



acoi

Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani



Sede Centrale del Corso

SISTEMA SANITARIO REGIONALE



AZIENDA OSPEDALIERA
SAN CAMILLO FORLANINI



Scuola Speciale di

CHIRURGIA TORACICA

Direttore: **Giuseppe Cardillo**

ed. 2019

**SCUOLA ACOI-SICT
di CHIRURGIA TORACICA
MINIINVASIVA
VATS & ROBOTICA
ed. 2019**

Direttore: prof. G. Cardillo, FRCS, FETCS

DESTINATARI

La Scuola si rivolge a Chirurghi (italiani o stranieri) che si occupano di Chirurgia Toracica che intendono approfondire le loro conoscenze teorico-pratiche sulla diagnosi e trattamento delle patologie prese in esame.

REQUISITI DI AMMISSIONE

- 1) Specialisti in Chirurgia Toracica
- 2) Specializzandi al V anno di Chirurgia Toracica
- 3) 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.

OBIETTIVI

- Trasmettere nozioni dettagliate ed aggiornate sull'attrezzatura e su tutto il moderno strumentario inerente la Chirurgia Toracoscopia 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 è articolata in 2 parti:

- a) Corso teorico-pratico che si svolgerà presso l'U.O.C. di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma in 2 giornate.
Per il corrente anno 2019 saranno i giorni 26 e 27 settembre.
- b) Tirocinio obbligatorio di 32 ore presso le Sedi periferiche accreditate (da effettuarsi entro il 15 Dicembre)

DIREZIONE DELLA SCUOLA

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

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

Coordinatori Scientifici : Giuseppe Cardillo – Franca Melfi – Franco Facciolo

PROGRAMMA

CORSO IN MODALITÀ BLENDED

Parte Teorica: la VATS e la Robotica in Chirurgia Toracica: nelle patologie polmonari e pleuriche, trattamento delle urgenze in Chirurgia Toracica, utilizzo delle nuove tecnologie.

Parte Pratica: dimostrazione delle tecniche operatorie tramite interventi chirurgici in diretta, prove pratiche al simulatore VATS/robotico.

Tirocinio: i partecipanti verranno singolarmente inviati nei centri di tirocinio accreditati per un periodo di frequenza nelle sale operatorie ove assisteranno ad interventi di Chirurgia Toracoscopica o Robotica.

SEDE DELLA SCUOLA

l'U.O.C. di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini di Roma

CENTRI DI TIROCINIO

Bari - U.O. di Chirurgia Toracica –Azienda Ospedaliero Universitaria
Consorziale Policlinico

Direttore: Prof. G. Marulli ; referente: A . De Palma

E-mail : chirurgiatoracicauniv@policlinico.ba.it

Brescia - U.O.C. Chirurgia Toracica Azienda Ospedaliera Spedali Civili

Direttore: Dr. Mauro Roberto Benvenuti

E-mail: chirurgia.toracica@asst-spedali.civili.brescia.it

Genova - U.O. Chirurgia Toracica – IRCCS Azienda Ospedaliero
Universitaria San Martino IST Istituto Tumori

Direttore: Dr. Pariscenti

E-mail: gianluca-pariscenti@gmail.com

Napoli – U.O.S.C. Chirurgia Toracica dell' A.O.R.N. A. Cardarelli Napoli
Direttore: Dr. Gianluca Guggino
E-mail: gianluca.guggino@gmail.com

Napoli – U.O.C. Chirurgia Toracica A.O.R.N. Osp. Dei Colli Osp. Monaldi
Direttore: Dr. Carlo Curcio
E-mail: carlo.curcio.33@alice.it

Palermo – U.O. Chirurgia Toracica Ospedale Civico di Palermo –
A.R.N.A.S.
Direttore: Giuseppe di Miceli – Responsabile: Dr. Lorenzo Mannino
E-mail: lorenzo.mannino@yahoo.it

Pisa – Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica c/o AOUP
Direttore: Prof.ssa Franca Melfi – Responsabile: Dr. Federico Davini
E-mail: davinifederico@gmail.com

Roma – Chirurgia Toracica Ospedale S. Camillo Forlanini
Direttore: Dr. Giuseppe Cardillo
E-mail: giucardillo@gmail.com

Roma – IFO- Chirurgia Toracica
Direttore: prof Francesco Facciolo
E-mail: francesco.facciolo@ifo.gov.it

Roma – Università Cattolica del S. Cuore - Policlinico A. Gemelli –
Chirurgia Toracica Direttore: Prof .S. Margaritora M
E-mail: stefano.margaritora@unicatt.it

San Giovanni Rotondo – U.O. Chirurgia Toracica, Ospedale Casa
Sollievo della Sofferenza: Direttore Dr. Turchini
E-mail: mtaurca@yahoo.it

Teramo – Ospedale Civile Giuseppe Mazzini, Cattedra Chirurgia Toracica
Direttore: Prof. Roberto Crisci - Referente: Dr. Duilio Divisi
E-mail: chirurgiatoracica@aslteramo.it

DOCENTI:

Mauro Roberto Benvenuti: Chirurgia Toracica – ASST Spedali Civili, Presidio Ospedaliero di Brescia

Giuseppe Cardillo: Chirurgia Toracica Osp. San Camillo Forlanini – Roma

Roberto Crisci: Ospedale Civile Giuseppe Mazzini - Teramo

Carlo Curcio: U.O.C. Chirurgia Toracica A.O.R.N. Osp. Dei Colli Osp. Monaldi – Napoli

Angela De Palma: Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico - Bari

Federico Davini: Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica, Chirurgia Toracica Mini-invasiva e Robotica AOUP, Pisa

