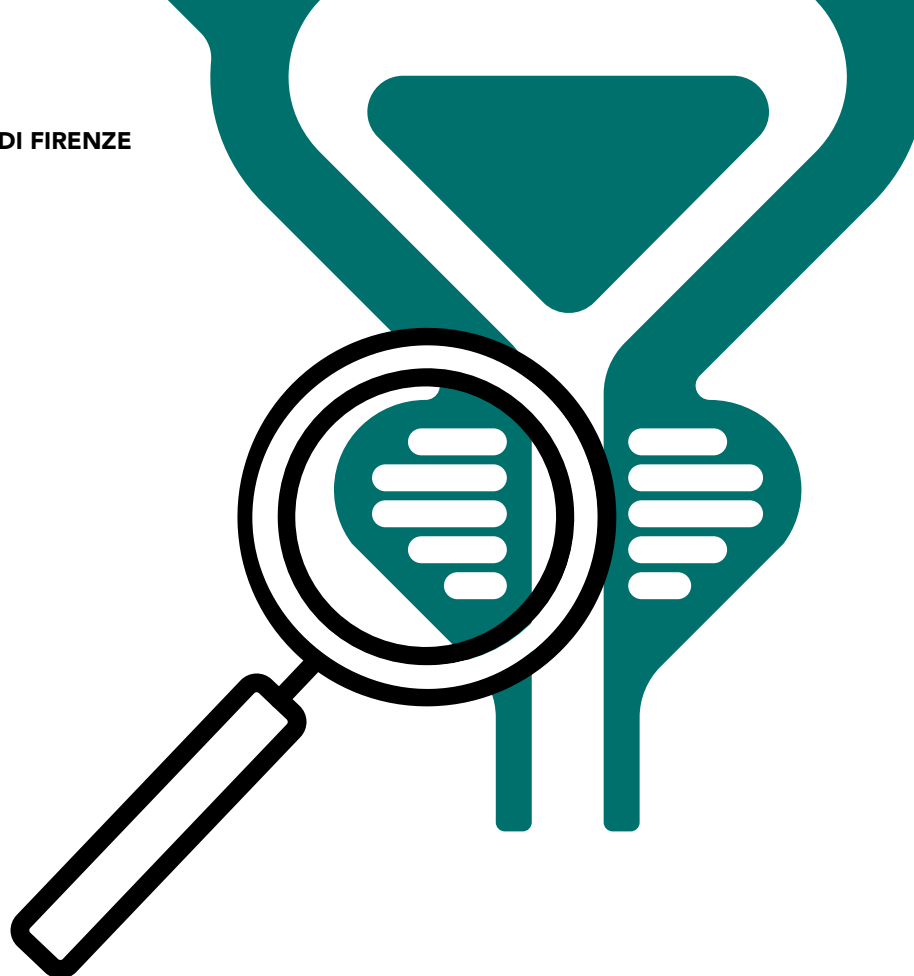


SONO STATI RICHIESTI I PATROCINI:
AOU CAREGGI - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
SIUD - SIU

PRESIDENTE
SERGIO SERNI

CO PRESIDENTI
LORENZO MASIERI
ANDREA MINERVINI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
FRANCESCO SESSA



MASTERCLASS SU BIOPSIA PROSTATICA E TRATTAMENTO FOCALE DEL CARCINOMA PROSTATICO

25 OTTOBRE 2024 HOTEL NH FIRENZE

PRESIDENTE

Sergio Serni Firenze

CO PRESIDENTI

Lorenzo Masieri Firenze

Andrea Minervini Firenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Sessa Firenze

