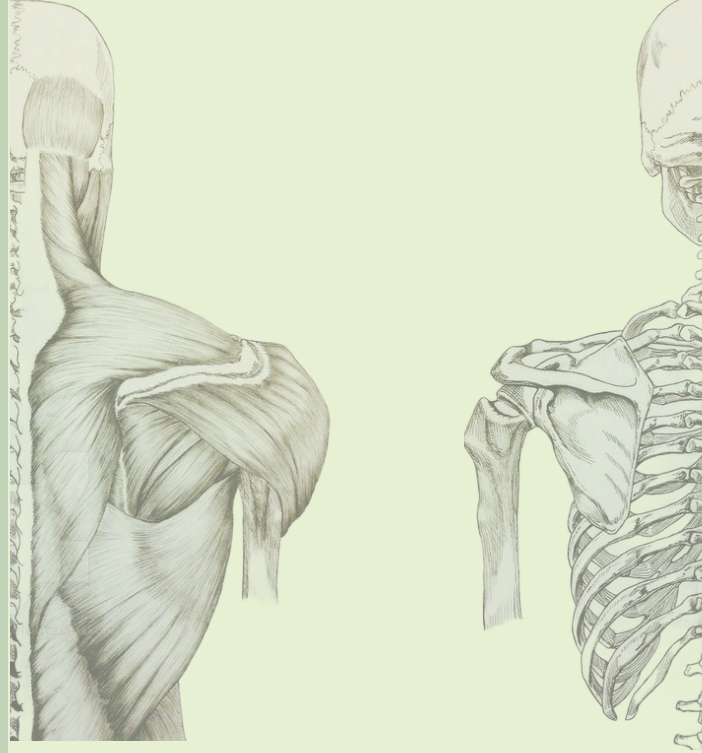


FACULTY

M.C. Bruna	Torino
M.D. Buttiglione	Milano
R.C. Cristofori	Torino
F. Guerrera	Torino
M. Gribaudo	Milano
P.O. Lausi	Torino
P. Lyberis	Torino
S. Nicosia	Torino
P. Piazzolla	Milano
M. Roffinella	Torino
E. Ruffini	Torino

L'obiettivo principale del corso è fornire ai partecipanti un'esperienza di formazione completa, multidisciplinare e interattiva. Grazie all'integrazione di simulazioni pratiche, realtà virtuale e nuove tecnologie, gli specializzandi potranno migliorare le proprie competenze tecniche e sviluppare una maggiore sicurezza nell'esecuzione delle procedure chirurgiche.

La chirurgia toracica mini-invasiva, anche se già largamente utilizzata, rappresenta il futuro della specialità, e la formazione avanzata è essenziale per garantire ai giovani chirurghi gli strumenti necessari per affrontare le sfide di domani con competenza e sicurezza. Questo corso si propone di essere un punto di riferimento per l'aggiornamento e la crescita professionale, offrendo ai partecipanti l'opportunità di immergersi in un ambiente di apprendimento dinamico e tecnologicamente all'avanguardia. Gli specializzandi di oggi sono i chirurghi toracici specialisti di domani, e investire nella loro formazione significa garantire il progresso della chirurgia toracica e la sicurezza dei pazienti del futuro. L'obiettivo finale di questo corso è formare specializzandi capaci di affrontare con competenza e sicurezza le sfide della chirurgia toracica moderna. Grazie all'integrazione di teoria e simulazione, il corso rappresenta una risorsa preziosa per migliorare le competenze tecniche e decisionali, riducendo al contempo i rischi associati all'apprendimento sul campo.



Con il contributo non condizionante di

**Johnson & Johnson
MedTech**



06
congressi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Zeroseicongressi S.r.l.
Via Benaco, 15, 00199 Roma
Tel. 06.841.66.81
info@zeroseicongressi.it
www.zeroseicongressi.it



Scuola di Formazione Società
Italiana di Chirurgia Toracica
Direttore: prof. Guglielmo Monaco

UNITO THORACIC WINTER SCHOOL

**CORSO TEORICO-PRATICO
DI SIMULAZIONE E REALTÀ
AUMENTATA IN CHIRURGIA
TORACICA MINI-INVASIVA**

II EDIZIONE

11 – 12 DICEMBRE, 2025

**CORSO BRAMANTE 88/90
MITIC - DIPARTIMENTO SCIENZE CHIRURGICHE
AOU CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO
TORINO**

Responsabili Scientifici:

**Enrico Ruffini
Francesco Guerrera
Paraskevas Lyberis**

GIOVEDÌ 11 DICEMBRE

- 09:00 Registrazione partecipanti
- 09:30 Introduzione al corso
Enrico Ruffini
- 10:00 Le “energie” in Chirurgia.
Dall’elettrocauterio agli ultrasuoni
- 10:30 Gli accessi e l’ottica toracoscopica in VATS
Samanta Nicosia
- 11:00 Laboratorio Pratico - Simulatori Stupnik 2D
 (“Navigazione”)
Francesco Guerrera e Matteo Roffinella
- 12:00 Laboratorio Pratico - Simulatori Stupnik 2D
 (“Resezioni atipiche con suturatrici e energy device”)
Francesco Guerrera e Matteo Roffinella
-
- 13:00 LIGHT LUNCH** ☕
-
- 13:30 La nuova era dei drenaggi toracici:
Innovazione e autonomia del paziente
- 14:00 La Chirurgia Robotica. Il futuro è oggi.
Paraskevas Lyberis
- 14:30 Laboratorio Pratico - Simulatore vascolare
avanzato - Import dal Giappone -
 (“dissezione e suturatrici vascolari”)
Francesco Guerrera e Matteo Roffinella
-
- 15:45 COFFEE BREAK** ☕
-
- 16:30 Gli accessi in Chirurgia OPEN.
Tips and Tricks
Paolo Olivo Lausi
- 17:00 Le lobectomie in VATS e in OPEN
Riccardo Carlo Cristofori
- 17:30 Simulatore META QUEST
Marco Domenico Buttiglione
- 18:00 Simulatore Drenaggio Toracico
- 18:30 Discussione sui temi trattati
Enrico Ruffini
- 19:00 Chiusura lavori prima giornata



TORINO

Corso Bramante 88/90
MITIC - Dipartimento Scienze Chirurgiche
AOU Città della salute e della scienza di Torino

VENERDÌ 12 DICEMBRE

- 09:00 Introduzione alla seconda giornata
Enrico Ruffini
- 09:10 Lobectomia - Simulatori Stupnik 2
 (“Dissezione e Sutura”)
Francesco Guerrera e Matteo Roffinella
- 09:40 Le suturatrici in chirurgia toracica
-
- 10:40 COFFEE BREAK** ☕
-
- 11:00 Laboratorio - Simulatori Stupnik 3
 (“Lobectomia”)
Francesco Guerrera e Matteo Roffinella
- 12:30 La sala ibrida. L’approccio multidisciplinare
nei noduli polmonari.
Maria Cristina Bruna
- 13:00 La sostenibilità in Sala Operatoria
Enrico Ruffini
- 13:30 Discussione sui temi trattati
Enrico Ruffini
- 14:00 Chiusura del Corso