

SCHEDA PROPOSTA DI ISTITUZIONE/ATTIVAZIONE DI MASTER UNIVERSITARIO

ANNO ACCADEMICO	2015/2016
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in italiano)	VATS LOBECTOMY
DENOMINAZIONE DEL MASTER (in inglese)	VATS LOBECTOMY
LIVELLO	II
EDIZIONE	I Edizione
DURATA	Annuale
CFU	60
MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)	1500
DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE	Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente,
DOCENTE COORDINATORE	Prof. CRISCI Roberto
COMITATO ORDINATORE	Prof. AGNIFILI Alessio
	Prof. GIULIANI Maurizio
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	Le attività didattiche si svolgeranno presso l'U.O.C. di Chirurgia Toracica del P.O. di Teramo – ASL di Teramo. La sola parte del tirocinio chirurgico su preparati anatomici umani si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales della 'Nicola's Foundation – ONLUS' di Arezzo
STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI	UFFICIO ECM

OBIETTIVI FORMATIVI

Lo scopo del corso è l'acquisizione di competenze specifiche nelle tecniche resettive polmonari maggiori attraverso le moderne metodiche di chirurgia toracica videoassistita; la struttura modulare del Master porterà i partecipanti, in modo graduale, alla acquisizione di competenze specifiche nello svolgimento delle cosiddette "VATS Lobectomies".

Il Corso si propone di conferire un'adeguata preparazione finalizzata all'acquisizione, da parte dei professionisti, delle seguenti competenze professionali:

- avere padronanza della metodiche diagnostico-stadiative pre-operatorie delle neoplasie polmonari;
- avere piena conoscenza delle metodiche di studio funzionale e di imaging circa l'eleggibilità dei pazienti alla chirurgia resettiva polmonare lobare;
- porre le corrette indicazioni alla VATS lobectomy, conoscendone i limiti e le controindicazioni;
- conoscere approfonditamente le innovative tecniche chirurgiche resettive polmonari lobari in chirurgia video assistita applicate alle varie topografie;
- conoscere approfonditamente la tecnologia necessaria per l'effettuazione della chirurgia polmonare video assistita;
- conoscere e saper correttamente utilizzare lo strumentario chirurgico dedicato alle VATS lobectomies;
- acquisire padronanza tecnica tale da consentire di eseguire quale primo operatore interventi di VATS lobectomy;
- conoscere e gestire adeguatamente le complicanze intraoperatorie relative alle metodiche chirurgiche resettive lobari in VATS;
- conoscere le implicazioni medico-legali in tema di consenso e responsabilità professionale circa lo svolgimento di chirurgia maggiore resettiva polmonare in VATS.

PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Attività ultraspecialistica di chirurgia toracica resettiva avanzata in chirurgia video assistita mini invasiva presso Unità Operative Ospedaliere, Universitarie e in IRCCS.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE
Laurea Specialistica D.M.509/1999	46/S	Medicina e Chirurgia
Laurea Magistrale D.M.270/2004	LM - 41	Medicina e Chirurgia
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		Medicina e Chirurgia

Ulteriori requisiti di accesso: Diploma di Specializzazione in Chirurgia Toracica o equipollente

NUMERO PARTECIPANTI

MINIMO	N. 4
MASSIMO	N. 6

MODALITA' DI AMMISSIONE

L'accesso al Master è programmato. Nel caso in cui il numero di domande di partecipazione risultasse superiore a 6, il Comitato Ordinatore redigerà una graduatoria degli aspiranti in base ai titoli curriculari presentati.

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno il 75 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PROVA FINALE

Prova pratica e prova orale: 8 CFU

PIANO DIDATTICO

- Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato.
- Le denominazioni degli insegnamenti dovranno essere inserite in italiano ed in inglese.
- Per ciascun insegnamento o modulo devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore.

1 CFU = 25 ORE DI IMPEGNO DELLO STUDENTE DI CUI

8

ORE DI DIDATTICA FRONTALE

Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totale	Numero ore didattica frontale
ANATOMIA COMPARATA DELL' APPARATO RESPIRATORIO	Di Francescantonio William – De Vico Andrea	BIO/16	2	50	16
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E MEDICINA NUCLEARE (CFU 2: Di Cesare Ernesto)	Di Cesare Ernesto	MED/36	2	50	16
ANATOMIA CHIRURGICA VIDEOENDOSCOPICA DEI PEDUNCOLI POLMONARI	Di Francescantonio William – Divisi Duilio	MED21 - BIO/16	4	100	32
TECNOLOGIE BIOMEDICHE E STRUMENTARIO CHIRURGICO	Divisi Duilio – Vaccarili Maurizio	MED/21	4	100	32
TECNICA CHIRURGICADELLE LOBECTOMIE IN VATS	Crisci Roberto - Vaccarili Maurizio - Di Francescantonio	MED/21 - BIO/16	13	325	104
TIROCINIO CHIRURGICO CON TUTOR SU PREPARATI ANATOMICI UMANI	Solli Piergiorgio – Droghetti Andrea	MED/21	9	225	
STAGES CON TUTOR IN SALA OPERATORIA	Vaccarili Maurizio (4 cfu) - Solli Piergiorgio (4 cfu) - Droghetti Andrea (4 cfu) - Divisi Duilio (3 cfu) - Di Francescantonio William (3 cfu)	MED/21	18	450	
Prova finale			8	200	
TOTALE			60	1500	200

COPERTURA FINANZIARIA

CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE

EURO 3.000,00 (da versare in unica rata all'atto dell'immatricolazione)