



**CORSO TEORICO PRATICO:
APPROCCIO MINI-INVASIVO E ROBOTICO IN
CHIRURGIA TORACICA**

Direttore: Dr. F. Davini

18-19 Giugno 2025

PISA

**CENTRO MULTISPECIALISTICO
DI CHIRURGIA ROBOTICA**

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 18 Giugno

Parte Teorica – Aula didattica Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica

ORE 15,30 Saluto di benvenuto e introduzione ai lavori
F. Davini

ORE 15,45 Stato dell'arte della robotica in chirurgia toracica
F. Davini

ORE 16,00 Resezioni polmonari maggiori
C. Zirafa

ORE 16,15 Patologia Mediastinica
G. Romano

ORE 16,30 Coffe Break

- ORE 16,45 Relazione Preordinata
A cura dello sponsor
- ORE 17,00 Management delle complicanze intraoperatoria
I.Ceccarelli
- ORE 17,15 Il fattore umano nella gestione delle complicanze
F. Calabro'
- ORE 17,30 La simulazione in Chirurgia Robotica-Esercitazione al simulatore
B. Manfredini
- ORE 17,45 Discussione
- ORE 18,00 Chiusura sessione giornaliera

Giovedì 19 Giugno

*Sessione operatoria – Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
(condivisione dell'attività pratica, per l'apprendimento di ogni passaggio
tecnico-chirurgico)*

- ORE 09,00
Live Surgery –
Resezioni polmonari maggiori per tumore del polmone
- ORE 13,00 Ligh Lunch
- ORE 14,30 **Crisis resource management: esercitazione pratica su modello
fisico ad alta fedeltà**
- ORE 18,00 Discussione e chiusura lavori

FACULTY

Dott. Federico Davini
Dott.ssa Carmelina Zirafa
Dott. Gaetano Romano

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si rivolge a chirurghi toracici

Il corso è a numero chiuso

Per informazioni contattare la segreteria organizzativa.

SEDE DEL CORSO

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica,

Padiglione 30/A Piano terra

Ospedale Santa Chiara di Cisanello

Via Paradisa 2, 56124 (PI)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica

Federico Davini

Carmelina Zirafa

Gaetano Romano

E-mail: segrerobotica@ao-pisa.toscana.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ASK SERVICE

Via N. Sauro 3

54033 – Marina di Carrara (MS)

Tel.0585-787858 - Fax 0585-917456

e-mail:info@askservice.it - www.askservice.it