

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

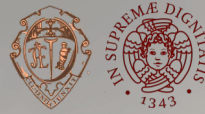
Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Ospedale di Cisanello
Via Paradisa, 2
Dipartimento Chirurgia Cardio-Toracica Vascolare
Pad. 30 A

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



**PISA,
30 NOVEMBRE
1 DICEMBRE
2022**

**CORSO TEORICO
PRATICO:**

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



**PISA,
30 NOVEMBRE
1 DICEMBRE
2022**

Mercoledì 30 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 16,15 Il preplanning operatorio e la realtà mista
Melina Petrella J&J medical
- ORE 16,30 Management delle complicanze intraoperatoria
C. Zirafa
- ORE 17,15 Tips and tricks per migliorare la performance
F. Melfi
- ORE 17,45 Presentazione Casi Toracici
G. Romano
- ORE 18,20 Discussione e chiusura sessione
F. Melfi

Giovedì 1 dicembre

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
radio-guidata**
Handeling Training – 2° Sessione (1° Gruppo)
- tecnica*
- ORE 18,00 Discussione e chiusura lavori
F. Melfi