

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso è a numero chiuso, massimo 6 pax
All'evento sono stati assegnati 15 crediti formativi ECM
EVENTO N° 1509-349916

PROFILO PARTECIPANTI:

Il corso si rivolge a giovani chirurghi e specializzandi

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica
Franca Melfi
Federico Davini
Carmelina Zirafa
Gaetano Romano
E-mail segreerobotica@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

PROVIDER:

MI&T srl
Provider n. 1509
Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna

Ph Fabio Fagiolino



ROBOTIC
MULTISPECIALISTIC CENTER
FOR SURGERY
PISA



PISA
29-30
GIUGNO
2022

CORSO TEORICO
PRATICO:

IMPATTO DELLE NUOVE
TECNOLOGIE IN CHIRURGIA
TORACICA: TAILORED
SURGERY E MEDICINA DI
PRECISIONE NELLA
PATOLOGIA ONCOLOGICA
POLMONARE E TIMICA

AstraZeneca

REDAX[®]

Direttore: Prof.ssa Franca Melfi



PROGRAMMA

Mercoledì 29 giugno

- ORE 14,00 Benvenuto e Introduzione del corso
F. Melfi, E. Baldini
- ORE 14,20 Nuove tecnologie in Chirurgia Toracica
F. Davini
- ORE 14,50 La chirurgia di precisione: indicazioni per il tumore polmonare e timico localmente avanzato, impatto della tecnologia per la corretta applicazione delle tecniche mininvasive
F. Melfi
- ORE 15,20 Chirurgia resettiva polmonare e mappatura dei linfonodi
C. Zirafa, G. Fontanini
- ORE 15,50 I trattamenti integrati: la chemioterapia, l'immunoterapia e le terapie a bersaglio molecolare
E. Baldini
- ORE 16,20 Discussione
- ORE 16,30 Fine Lavori
F. Melfi

Giovedì 30 giugno

- ORE 08,30 Diagnostica e terapia del tumore polmonare: stato dell'arte
G. Romano, E. Baldini

ORE 09,00
13,00

Subdivisione 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)
Lobectomia polmonare robotica
Handeling Training – 1° Sessione (2° Gruppo)

ORE 13,00

Ligh Lunch

ORE 14,30
18,00

Live Surgery – 2° Sessione (2° Gruppo)
Timestomia robotica
Handeling Training – 2° Sessione (1° Gruppo)

ORE 18,00 Questionario ECM e chiusura lavori
F. Melfi

FACULTY

Prof.ssa Franca Melfi

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

Dott.ssa Editta Baldini

[https://librobianco.aiom.it/profilo-centri/toscana/azienda-sanitaria-toscana-nord-ovest-\(a.t.n.o\)/6-1237-3189](https://librobianco.aiom.it/profilo-centri/toscana/azienda-sanitaria-toscana-nord-ovest-(a.t.n.o)/6-1237-3189)

Dott. Federico Davini

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

Prof.ssa Gabriella Fontanini

<https://arpi.unipi.it/cris/rp/rp00510#.YOVagcLV42w>

Dott. Gaetano Romano

<https://www.researchgate.net/profile/Gaetano-Romano>

Dott.ssa Carmelina Zirafa

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