

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è a numero chiuso, massimo 6 pax

PROFILO PARTECIPANTI:

Il corso si rivolge a chirurghi toracici

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Franca Melfi
Federico Davini
Carmelina Zirafa
Gaetano Romano
E-mail segrerobotica@ao-pisa.toscana.it

SEDE

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Ospedale di Cisanello
Via Paradisa,2
Dipartimento Chirurgia Cardio-Toracica Vascolare Pad.30 A

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA :

ASK SERVICE
Via Nazario Sauro 3
54033 Marina di Carrara (MS)
Tel. 0585/787858
Fax 0585/917456
info@askservice.it
www.askservice.it

FACULTY

Prof.ssa Franca Melfi

<https://www.ctsnet.org/home/franca-melfi>

Dott. Federico Davini

<https://www.ctsnet.org/home/fdavini>

Dott. Gaetano Romano

Dott.ssa Carmelina Zirafa

https://www.researchgate.net/profile/Cristina_Zirafa

SPONSORED BY

**Johnson
& Johnson
MedTech**



ROBOTIC
MULTISPECIALISTIC CENTER
FOR SURGERY
PISA



**PISA,
22-23
NOVEMBRE
2023**

**CORSO TEORICO
PRATICO:**

**APPROCCIO
MINI-INVASIVO E
ROBOTICO IN CHIRURGIA
TORACICA**

Direttore: Prof.ssa Franca Melfi



**PISA,
22-23
NOVEMBRE
2023**

Mercoledì 22 novembre

ORE 14,00 Benvenuto e Introduzione del corso
F. Melfi

ORE 14,15 Stato dell'arte della robotica in
chirurgia toracica
F. Melfi

ORE 15,00 Resezioni polmonari maggiori
F. Melfi

ORE 15,30 Nodulo polmonare solitario: dalla
tecnica video-assistita alla robotica
F. Davini

ORE 16,00 Coffe break

ORE 16,20 Management delle complicanze
intraoperatoria
C. Zirafa

ORE 16,50 Tips and tricks per migliorare la
performance
F. Melfi

ORE 17,20 Presentazione Casi Toracici
G. Romano

ORE 17,50 Discussione interattiva

ORE 18,20 Chiusura sessione
F. Melfi

Giovedì 23 novembre

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

ORE 09,00
13,00 Suddivisione dei partecipanti in 2 gruppi :
1° gruppo in sala operatoria e 2° gruppo
prove pratiche al simulatore robotico , in
collegamento con la sala operatoria
robotica

Live Surgery – 1° Sessione (1° Gruppo)

- Resezioni polmonari maggiori per tumore del polmone
- Timectomia

Handeling Training – 1° Sessione (2° Gruppo)

ORE 13,00 Ligh Lunch

ORE 14,30
18,00 **Live Surgery – 2° Sessione (2° Gruppo)**

- Resezione nodulo polmonare mediante tecnica radio-guidata

Handeling Training – 2° Sessione (1° Gruppo)

ORE 18,00 Chiusura lavori
F. Melfi