

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Gestione avanzata delle vie aeree e broncoscopia

	T					
1	Anno accademico	2025-2026				
2	Direttore	Mohsen Ibrahim				
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Mohsen Ibrahim Prof. Erino Angelo Rendina Prof.ssa Monica Rocco Dott.ssa Silvia Fiorelli Prof. Domenico Massullo Prof. Alberto Ricci Dott. Daniele Diso Prof. Giulio Maurizi Prof. Claudio Andreetti				
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	29/04/2025				
5	Data di inizio delle lezioni	01/02/2026				
6	Calendario didattico	In via di definizione				
7	Eventuali enti partner	no				
8	Requisiti di accesso	laurea medicina e chirurgia 46/S- LM-41				
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)				
10	Sede attività didattica	Facoltà di Medicina e Psicologia, Dipartimento di scienze medico chirurgiche e di medicina traslazionale				
11	Stage	no				
12	Modalità di erogazione della didattica	in presenza infrasettimanale				
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No				
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Via G.N.Papanicolau snc, 00189 Roma Telefono 0649697714 e-mail tamara.donati@uniroma1.it				



Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD) 1	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: ANATOMIA DELLE VIE AEREE	ANATOMIA ENDOSCOPICA	Prof. Erino Angelo Rendina	MEDS-07/A MEDS-13/A	2	Lezioni frontali	Non prevista
Modulo II: Modulo II: ANATOMIA DELLE VIE AEREE II	ANATOMIA ENDOSCOPICA	PROF. RICCI	MED-07/A MEDS-13/A	2	Laboratori/e sercitazioni	Non prevista
Modulo III: GESTIONE AVANZATA VIE AEREE I	Fare clic o toccare qui per immettere il testo. Laringoscopia e videolaringoscopia -Management intubazione difficile prevista e non prevista	PROF.SSA Rocco	Meds- 23/A	5	Lezioni, Esercitazio ni, Seminari	Non prevista

	-Safe extubation -Cricotiroidotomia					
Modulo IV: GESTIONE AVANZATA VIE AEREE II	- Gestione avanzata vie aeree in chirurgia toracica: tecniche di Isolamento - Presidi di base e avanzati per la gestione delle vie aeree	Prof.ssa Monica Rocco	MEDS- 23/A	5	Laboratori/e sercitazioni	Non prevista
ModulO v FIBROBRONCOSC OPIA	Il Fibrobroncoscopio - Indicazioni e complicanze della fibrobroncoscopia -L'indagine fibrobroncoscopica e la semeiotica endoscopica	Prof. Ibrahim Mohsen	MEDS- 23/A	5	LEZIONI FRONTALI	Non prevista
MODULO VI FIBROBRONCOSC OPIA II	Gestione anestesiologica - Intubazione orotracheale e nasotracheale con fibrobroncoscopio	Prof. Mohsen Ibrahim	MEDS- 23/A	5	LABORAT ORI E ESERCITA ZIONI	NON PREVISTA
MODULOVII BRONCOSCOPIA RIGIDA I	Broncoscopia rigida: strumentazione e organizzazione della sala endoscopicaIndicazioni e complicanze della broncoscopia rigidaIntroduzione del broncoscopio rigido -Tecniche di rimozione neoformazioni endotracheali/endo bronchiali -La strumentazione rigida (broncoscopi, pinze, ottiche) -I laser (fisica, tipi di laser, fibre, impieghi) -Tecnica operatoria nelle neoplasie delle vie aeree	PROF. Claudio Andreetti	Meds- 13/A	5	LABORAT ORI ESERCITA ZIONI	NON PREVISTA

MODULO VIII BRONCOSCOPIA RIGIDA II	Broncoscopia rigida: strumentazione e organizzazione della sala endoscopicaIndicazioni e complicanze della broncoscopia rigidaIntroduzione del broncoscopio rigido -Tecniche di rimozione neoformazioni endotracheali/endo bronchiali -La strumentazione rigida (broncoscopi, pinze, ottiche) -I laser (fisica, tipi di laser, fibre, impieghi) -Tecnica operatoria nelle neoplasie delle vie aeree	PROF ANDREETTI	MEDS- 13/A	5	LABORAT ORI ESERCITA ZIONI	NO
Tirocinio/Stage	Acquisizione conoscenza dell'anatomia endoscopica vie aeree Acquisizione competenza nella gestione delle vie aeree mediante presidi avanzati e fibrobroncoscopia Gestione anestesiologia della chirurgia polmonare, tracheale e della broncoscopia rigida e flessibile Esecuzione fibrobroncoscopia diagnostica e operativa Approccio alla broncoscopia rigida		SSD non richiesto	10	Tirocini presso il Sant'Andrea	
Prova finale			SSD non richiesto	10	Elaborato, tesi, project work ecc.	
TOTALE CFU				60		