Duilio Divisi: Ospedale Civile Giuseppe Mazzini - Teramo

Giuseppe Di Miceli: U.O. Chir. Toracica Osp. Civico di Palermo A.R.N.A.S. – Palermo

Francesco Facciolo, UOC Chirurgia Toracica, Istituto Regina Elena, Roma

Gian Luca Guggino: U.O.S.C. Chir. Toracica A.O.R.N. Cardarelli - Napoli

Lorenzo Mannino: U.O. Chir. Toracica Osp. Civico di Palermo A.R.N.A.S. – Palermo

Stefano Margaritora: UOC Chir. Toracica, Università Cattolica S.Cuore, Roma

Giuseppe Marulli: Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico - Bari

Franca Melfi: Centro Multispecialistico di Chirurgia Robotica, Chirurgia Toracica Mini-invasiva e Robotica AOUP, Pisa

Guglielmo Monaco: U.O.S.C. Chir. Toracica A.O.R.N. Cardarelli - Napoli

Gian Luca Pariscenti: Chirurgia Toracica- Ospedale San Martino-Genova

Marco Turchini: U.O. Chirurgia Toracica, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza

PROGRAMMAZIONE 2019

1° PARTE: Formazione residenziale e simulatore
Aula Padiglione Marchiafava,
A.O. S.Camillo Forlanini, Roma
26- 27 settembre 2019

2°PARTE: Tirocinio pratico
dal 27 settembre al 15 dicembre 2019

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso ed è riservato ai seguenti profili professionali: Chirurgo Toracico. 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 d'iscrizione dovranno pervenire un mese prima della data di inizio del corso alla Segreteria Scientifica; 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.

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute dal provider ACOI 1579 e gli sono stati attribuiti n° 50 crediti che verranno erogati ai partecipanti che ne faranno richiesta solo con l'ottemperanza a tutti i seguenti punti:

- riconsegna del materiale al desk, con la scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte;
- verifica **del 90% della presenza in aula** (sia in qualità di partecipante sia in qualità di relatore che vuole avere il ruolo anche di discente);
- verifica della presenza di almeno **75% di risposte corrette per coloro che hanno il solo ruolo di discente**;
- verifica della presenza di almeno **85% di risposte corrette per coloro che hanno il ruolo sia di discente che di relatore/docente**;
- partecipazione del discente al 90% delle ore di tirocinio e valutazione positiva da parte del responsabile del corso sul tirocinio svolto

SEGRETERIA SCIENTIFICA

UOC Chirurgia Toracica, azienda ospedaliera San Camillo Forlanini- Roma

Giuseppe Cardillo: e-mail: giucardillo@gmail.com,

Tel. 0658704918 / Fax: 0658706088

PROVIDER



Provider ECM ID 1579

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pasteur, 65 - 00144 Roma

e-mail: info@comsurgery.it

PROGRAMMA

Giovedì 26 settembre 2019

Aula Padiglione Marchiafava, Osp. S.Camillo, Roma

PARTE TEORICA

- 14:00 saluti del Direttore Generale Dott. F. d'Alba
- 14:05 saluti del Direttore Sanitario Dott.^{SSA} D. Orazi
- 14:10 saluti del Presidente ACOI Prof P. Marini
- 14:15 saluti del Presidente SICT Prof G. Muriana
- 14:20 saluti del Direttore della Scuola Formazione SICT prof. G. Monaco,
- 14:25 saluti del Responsabile VATS Group prof C. Curcio

Introduzione prof G. Cardillo, direttore del Corso

- 14:30-14:50 G. Monaco
Storia della Chirurgia videoassistita in Italia
- 14:50-15:10 G. Muriana
La VATS lobectomy : tecnica chirurgica
- 15:10-15:30 C. Curcio
VATS Uniportale/ Biportale / Triportale: quale accesso?
- 15:30-15:50 S. Margaritora
Le segmentectomie VATS
- 15:50-16:10 G. Cardillo
La VATS lobectomy: le complicanze
- 16:10-16:30 Coffee-break

- 16:30-16:50 F.Davini
La lobectomia robotica: tecnica
chirurgica e complicanze
- 16:50-17:10 F.Davini
Nuove tecnologie in Chirurgia Robotica
- 17:10-17:30 F. Facciolo
Linfectomia mediastinica: VATS vs
Robotica
- 17:30-17:50 L.Tritapepe
La chirurgia mini-invasiva: il punto di
vista dell'anestesista
- 17:50- 18:00 G. Monaco, G. Cardillo
Conclusioni

Venerdì 27 settembre 2019

PARTE PRATICA

- 8:00-15:00 Dry lab/ Hands on:
Test individuali al simulatore VATS di
Stupnik (*)
Tutors: G. Cardillo; C. Curcio;
M. Di Martino; M. Jaus;
- 10:30-10:45 Coffee-break
- 10:45-15:00 Lobectomia robotica "live"
prof.ssa F. Melfi, Az. Osp Univ Pisa

(*) Test individuali al simulatore di Stupnik:

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| 1)la strumentazione | 4)la lobectomia |
| 2)le resezioni wedge | 5)la pneumonectomia |
| 3)le resezioni sublobari | 6)le complicanze |

FACULTY

G. Cardillo	(Roma)
F. Davini	(Pisa)
C. Curcio	(Napoli)
M. Di Martino	(Roma)
L. Tritapepe	(Roma)
F. Facciolo	(Roma)
M. Jaus	(Roma)
S. Margaritora	(Roma)
F. Melfi	(Pisa)
G. Muriana	(Mantova)
G. Monaco	(Napoli)