

RAZIONALE

Il corso offre non solo un'opportunità di apprendimento teorico, ma anche pratico, contribuendo alla crescita professionale dei partecipanti e migliorando la qualità dell'assistenza ai pazienti. La formazione sulle tecniche chirurgiche robotiche rappresenta un investimento nel futuro della chirurgia urologica.

FACULTY

BENVENUTI SANDRO
DE MARIA MAURIZIO
FIORELLO NICOLÒ
GREGORI FRANCESCO
MOGOROVICH ANDREA
SEPICH CARLO ALBERTO

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Sede del Corso:
Sina Astor Hotel - Viale Giosuè Carducci, 54, Viareggio
Ospedale Versilia - SS 1, 335, Lido di Camaiore

09-10 MAGGIO 2025

SINA ASTOR HOTEL - VIAREGGIO

OSPEDALE VERSILIA - LIDO DI CAMAIORE

CORSO TEORICO-PRATICO CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA ONCOLOGICA

Responsabile Scientifico:
SANDRO BENVENUTI

CORSO TEORICO-PRATICO CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA ONCOLOGICA

09-10 MAGGIO 2025

SINA ASTOR HOTEL - VIAREGGIO
OSPEDALE VERSILIA - LIDO DI CAMAIORE

09 MAGGIO Sina Astor Hotel

- 14:00-14:15 Registrazione dei partecipanti
- 14:15-14:30 Introduzione e saluto del Direttore Generale
- 14:30-14:45 Carcinoma prostatico indicazioni ed evoluzione della terapia chirurgica e farmacologica
Francesco Gregori
- 14:45-15:30 Prostatectomia radicale robotica step by step
Andrea Mogorovich
- 15:30-16:00 Video e discussione
Sandro Benvenuti, Maurizio De Maria, Carlo Alberto Sepich
- 16:00-16:15 Coffee break
- 16:15-16:30 Neoplasia renale ruolo della chirurgia robotica
- 16:30-17:00 Tumorectomia renale robotica step by step
Nicolò Fiorello
- 17:00-17:30 Video e discussione
Sandro Benvenuti, Maurizio De Maria, Carlo Alberto Sepich
- 17:30-17:45 Chirurgia robotica in Urologia stato dell'arte e prospettive future
Maurizio De Maria
- 17:45-18:00 Chiusura della prima giornata

10 MAGGIO Ospedale della Versilia Blocco Operatorio

- Hands on
Sandro Benvenuti, Maurizio De Maria, Carlo Alberto Sepich
- 08:30-09:00 Incontro preparatorio
- 09:00-13:00 Attività guidata su Robot Da Vinci con simulatore
- 13.00-13:30 Conclusioni e chiusura dei lavori