



**acoi**  
Associazione Chirurgi Ospedalieri Italiani



**Scuola  
Speciale di**

# CHIRURGIA TORACICA

Direttore: **Giuseppe Cardillo**  
**ed. 2021**

**Sede Centrale del Corso**

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



**AZIENDA OSPEDALIERA  
SAN CAMILLO FORLANINI**



# **SCUOLA ACOI-SICT**

## **di CHIRURGIA TORACICA MINIINVASIVA**

### **VATS & ROBOTICA**

#### **ed. 2021**

Direttore: prof. G. Cardillo, FRCS, FETCS

#### **DESTINATARI**

La Scuola si rivolge a Chirurghi che si occupano di Chirurgia Toracica che intendono approfondire le loro conoscenze teorico-pratiche sulla diagnosi e trattamento delle patologie prese in esame dal programma del Corso.

#### **REQUISITI DI AMMISSIONE**

- 1) Specialisti in Chirurgia Toracica
- 2) Soci non specialisti che esercitano attività strutturata presso UOC o USD di chirurgia Toracica, sia ospedaliera che universitarie, e già in possesso di comprovata esperienza clinica e scientifica.
- 3) (in subordine) Specializzandi al V anno di Chirurgia Toracica

#### **OBIETTIVI**

- Trasmettere nozioni dettagliate ed aggiornate sull'attrezzatura e su tutto il moderno strumentario inerente la Chirurgia Toracosopia e Robotica .
- Il partecipante dovrà familiarizzare con il funzionamento delle varie apparecchiature utilizzate.
- Dimostrare le tecniche chirurgiche dei più comuni interventi: analizzando l'anatomia, e soffermandosi sui tempi chirurgici e sui dettagli di tecnica.
- Analizzare le possibili complicanze intraoperatorie e postoperatorie e discuterne il trattamento.
- Eseguire un programma di training che consenta di sviluppare una buona coordinazione tra il gesto e la visione su simulatore.
- Fornire un'esperienza clinica diretta in sala operatoria

## ORGANIZZAZIONE DELLA SCUOLA

La Scuola prevede una articolazione in 2 parti, che per il corrente anno 2021, in conseguenza delle limitazioni imposte dalla intercorrente pandemia, consta di:

- a) un Corso teorico da svolgersi in forma di quattro webinar interattivi che si svolgeranno nelle date di seguito indicate.
- b) un Tirocinio di 32 ore presso le Sedi periferiche accreditate (che sarà programmato se possibile e nel rispetto delle disposizioni anti-CoViD) nel corso del terzo quadrimestre dell'anno).

## DIREZIONE DELLA SCUOLA

Direttore: Giuseppe Cardillo, Az. Osp. San Camillo Forlanini - Roma

Co-direttore: Federico Davini, Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica c/o AOUP - Pisa

*Coordinatori Scientifici*: Giuseppe Cardillo – Franca Melfi – Franco Facciolo

## STRUTTURA DEL CORSO IN MODALITÀ BLENDED

**Formazione sincrona a distanza**: la VATS e la Robotica in Chirurgia Toracica: nelle patologie polmonari e pleuriche, trattamento delle urgenze in Chirurgia Toracica; utilizzo delle nuove tecnologie.

**Tirocinio**: i singoli partecipanti verranno inviati in uno dei centri di tirocinio accreditati per un periodo di frequenza nelle sale operatorie ove assisteranno ad interventi di Chirurgia Toracoscopica o Robotica. Modalità di richiesta e sedi accreditate saranno comunicate più avanti, quando si chiariranno le modalità organizzative degli eventi formativi in presenza.

## ISCRIZIONE E ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è a numero chiuso; il numero di iscritti per anno è fissato ad un massimo di 8. Nel caso in cui il numero di domande di partecipazione risultasse superiore a 8, i Responsabili Scientifici del corso, insieme con il Comitato di Direzione della Scuola di Formazione SICT, redigeranno una graduatoria degli aspiranti in base ai titoli curriculari presentati.

Le domande di partecipazione dovranno essere inviate **entro il 15 maggio 2021** agli indirizzi [sichirugiatoracica@gmail.com](mailto:sichirugiatoracica@gmail.com) e, in copia, [segreteria@acoi.it](mailto:segreteria@acoi.it). I discenti ammessi al corso saranno poi chiamati a registrarsi sulla piattaforma informatica che erogherà i webinar.

L'evento è in corso di accreditamento presso il Ministero della Salute dal provider ACOI 1579 per la sola parte di formazione a distanza sincrona. I crediti attribuiti verranno erogati ai partecipanti che ne faranno richiesta solo con l'ottemperanza ai seguenti punti: 100% di presenza al webinar in diretta (non è consentito il recupero delle eventuali assenze o ritardi) e almeno 75% di risposte corrette al test, che si svolgerà online una sola volta (anche in più riprese) nelle 72 ore successive all'evento formativo.

