16.10 Biomarcatori e biopsia liquida per il carcinoma prostatico**
S. Marchini
- 16.25 Nuove evidenze sull'efficacia della reirradiazione**
G. Marvaso
- 16.40 Chirurgia di salvataggio: Quando e come?**
N. Buffi
- 16.55 Dalla teoria alla pratica: esperienze cliniche**
C. Casà
- 17.10 Discussione**
- 17.30 Chiusura dei lavori**

GIORNO 2

- 09.00 Apertura dei lavori**
- 09.10 Lettura Magistrale "Quale ruolo per la radioterapia interventistica nel carcinoma prostatico?"**
L. Tagliaferri
- Sessione 5: Malattia Metastatica Ormono-Sensibile**
Moderatori: C. Franzese, P. Zucali
- 09.30 Attuali indicazioni di terapia sistemica nel metastatico de novo**
B. Maiorano
- 09.45 Novità sulla radioterapia nel paziente metastatico alla diagnosi**
L. Trodella
- 10.00 La chirurgia del primitivo nel paziente metastatico: quali evidenze?**
E. De Lorenzis
- 10.15 Radioterapia stereotassica nella malattia oligorcorrente**
M. Sepulcri
- 10.30 Dalla teoria alla pratica: esperienze cliniche**
R. Lucchini
- 10.45 Discussione**
- 11.05 Coffee break**
- Sessione 6: Malattia Metastatica Castration-Resistant**
Moderatori: A. Bruni, G. Ceresoli
- 11.30 Terapia sistemica per il paziente metastatico castration-resistant**
S. Cona
- 11.45 Radioterapia stereotassica nella malattia oligoprogressiva**
A. Lancia
- 12.00 Nuove frontiere della genetica e personalizzazione del trattamento**
M. Ghidini
- 12.15 Dalla teoria alla pratica: esperienze cliniche**
N. Cordua
- 12.30 Principali studi clinici in corso sul carcinoma prostatico**
C. Franzese
- 12.45 Discussione**
- 13.05 Saluti e conclusione della giornata**
- 13.15 Pranzo**