





CORSO TEORICO PRATICO:

APPROCCIO MINI-INVASIVO E ROBOTICO IN CHIRUGIA 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 Beak

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

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 –

ORE 18,00 Chiusura sessione giornaliera

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