COMITATO SCIENTIFICO

Riccardo Campi Firenze

Mauro Gacci Firenze

Vincenzo Li Marzi Firenze

Gianni Vittori Firenze

COMITATO ORGANIZZATIVO

Simone Caroassai Grisanti Firenze

Davide Facchiano Firenze

Saverio Giancane Firenze

Rossella Nicoletti Firenze

Alessio Pecoraro Firenze

Alessandro Pili Firenze

Paolo Polverino Firenze

Anna Rivetti Firenze

Arcangelo Sebastianelli Firenze

Pietro Spatafora Firenze

FACULTY

Simone Agostini Firenze

Hashim Ahmed London

Daniele Amparore Torino

Lorenzo Bianchi Bologna

Alessandro Branchi Ancona

Alberto Briganti Milano

Riccardo Campi Firenze

Simone Caroassai Grisanti Firenze

Giuseppe Carrieri Foggia

Marco Dellabella Ancona

Pasquale Ditunno Bari

Davide Facchiano Firenze

Ugo Falagario Foggia

Giulio Francolini Firenze

Mauro Gacci Firenze

Saverio Giancane Firenze

Gianluca Giannarini Udine

Francesco Giganti Londra

Paolo Gontero Torino

Luca Lambertini Firenze

Vincenzo Li Marzi Firenze

Lorenzo Livi Firenze

Giovanni Lughezzani Milano

Martina Maggi Roma

Andrea Mari Firenze

Giancarlo Marra Torino

Lorenzo Masieri Firenze

Ettore Mearini Perugia

Andrea Minervini Firenze

Rossella Nicoletti Firenze

Alessio Pecoraro Firenze

Alessandro Pili Firenze

Paolo Polverino Firenze

Francesco Porpiglia Torino

Anna Rivetti Firenze

Roberto Mario Scarpa Roma

Arcangelo Sebastianelli Firenze

Sergio Serni Firenze

Francesco Sessa Firenze

Pietro Spatafora Firenze

Armando Stabile Milano

Gianni Vittori Firenze

Fabio Zattoni Padova

L'algoritmo diagnostico del tumore della prostata ha visto susseguirsi importanti cambiamenti negli ultimi anni con obiettivo, da un lato, di ridurre l'*overdiagnosis* e il conseguente *overtreatment*, dall'altro di aumentare l'accuratezza nella diagnosi precoce dei tumori clinicamente significativi. Alla base di queste novità c'è senza dubbio l'introduzione nella pratica clinica routinaria della risonanza magnetica multiparametrica e, di conseguenza, delle tecniche di biopsia prostatica *fusion*.

Il Masterclass mira ad approfondire le ultime novità in merito alla risonanza magnetica prostatica - grazie alla partecipazione di uro-radiologi esperti - e alla biopsia prostatica, eseguita sia con approccio transrettale che transperineale. Sebbene l'integrazione delle conoscenze e dell'esperienza sia dell'Urologo che del Radiologo rimangano fondamentali per la definizione di un corretto iter diagnostico e per l'esecuzione della biopsia prostatica, negli ultimi anni sono stati progettati sistemi basati sull'intelligenza artificiale (AI) che possono coadiuvare e semplificare il lavoro dei due specialisti, tramite l'analisi automatica delle immagini radiologiche e l'individuazione delle aree da sottoporre a biopsia.

Di pari passo rispetto allo sviluppo e alla diffusione delle tecniche di biopsia prostatica *fusion*, è aumentato il tasso di diagnosi di tumori a basso-intermedio rischio localizzati nelle sedi sottoposte a biopsia mirata. Di conseguenza, sono state sempre più introdotte nella pratica clinica tecniche ablative di terapia focale finalizzate a trattare questa popolazione di pazienti selezionati al fine di minimizzare gli effetti avversi sulla continenza e la sfera sessuale derivanti dalla chirurgia, garantendo al tempo stesso la massima efficacia oncologica. Nello specifico, verranno approfondite nell'ambito del Masterclass le tecniche di terapia focale con ultrasuoni ad alta intensità (HIFU), con ablazione laser transperineale (TPLA), con elettroporazione irreversibile (IRE) e con crioterapia, con la possibilità di confrontare differenti tecniche che, con approcci differenti, mirano allo stesso modo all'ablazione focale del tumore della prostata.

Durante il Masterclass, i discenti potranno interfacciarsi con entrambe le figure fondamentali di questo iter diagnostico, il Radiologo e l'Urologo, e avranno la possibilità di arricchire sia il proprio *background* teorico che le proprie skills pratiche, grazie ad apposite sessioni di *semi-live surgery*.

Vi aspettiamo numerosi a Firenze!

