

CON IL PATROCINIO DI:



Azienda  
Ospedaliero  
Universitaria  
Careggi



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

**siu** Società Italiana  
di Urologia  
dal 1908



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

**Giuseppe Carrieri** Foggia

**Marco Dellabella** Ancona

**Pasquale Ditunno** Bari

**Ugo Falagarò** Foggia

**Giulio Francolini** Firenze

**Francesco Giganti** Londra

**Paolo Gontero** Torino

**Luca Lambertini** Firenze

**Alberto Lapini** Firenze

**Vincenzo Li Marzi** Firenze

**Giovanni Lughezzani** Milano

**Martina Maggi** Roma

**Andrea Mari** Firenze

**Giancarlo Marra** Torino

**Lorenzo Masieri** Firenze

**Ettore Mearini** Perugia

**Andrea Minervini** Firenze

**Alessio Pecoraro** Firenze

**Paolo Polverino** Firenze

**Francesco Porpiglia** Torino

**Roberto Mario Scarpa** Roma

**Sergio Serni** Firenze

**Francesco Sessa** 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 e benvenuto degli organizzatori**

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** Fabio Zattoni

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: Paolo Gontero, Giuseppe Carrieri, Roberto Mario Scarpa

12:00 **semilive HIFU FOCAL ONE** Alessandro Branchi & Marco Dellabella

12:15 **semilive ELETTRPORAZIONE** 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: Alberto Lapini, 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](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 1509-428999 - Ore 6 - Crediti 6**

Professioni accreditate: **Medico chirurgo (Discipline in: Anestesia e rianimazione, Anatomia patologica, Chirurgia generale, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina interna, Oncologia, Patologia clinica, Urologia)**

### 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 - PROVIDER 1509



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

