

## FACULTY

Marco Ghisalberti - Siena  
Luca Luzzi - Siena  
Mario Nosotti - Milano  
Giuseppe Marulli - Bari  
Franca Melfi - Pisa  
Paolo Mendogni - Milano  
Piero Paladini - Siena  
Federico Rea - Padova  
Lorenzo Rosso - Milano

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Luzzi

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marco Ghisalberti - Siena  
Tommaso Ligabue - Siena  
Giuseppe Marulli - Bari  
Paolo Mendogni - Milano  
Lorenzo Rosso - Milano

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è rivolto a n. 8 chirurghi under 45 iscritti alla società SICT o SPIGC in regola con le quote associative. I discenti dovranno essere quindi obbligatoriamente abilitati, iscritti all'albo ed essere specialisti o almeno al quarto anno di specializzazione in Chirurgia Toracica. La domanda d'iscrizione corredata di un breve curriculum vitae dovrà essere inviata tramite posta elettronica pec a: [sict@pec.it](mailto:sict@pec.it) entro e non oltre il 15 settembre 2019. L'ammissione al corso sarà comunicata dalla segreteria SICT.

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Alle sedute operatorie seguiranno alcuni momenti di formazione pratica e debriefing sugli interventi eseguiti.

## OBIETTIVO FORMATIVO

Al termine del corso i colleghi avranno appreso technical skills nelle manovre di isolamento e management dei vasi polmonari e del bronco sia in VATS che con tecnica robot assistita.

## SEDE DELL'EVENTO

Biblioteca U.O. Chirurgia Toracica del Dipartimento Cardio Toracico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese  
3° piano, primo lotto  
Strada Le Scotte, 4 - 53100 Siena

## ACCREDITAMENTO ECM

Provider: Mapy Formazione ID 45.  
Id Evento: 271471 - Crediti ECM: 27,3  
Obiettivo Nazionale di riferimento:  
Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP).  
Destinatari:  
Il corso è stato accreditato per Medici chirurghi specialisti in Chirurgia toracica

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

EXECUTIVE PLANNING SRL  
Loc. Salceio,99 - 53036 Poggibonsi (SI)  
Tel.0577 982120  
[info@executiveplanning.it](mailto:info@executiveplanning.it)  
[www.executiveplanning.it](http://www.executiveplanning.it)

Con il patrocinio di:



COMUNE DI SIENA



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI  
E DEGLI ODONTOIATRI DELLA  
PROVINCIA DI SIENA



Società Polispécialistica  
Italiana  
dei Giovani Chirurghi



Società Italiana  
Chirurgia Toracica  
"Scuola Mini-Invasiva"

# CORSO DI LOBECTOMIA POLMONARE MINI-INVASIVA

dalla Vats lobectomy  
uni-portale e tri-portale alla  
Lobectomia Robot assistita

Presidente Prof. Piero Paladini

25-26-27  
Novembre 2019  
SIENA

Ospedale S. Maria alle Scotte



Il corso è organizzato dalla U.O. Chirurgia Toracica del Dipartimento Cardio Toracico dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, promosso dalla SICT e compreso nelle attività della scuola di formazione e dalla sezione toracica della SPIGC. La resezione anatomica lobare mini-invasiva rappresenta oggi il trattamento di scelta in molte neoplasie polmonari in stadio iniziale e non solo. Numerose sono tuttavia le tecniche chirurgiche per raggiungere lo stesso obiettivo. L'obiettivo del corso è quello di far partecipare "hands on" alle tre procedure più diffuse di lobectomia polmonare, VATS uni-portale e tri-portale e RATS. Il corso si svolgerà come evento singolo di tre giorni in cui saranno eseguite due lobectomie polmonari con ognuna delle tre tecniche.



## LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2019

### SESSIONE LIVE SURGERY VATS LOBECTOMY TRI-PORTALE

- 8,00 Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico  
Saluti PIERO PALADINI  
Introduzione del corso e presentazione caso clinico  
LUCA LUZZI
- 8,45 Divisione dei discenti in due gruppi:  
ingresso in piastra operatoria piano -2, 2° lotto  
Sala F - VATS lobectomy tri-portale, quattro discenti e due tutor  
Sala B - VATS lobectomy tri-portale, quattro discenti e due tutor
- 13,30 Light Lunch

### SESSIONE DIDATTICA - Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico

- 14,30 Saluti:  
- GIOVANNI MURIANA, Presidente SICT  
- GUGLIELMO MONACO, Direttore scuola formazione SICT  
- ANDREA MAZZARI, Presidente SPIGC
- 15,00 Debriefing interventi del mattino  
Commento e rivalutazione di alcuni passaggi registrati  
degli interventi del mattino  
FEDERICO REA, MARIO NOSOTTI, PIERO PALADINI.
- 15,40 La gestione delle complicanze durante la VATS lobectomy  
tri-portale - GIUSEPPE MARULLI
- 16,00 La linfectomia in corso di VATS lobectomy tri-portale  
MARCO GHISALBERTI
- 16,30 Discussione
- 17,30 Chiusura lavori

## MARTEDÌ 26 NOVEMBRE 2019

### SESSIONE LIVE SURGERY LOBECTOMIA ROBOT ASSISTITA E UNI-PORTALE

- 8,00 Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico  
Presentazione caso clinico - LUCA LUZZI
- 8,30 Divisione dei discenti in due gruppi:  
**Gruppo Robot:** ingresso in sala operatoria Robotica  
piano 2, 1° lotto  
Sala A - Lobectomia robot assistita, quattro discenti e due tutor  
**Gruppo Uni-portale:** ingresso in piastra operatoria  
piano -2, 2° lotto  
Sala B - Lobectomia uni-portale, quattro discenti e due tutor
- 13,30 Light Lunch
- 14,30 Giro in corsia per rivalutazione pazienti in prima giornata

### SESSIONE DIDATTICA - Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico

- 15,15 Debriefing interventi del mattino  
Commento e rivalutazione di alcuni passaggi registrati  
degli interventi del mattino  
FEDERICO REA, MARIO NOSOTTI, FRANCA MELFI,  
PIERO PALADINI.
- 16,00 Gestione delle complicanze in corso di VATS lobectomy  
uni-portale - LORENZO ROSSO
- 16,20 La linfectomia in corso di Lobectomia uni-portale  
PAOLO MENDOGNI
- 16,40 Discussione
- 17,30 Chiusura lavori

## MERCOLEDÌ 27 NOVEMBRE 2019

### SESSIONE LIVE SURGERY LOBECTOMIA ROBOT ASSISTITA E UNI-PORTALE

- 8,00 Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico  
Presentazione caso clinico LUCA LUZZI
- 8,30 Divisione dei discenti in due gruppi:  
**Gruppo Robot:** ingresso in sala operatoria Robotica  
piano 2, 1° lotto  
Sala A - Lobectomia robot assistita, quattro discenti e due tutor  
**Gruppo Uni-portale:** ingresso in piastra operatoria  
piano -2, 2° lotto  
Sala B - Lobectomia uni-portale, quattro discenti e due tutor
- 13,30 Light Lunch
- 14,30 Giro in corsia per rivalutazione pazienti  
in prima e seconda giornata

### SESSIONE DIDATTICA - Biblioteca Dipartimento Cardio-Toracico

- 15,20 Debriefing interventi del mattino
- 15,40 La lobectomia Robot assistita: docking del Robot,  
tecnica di dissezione delle strutture anatomiche,  
strumentario e suturatrici - FRANCA MELFI
- 16,10 La gestione delle complicanze in corso di lobectomia  
robot-assistita e tecniche di conversione - LUCA LUZZI
- 16,30 Discussione
- 17,15 Adempimenti ECM: test di apprendimento e gradimento
- 17,30 Saluto ai partecipanti e chiusura lavori