| 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 | | | |
| COMITATO ORDINATORE | Prof. GIULIANI Maurizio | | | |
| SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' | 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 | | | |
| DIDATTICHE | 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

| 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 | | |
| D.M.509/1999 Laurea Magistrale D.M.270/2004 Lauree ordinamenti previgenti D.M. | LM - 41 | 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 curricolari 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 F | RONTALE | | | |
|---|--|-----------------|-----|-------------------|-------------------------------|
| 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 | |
| | 60 | 1500 | 200 | | |

| COPERTURA FINANZIARIA | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE | EURO 3.000,00 (da versare in unica rata all'atto dell'immatricolazione) | | |