



Società Italiana  
Chirurgia Toracica

Presidente:

*Francesco Facciolo*

Scuola di Formazione SICT,

Direttore: *Giulio Monaco*

# CORSO DI CHIRURGIA ROBOTICA

**13.14 GIUGNO**  
**2024**

Sede ab medica  
Cerro Maggiore (MI)

Responsabile Scientifico:

*Enrico Melis*

Segreteria Scientifica:

*Filippo Tommaso Gallina*

*Riccardo Tajè*

**PROGRAMMA**

## I SESSIONE TEORICA – ASPETTI GENERALI

Moderatori: *L. Luzzi, G. Veronesi*



- 09.00 Saluti del Presidente SICT. *F. Facciolo*  
Apertura dei lavori e introduzione alla prima giornata. *E. Melis*
- 09.15 *Letture magistrale*: costituzione di un programma di chirurgia robotica polmonare, step by step. *F. Melfi*
- 09.35 Posizionamento del paziente e dei port robotici; Tecnica con CO<sup>2</sup>. *C. Zirafa*
- 09.45 La chirurgia robotica nelle resezioni polmonari maggiori: tecnica “senza CO<sup>2</sup>”, fattibilità e risultati oncologici. *M. Casiraghi*
- 10.00 Risultati perioperatori della resezioni polmonari maggiori in chirurgia robotica in termini di complicanze, dolore postoperatorio e qualità della vita. *R. Tajè*
- 10.15 Discussione.
- 10.30 *Pausa Caffè*.

## II SESSIONE TEORICA – ASPETTI TECNICI

Moderatori: *M. Casiraghi, F. Melfi*

- 11.00 Lobectomia polmonare robotica: approccio alla scissura incompleta. *F.T. Gallina*
- 11.15 Lobectomia polmonare robotica: linfadenectomia ilo-mediastinica VATS vs RATS. *J. Brandolini*
- 11.30 Segmentectomie robotiche dei lobi superiori: tips and tricks. *E. Bottoni*
- 11.45 Segmentectomie robotiche dei lobi inferiori: tips and tricks. *G. Veronesi*
- 12.00 Segmentectomia polmonare robotica: localizzazione dei noduli. *R. Tajè*
- 12.15 Segmentectomia polmonare robotica: piano intersegmentale. *L. Luzzi*
- 12.30 Discussione.
- 13.00 *Pausa Pranzo*

## I SESSIONE PRATICA

- 14.00 Video session on robotic segmentectomy. Moderatore: *G. Veronesi*  
French lobectomy. *J.M. Baste*   
Complex segmentectomy: technical aspects. *I. Bouabdallah*   
Discussione con tutta la faculty.
- 15.00 *Pausa Caffè*
- 15.30 *Incontro con i Masters*: discussione sulla tecnica e condivisione della propria esperienza. Presentazione e discussione di video relativi a situazioni particolari ed alla gestione delle complicanze.  
*Presentano i video*: *E. Bottoni, M. Schiavon, R. Tajè, C. Zirafa*  
*Discussant*: *F. Facciolo, L. Luzzi, F. Melfi, S. Nicotra, G. Veronesi*
- 16.30 Gruppo 1: prova pratica sul simulatore (5 discenti)  
*Tutors*: *E. Bottoni, J. Brandolini, M. Casiraghi, F.T. Gallina, C. Zirafa*

### III SESSIONE TEORICA – CASI COMPLESSI

Moderatori: *F. Facciolo, F. Melfi*

- 09.00 Introduzione alla seconda giornata. *E. Melis*
- 09.05 Chirurgia robotica e accuratezza oncologica nel tumore polmonare.  
*P. Bertoglio*
- 09.20 La chirurgia robotica nei tumori polmonari dopo terapia di induzione.  
*F.T. Gallina*
- 09.35 La learning curve della chirurgia robotica polmonare. *A. Mazzella*
- 09.50 Plastiche bronchiali e lobectomie sleeve in chirurgia robotica. *J. Brandolini*
- 10.05 Chirurgia robotica complessa del mediastino antero-superiore. *C. Zirafa*
- 10.20 Il ruolo del robot nella linfadenectomia ilo-mediastinica nei tumori localmente avanzati. *A. Mazzella*
- 10.35 Discussione.
- 11.00 *Pausa Caffè*

### IV SESSIONE TEORICA – ASPETTI TECNICI ED ECONOMICI

Moderatori: *S. Nicotra, P. Solli*

- 11.30 Aspetti tecnici della timectomia robotica per miastenia. *M. Schiavon*
- 11.45 Differenti approcci robotici alla timectomia per timoma in stadio iniziale.  
*P. Bertoglio*
- 12.00 Chirurgia robotica del mediastino medio e posteriore. *M. Schiavon*
- 12.15 Chirurgia toracica robotica: nuove tecnologie e prospettive future. *E. Bottoni*
- 12.30 Discussione.
- 13.00 *Pausa Pranzo*

### II SESSIONE PRATICA

- 14.00 *Gruppo 2: prova pratica sul simulatore (5 discenti)*  
*Tutors: P. Bertoglio, J. Brandolini, F.T. Gallina, A. Mazzella, C. Zirafa*
- 16.00 Conclusioni.

#### MASTERS

BASTE Jean Marc	(Rouen)
BOUABDALLAH Ilies	(Marsiglia)
FACCIOLO Francesco	(Roma)
LUZZI Luca	(Siena)
MELFI Franca	(Pisa)
NICOTRA Samuele	(Padova)
SOLLI Piergiorgio	(Bologna)
VERONESI Giulia	(Milano)

#### FACULTY

BERTOGLIO Pietro	(Bologna)
BOTTONI Edoardo	(Milano)
BRANDOLINI Juri	(Bologna)
CASIRAGHI Monica	(Milano)
GALLINA Filippo	(Roma)
MAZZELLA Antonio	(Milano)
MELIS Enrico	(Roma)
SCHIAVON Marco	(Padova)
TAJÈ Riccardo	(Roma)
ZIRAFÀ Cristina	(Pisa)

Il corso rientra nelle attività della Scuola di formazione SICT e si rivolge a Chirurghi Toracici con esperienza di chirurgia mininvasiva che vogliono avvicinarsi al mondo della chirurgia robotica, approfondendo le loro conoscenze teorico-pratiche sulla diagnosi e trattamento delle patologie prese in esame.

Da quasi un secolo le innovazioni tecnologiche continuano a migliorare notevolmente l'efficacia delle cure; pertanto si continua ad investire energie, tempo e fondi perché tecnologia e medicina procedano di pari passo.

Nell'epoca della "medicina di precisione" la fase chirurgica è sicuramente quella più delicata, in cui è più evidente la necessità del supporto tecnologico. Gli ausili tecnologici consistono principalmente nell'utilizzo di sistemi avanzati di visualizzazione e dell'automazione robotica.

La tecnica robotica già da tempo viene utilizzata anche e soprattutto per procedure chirurgiche complesse; di conseguenza ne è sempre più diffuso l'utilizzo in diverse strutture di Chirurgia Toracica e molti centri di ricerca si pongono l'obiettivo di raggiungere livelli di automazione più avanzati.



Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa:

Zeroseicongressi S.r.l. | Via Benaco, 15 - 00199 Roma  
[www.zeroseicongressi.it](http://www.zeroseicongressi.it) | [robotica@zeroseicongressi.it](mailto:robotica@zeroseicongressi.it)  
Tel. +39 06 8416681 | Fax +39 06 85352882