



Scuola di Formazione della Società italiana di Chirurgia Toracica

Direttore: **Guglielmo Monaco**

Società Italiana Chirurgia Toracica



PROGRAMMA DIDATTICO

5° EDIZIONE 2025

Progetto MIPREP MINIMALLY INVASIVE PULMONARY RESECTION EXECUTIVE PROGRAM



PADOVA
Policlinico Universitario.
26-27 Marzo 2025



BOLOGNA
*Centro di Anatomia Clinica e Chirurgica
Sperimentale e Molecolare, Dipartimento di
Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università
di Bologna*
28 Marzo 2025

Coordinatore: **Federico Rea**

Il progetto educativo **MIPREP** è un percorso formativo avanzato ed altamente qualificato per l'insegnamento delle tecniche chirurgiche mininvasive di resezione polmonare e vuole rappresentare per lo specialista una fonte di formazione continua e sempre aggiornata.

DESTINATARI

Il corso rientra nelle attività della Scuola di formazione SICT e si rivolge a **Chirurghi Toracici con esperienza di chirurgia mininvasiva** che vogliono perfezionarsi in procedure avanzate video toracoscopiche, approfondendo le loro conoscenze teorico-pratiche sulla diagnosi e trattamento delle patologie prese in esame.

PROGRAMMA EVENTO

PADOVA

26 MARZO 2025

Policlinico Universitario

12:15-12:30 **Saluti ed introduzione al corso**
(F. Rea)

12:30-13:00 **Presentazione e basi razionali del corso teorico-pratico, valutazione teorico pratica del livello di partenza dei discenti**
(F. Rea, F. Facciolo, G. Monaco)

13:00-13:30 **Light Lunch** 

13:30-15:30 **Presentazione caso clinico**
Accesso in sala operatoria:

- anestesia in VATS lobectomy
- posizionamento paziente
- demarcazione accessi toracoscopici
- tecnica chirurgica - intervento interattivo

PADOVA

27 MARZO 2025

Policlinico Universitario

8:45-09:00 **Presentazione caso clinico**

9:00-11:00 **Accesso in sala operatoria:**

- anestesia in VATS lobectomy
- posizionamento paziente
- demarcazione accessi toracoscopici
- tecnica chirurgica - intervento interattivo

11:00-11:15 **Coffee break** 

PADOVA

27 MARZO 2025

Policlinico Universitario

11:15-13:00 *Presentazione caso clinico*
Accesso in sala operatoria:
• **anestesia in VATS lobectomy**
• **posizionamento paziente**
• **demarcazione accessi toracoscopici**
• **tecnica chirurgica - intervento interattivo**

13:00-13:30 *Light Lunch* 

13:30-15:30 *Presentazione caso clinico*
Accesso in sala operatoria:
• **anestesia in VATS lobectomy**
• **posizionamento paziente**
• **demarcazione accessi toracoscopici**
• **tecnica chirurgica - intervento interattivo**

15:30-15:45 *Coffee break* 

15:45-17:30 *Presentazione caso clinico*
Accesso in sala operatoria:
• **anestesia in VATS lobectomy**
• **posizionamento paziente**
• **demarcazione accessi toracoscopici**
• **tecnica chirurgica - intervento interattivo**

17:30-18:00 *Discussione*

CADAVER LAB

08:45- *Saluti istituzionali- Prof. Franco Stella*

09:00-09:15 *Lobectomia mininvasiva triportale: refresh tecnica chirurgica*

Prof. F. Rea

"Corpo donato" 1 - lobectomia sup. destra (2 discenti)

Prof. A. Dell'Amore

"Corpo donato" 2 - lobectomia sup. sinistra (2 discenti)

Dr. S. Nicotra

11:00-11:30 *Coffee break* 

"Corpo donato" 1- lobectomia inf. sinistra (2 discenti)

Prof. A. Dell'Amore

"Corpo donato" 2- lobectomia inf. destra (2 discenti)

Dr. S. Nicotra

14:00-14:30 *Light lunch* 

15:00 *Conclusioni percorso MIPREP 2025*

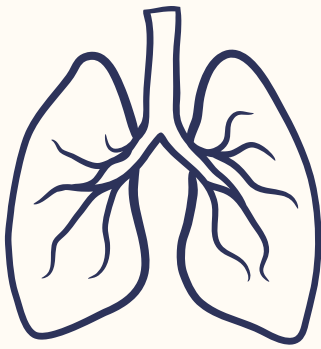
Prof. F. Rea

BOLOGNA

28 MARZO 2025

*Centro di Anatomia Clinica e
Chirurgica Sperimentale e
Molecolare, Dipartimento di
Scienze Biomediche e
Neuromotorie, Università di
Bologna*

FACULTY



Andrea Dell'Amore (Padova)
Francesco Facciolo (Roma)
Samuele Nicotra (Padova)
Federico Rea (Padova)
Alessandro Rebusso (Padova)

Con il Contributo Non Condizionato di

J&J MedTech