Nel caso lo stato della pandemia e le disposizioni delle istituzioni consentano l'attivazione del tirocinio pratico, questo sarà accreditato presso il Ministero della Salute come evento di formazione sul campo, al quale saranno ammessi esclusivamente i discenti iscritti. Ogni partecipante dovrà essere munito di un'assicurazione propria o dell'Ente di appartenenza per la copertura del rischio infortuni e responsabilità civile. Per i soli soci ACOI in regola con la quota associativa la Segreteria Organizzativa può mettere a disposizione una polizza a copertura dei suddetti rischi (per la sola attività della Scuola) attraverso una vantaggiosa convenzione con primaria assicurazione. Per aderire o avere maggiori informazioni rivolgersi a [segreteria@comsurgery.it](mailto:segreteria@comsurgery.it). Il tirocinio si intenderà superato, con la relativa erogazione dei crediti attribuiti, solo con il parere favorevole del Tutor sulla scheda di tirocinio, completa dei dati di frequenza del tirocinante, che dovrà essere restituita entro il 2021 alla Segreteria Organizzativa

# **PROGRAMMA**

## Giovedì 3 giugno 2021

- 15:30 Introduzione al corso *G. Cardillo*  
Saluti del Direttore Generale AOSCF *F. Milito*  
Saluti del Direttore Sanitario AOSCF *D.Orazi*  
Saluti del presidente ACOI *P. Marini*  
Saluti del presidente SICT *G. Muriana*  
Saluti del Direttore della Scuola Formazione *G. Monaco*

*Moderatori: R. Crisci – G. Muriana*

**Aggiornamento in tema di:**

- 15:50 Valutazione funzionale del paziente *M. Refai (Ancona)*  
16:00 Analgesia e Anestesia *L. Tritapepe (Roma)*  
16:10 La ricerca dell'angolo giusto: la strumentazione VATS *G. Marulli (Bari)*  
16:20 Nuove tecnologie in RATS *F. Davini (Pisa)*  
16:30 Utilizzo dell'energia *G. Pariscenti (Genova)*  
16:40 Suturatrici meccaniche: tips&tricks *M. Cortale (Trieste)*  
16:50 I simulatori *G. Guggino (Napoli)*  
17:00 Early stage e lung cancer screening *G. Veronesi (Milano)*  
17:10 ERAS e la chirurgia mini-invasiva *A. Droghetti (Mantova)*  
17:20 Discussione interattiva  
17:50 Conclusione dell'evento

## Giovedì 17 giugno 2021

*Moderatori: G. Cardillo – F. Davini*

**Particolari di tecnica in corso di:**

- 15:30 Lobectomia triportale VATS *F. Rea (Padova)*  
15:45 Lobectomia monoportale VATS *M. Nosotti (Milano)*  
16:00 Lobectomia RATS *F. Facciolo (Roma)*  
16:15 Segmentectomie VATS *M. Infante (Verona)*  
16:30 Segmentectomia RATS *E. Meacci (Roma)*  
16:45 VATS vs RATS vs OPEN : meta-analisi *I. Mohsen (Roma)*  
17:00 Discussione interattiva  
17:30 Conclusione dell'evento

## Giovedì 1 luglio 2021

*Moderatori: G. Cardillo – F. Davini*

**Aggiornamento in tema di:**

- 15:30 Stadiazione: EBUS/EUS/VATS/Mediastinoscopia *M. Taurchini (S.G. Rotondo)*
- 15:45 La chirurgia avanzata in VATS: pro/con *G. Cardillo (Roma)*
- 16:00 La chirurgia avanzata in RATS: pro/con *F. Melfi (Pisa)*
- 16:15 Complicanze intraoperatorie: case scenarios *C. Curcio (Napoli)*
- 16:30 Complicanze postoperatorie: case scenarios *P. Salli (Bologna)*
- 16:45 L'approccio mininvasivo al timo: VATS vs RATS *E. Ruffini (Torino)*
- 17:00 L'approccio mini-invasivo all'esofago *S. Margaritora (Roma)*
- 17:15 Discussione interattiva
- 17:45 Conclusione dell'evento

## Giovedì 9 settembre 2021

*Moderatori: G. Cardillo – F. Davini*

**Particolari di tecnica in corso di:**

- 15:30 Sindrome dello stretto toracico *M. Benvenuti (Brescia)*
- 15:40 La tecnica di NUSS in VATS *A. Gonfiotti (Firenze)*
- 15:50 Il trattamento mini-invasivo del trauma del torace *A. Morelli (Udine)*
- 16:00 Il trattamento dell'empiema pleurico in VATS *M. Torre (Milano)*
- 16:10 Pneumotorace spontaneo in VATS *L. Cagini (Napoli)*
- 16:20 I versamenti pleurici : ruolo della VATS *A. Terminella (Catania)*
- 16:30 Simpaticectomia in VATS *G. Agneta (Palermo)*
- 16:40 La Broncoscopia operativa *E. Potenza (Catania)*
- 16:50 VATS 3 *D.C. Lequaglie (Rionero)*
- 17:00 Discussione interattiva e test di apprendimento
- 17:30 Conclusione dell'evento

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

UOC Chirurgia Toracica , A.O. San Camillo Forlanini - Roma

Giuseppe Cardillo - email: [giucardillo@gmail.com](mailto:giucardillo@gmail.com) - tel. 0658704918

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Comsurgery srl

Viale Pasteur, 65 - 00144 Roma

[comsurgery.it](http://comsurgery.it) – email: [segreteria@gmail.com](mailto:segreteria@gmail.com) – tel. 3515789566

### **PROVIDER**



**Provider ECM n. 1579**