

FACULTY

G. Ali	Pisa
M.C. Ambrogi	Pisa
V. Ambrogi	Roma
L. Andreani	Pisa
V. Aprile	Pisa
L. Carrozzì	Pisa
L. Coccoli	Pisa
R. Crisci	Aquila
A. Danella	Pisa
A. Dell'Amore	Padova
S. Korasidis	Pisa
A. Lenzini	Pisa
M. Lucchi	Pisa
G. Marchi	Pisa
M.G. Mastromarino	Pisa
M. Nosotti	Milano
I. Petrini	Pisa
F. Puma	Perugia
A. Ribechini	Pisa
G. Romano	Pisa
P. Rossi	Pisa
E. Ruffini	Torino
R. Scandiffio	Pisa
S. Ursino	Pisa
E. Vasile	Pisa
C. C. Zirafa	Pisa

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI:

J&J MedTech

AstraZeneca

 **REDAX**[®]
MEDICAL DEVICES

 **ASSUT EUROPE**
SUTURE CHIRURGICHE

 **corza**
medical

 **Arthrex**[®]

ZEROSEICONGRESSI SRL
Segreteria Organizzativa
Via Benaco, 15 - 00199 Roma - Tel: 068416681
Email: info@zeroseicongressi.it

06
congressi

 UNIVERSITÀ
DI PISA

1° **CAMPUS**
CHIRURGIA
TORACICA

PISA 2026 | 19 - 21 Gennaio



Ospedale Cisanello

Via Paradisa, 2
Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
U.O.C. Chirurgia Toracica

Presidente

Prof. Marco Lucchi

Responsabile Scientifico

Dott. Stylianos Korasidis

LUNEDÌ 19 GENNAIO

13.00 Registrazione
Accoglienza e distribuzione del materiale didattico

13.30 Saluti e Introduzione

✳ **M. Lucchi**
La Chirurgia Toracica attraverso le generazioni

✳ **S. Korasidis**
Presentazione del campus e degli obiettivi formativi, con particolare attenzione alla collaborazione multidisciplinare

13.40 Sessione Teorica: *Fondamenti di Chirurgia Toracica*

Moderatore: M. Lucchi

Indicazioni principali alla chirurgia toracica
Relatore: V. Aprile

Panoramica sugli approcci chirurgici tradizionali
Relatore: MG. Mastromarino

Tecniche mini-invasive

- VATS - **Relatore:** MC. Ambrogi
- RATS - **Relatore:** C. Zirafa

14.10 Discussione Interattiva: *Casi Clinici in Chirurgia Toracica*

Moderatore: M.C. Ambrogi

Gruppi multidisciplinari

Presentazione di casi clinici rappresentativi:

Paziente chirurgico per neoplasia polmonare.
Team: G. Romano, E. Vasile, S. Ursino

Paziente con Versamento Pleurico Maligno/Neoplasia Pleurica
Team: G. Marchi, A. Lenzini, I. Petrini

Paziente con Neoplasia della Parete Toracica
Team: S. Korasidis, L. Andreani, L. Coccoli, P. Rossi

Paziente con Stenosi Tracheale Benigna/Maligna
Team: MC. Ambrogi, A. Ribechini, A. Danella

Analisi delle opzioni diagnostiche e terapeutiche sui singoli casi e confronto con gli specializzandi.

15.50 Sessione Multidisciplinare:
Il Percorso del Paziente Toracico - V. Ambrogi
Ruolo dell'endoscopista toracico
Relatore: A. Ribechini

Ruolo dello pneumologo
Relatore: L. Carrozzi - G. Marchi
Studio funzionale e pre-abilitazione respiratoria, ECO Torace.

16.30 Coffee break - 10 min.

Ruolo dell'oncologo
Relatore: I. Petrini

- Terapia neoadiuvante e adiuvante: quando, come e perchè.
- 9th TNM e nuove frontiere della multidisciplinarietà.
- Importanza della diagnosi istopatologica e molecolare nella gestione delle neoplasie polmonari. Intervento dell'anatomo patologo/radiologo interventista
- Collaborazione tra chirurgo e patologo per un approccio personalizzato.
- Il radiologo interventista tra il chirurgo e il patologo.

Relatori: G. Ali, R. Scandiffio

17.30 Presentazione dei casi clinici

18.30 Fine lavori del primo giorno

MARTEDÌ 20 GENNAIO

08.00 Assegnazione dei gruppi di lavoro

08.30 Presentazione J & J

09.00 Chirurgia Live e Sessioni Pratiche

Moderatori: M. Nosotti, R. Crisci
Tutor in S.O.: A. Dell'Amore

Suddivisione in gruppi:

Gruppo A: Sala operatoria - Osservazione di un intervento di lobectomia in VATS con commento interattivo.

Gruppo B: Live Surgery dall'Aula.

Gruppo C: Esercitazioni su simulatore fisico Modelli Anatomici (STUPNIK) e simulazione digitale Robotica Resezioni anatomiche di base (lobectomia e segmentectomia).

13.00 Light Lunch

15.00 Chirurgia Live e Sessioni Pratiche

Moderatori: E. Ruffini, F. Puma
Tutor in S.O.: A. Dell'Amore

Suddivisione in gruppi:

Gruppo C: S.O. - Osservazione di un intervento di lobectomia in VATS con commento interattivo.

Gruppo A: **Gruppo C:** Esercitazioni su simulatore fisico - Modelli Anatomici (STUPNIK) e simulazione digitale Robotica - Resezioni anatomiche di base (lobectomia e segmentectomia).

Gruppo B: Live Surgery

Fine sala operatoria - Sessione Interattiva:

- Presentazione di casi clinici reali con focus su resezioni polmonari avanzate.
- Discussione sulle scelte intraoperatorie e sulla gestione delle complicanze.

19.30 Fine lavori

MERCOLEDÌ 21 GENNAIO

08.00 Sessione Teorica: Chirurgia Polmonare Avanzata in VATS /RATS

Relatori: S. Korasidis, C.C. Zirafa

- Segmentectomia anatomica: Indicazioni e tecnica.
- Resezioni complesse: Gestione di lesioni centrali e infiltranti.

09.00 Chirurgia Live e Rotazione dei Gruppi

Moderatori: V. Ambrogi, A. Dell'Amore
Tutor in S.O.: M.C. Ambrogi

Gruppo B: Sala Operatoria - Partecipazione alla sala operatoria per un caso di resezione avanzata in VATS.

Gruppo C: Esercitazioni su simulatore fisico - Modelli Anatomici (STUPNIK) e simulazione digitale Robotica - Procedure avanzate (es. segmentectomia complessa).

Gruppo A: Live Surgery

13.00 Light Lunch

13.30 Conclusione e Consegna degli Attestati
Riflessioni sul percorso svolto e consegna dei certificati di partecipazione.