

<b>08. BRONCOSCOPIA E PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA</b>	
Il livello	
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)	
<b>Coordinatore del corso</b>	Lorenzo Corbetta
<b>Comitato ordinatore</b>	Lorenzo Corbetta Federico Lavorini Sara Tomassetti
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	<a href="mailto:segreteria.master@pneumologia-interventistica.it">segreteria.master@pneumologia-interventistica.it</a> cell. 3406713445
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	<p>Questo master costituisce un'esperienza originale nel settore della pneumologia interventistica, che permette di acquisire una professionalità e un titolo utili nella carriera professionale dello specialista. Il master si avvale di metodologie didattiche tradizionali e innovative, che prevedono l'uso di manichini, simulatori, collegamenti in "real time" con le sale endoscopiche, sessioni di e-learning e stage in diversi centri del territorio nazionale.</p> <p>Il corso verrà svolto in lingua italiana parzialmente tradotto in inglese e pubblicato in piattaforma di E-learning.</p> <p>In particolare il corso intende formare Pneumologi Interventisti e altri specialisti interessati alle procedure broncoscopiche e pleuriche (anestesisti, medici d'urgenza, ORL, chirurghi toracici) che potranno trovare sbocchi professionali in strutture specialistiche</p> <p>Il Master ha infatti l'obiettivo di formare uno pneumologo polivalente o altri specialisti interessati alla materia con competenze professionali in broncoscopia diagnostica e operativa, toracoscopia, gestione delle vie aeree artificiali attraverso il contributo sinergico di docenti Universitari e Ospedalieri</p> <p>Il Master si avvale di metodologie didattiche tradizionali di tipo frontale e seminariale e di metodologie innovative che prevedono l'uso di manichini simulatori di realtà virtuale collegamenti in "real time" con le sale endoscopiche, sessioni di e-learning, videoconferenze e stage in diversi Centri del territorio Nazionale. Le lezioni verranno svolte secondo la modalità Flipped Classroom che prevede la consultazione preliminare su piattaforma Moodle</p> <p>Al termine del corso i discenti avranno acquisito le seguenti conoscenze/competenze/abilità</p> <p>Conoscenze su: Neoplasie Polmonari e nodulo polmonare solitario Lesioni e stenosi tracheo-bronchiali Pneumopatie diffuse infiltrative e granulomatosi polmonare Infezioni Polmonari BPCO e Asma Patologie della pleura e toracoscopia Urgenza Emergenza Patologie bronco-polmonari rare Patologie toraco-polmonari e tecniche chirurgiche</p> <p>Abilità su: Procedure broncoscopiche Diagnostiche Procedure broncoscopiche Operative Anestesia in Pneumologia interventistica Broncoscopia pediatrica Procedure pleuriche Broncoscopia in Anestesia e Rianimazione e in TI respiratoria</p>

	Broncoscopia in chirurgia toracica
<b>Titoli di accesso</b>	Laurea magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) nella classe <ul style="list-style-type: none"> <li>LM-41 Medicina e Chirurgia</li> </ul> Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in <ul style="list-style-type: none"> <li>Medicina e Chirurgia</li> </ul>
<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Durata</b>	9 mesi
<b>Modalità didattiche</b>	In presenza, utilizzando le seguenti metodologie: simulazione, live sessions teletrasmesse in aula, osservazione in sala endoscopica  A distanza, utilizzando le seguenti metodologie: dimostrazione di procedure in e-learning.
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua</b>	Italiana e inglese
<b>Obblighi di frequenza</b>	minimo 67%
<b>Sede di svolgimento</b>	Le attività didattiche si svolgono presso l'AOU Careggi Polo Biomedico e tecnologico, Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze e lo Student Hotel Florence OPCO, Viale Spartaco Lavagnini, 70/72, Firenze Auditorium Fondazione Menarini - Fiesole
<b>Articolazione temporale di massima</b>	Le lezioni si terranno una settimana al mese, da febbraio ad ottobre.
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto</b>	Questionario e esame pratico su manichini
<b>Prova finale</b>	Questionario a scelta multipla e in un elaborato

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	8
<b>Numero massimo</b>	30
<b>Quota di iscrizione</b>	3000 euro
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	
<b>Dipendenti UNIFI</b>	1
<b>Dipendenti AOUI Careggi</b>	1
<b>Dipendenti AOUI Meyer</b>	1
<b>Dipendenti Azienda USL Toscana Centro</b>	1
<b>Moduli singoli</b>	
Non previsti	

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apprendere sul campo la gestione dei casi da sottoporre a procedure interventistiche;</li> <li>2. Interpretare gli esami preliminari ad esecuzione delle procedure,</li> <li>3. Conoscere e gestire gli strumenti operativi e gli strumenti di monitoraggio;</li> </ol>
---	---

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Lavorare in team;</li><li>5. Apprendere le skills principali di esecuzione delle procedure interventistiche.</li></ol> <p>Attività osservazionale. 75 ore complessive di tirocinio.</p>
--	--