Sergio Serni
A nome del Comitato Scientifico

08:00 **Registrazione dei partecipanti**
08:30 **Saluti delle autorità**

1S **BIOPSIA PROSTATICA**

PARTE 1

BIOPSIA PROSTATICA: HOT TOPICS

Moderatori: Simone Agostini, Andrea Mari, Lorenzo Masieri

08:45 **Linee guida EAU 2024 sulla biopsia prostatica: indicazioni e tecniche** Ugo Falagarìo
09:00 **La risonanza magnetica multiparametrica: hot topics e controversie** Francesco Giganti
09:15 **Nuovi paradigmi e nuove tecnologie nell'ambito della biopsia prostatica: risonanza magnetica vs micro-ultrasound** Giovanni Lughezzani
09:30 **Risultati ed eventi avversi della biopsia prostatica: quali aspettative nel 2024?** Lorenzo Bianchi

09:45 **Discussione**

10:00 Coffee break

PARTE 2

APPROCCI ALLA BIOPSIA PROSTATICA: TRANSRETTALE VS TRANSPERINEALE

Moderatori: Alberto Briganti, Giuseppe Carrieri, Sergio Serni

10:30 **Preparazione del paziente, setting e profilassi antibiotica** Martina Maggi

10:45 **La biopsia prostatica transperineale con tecnica fusion step by step**
Young provoker: Paolo Polverino
Surgeon: Francesco Sessa (*semi-live*)

11:05 **Biopsia prostatica transrettale vs transperineale: pros and cons** Gianluca Giannarini

11:20 **La biopsia prostatica transrettale con tecnica fusion step by step**
Young provoker: Luca Lambertini
Surgeon: Gianni Vittori (*semi-live*)

11:40 **Discussione**



2S **TERAPIA FOCALE (sessione semi-live)**

Moderatori: Mauro Gacci, Paolo Gontero, Roberto Mario Scarpa

12:00 **semilive HIFU FOCAL ONE** Alessandro Branchi & Marco Dellabella
12:15 **semilive ELETTROPORAZIONE** Armando Stabile
12:30 **semilive HIFU SONOABLATE** Hashim Ahmed (*virtual*)
12:45 **semilive TPLA ECHOLASER** Francesco Sessa
13:00 **semilive CRIOTERAPIA** Giuseppe Carrieri

13:15 **Discussione**

13:30 Light lunch

3S **TERAPIA FOCALE PER CARCINOMA PROSTATICO: INDICAZIONI, LIMITI E RISULTATI**

PARTE 1

TERAPIA FOCALE PER CARCINOMA PROSTATICO: INDICAZIONI E LIMITI NEL 2024

Moderatori: Riccardo Campi, Pasquale Ditunno, Vincenzo Li Marzi

14:30 **Indicazioni alla terapia focale per il carcinoma prostatico nel 2024** Fabio Zattoni
14:45 **Terapia focale con HIFU: il candidato ideale** Giancarlo Marra
15:00 **Limiti della terapia focale** Armando Stabile

15:15 **Discussione**

PARTE 2

FOLLOW-UP ED OUTCOMES ONCOLOGICI E FUNZIONALI DELLA TERAPIA FOCALE

Moderatori: Lorenzo Livi, Ettore Mearini, Andrea Minervini

15:30 **Follow-up dopo terapia focale: quale protocollo seguire?** Daniele Amparore
15:45 **Complicanze, outcomes oncologici e outcomes funzionali dopo terapia focale** Alberto Briganti
16:00 **RALP dopo terapia focale: note di tecnica e tips & tricks per ottimizzare i risultati funzionali**
Francesco Porpiglia
16:15 **Radioterapia dopo terapia focale: indicazioni e limiti** Giulio Francolini

16:30 **Discussione**

17:00 **Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Hotel NH Firenze

Piazza Vittorio Veneto, 4
50123 Firenze

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale

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-XXXXX - Ore X - Crediti X

Professioni accreditate: XXXXX

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 - PROVIDER 1509



MI&T srl Centro Direzionale Bolomna
Via Guelfa, 5 - Bologna
www.mitcongressi.it

SPONSOR