

DIDATTICA PROGRAMMATA COORTE 2017/2018
ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

n.	SSD	denominazione	CFU	n. ore		Obiettivi formativi
				DIDATTICA FRONTALE	ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE	
1	MED/8	ANATOMIA PATOLOGICA	1	7	0	Lo studente deve acquisire la capacità di discriminare tra le principali diagnosi differenziali che interessano i settori anatomici del polmone e dei bronchi partendo dalle basi strutturali alterate; correlare le alterazioni strutturali ed i dati anatomopatologici a quelli clinici; conoscere quali sono gli algoritmi diagnostici che si perseguono nella diagnosi molecolare in particolare nelle neoplasie polmonari
2	MED/41	ANESTESIOLOGIA	0,5	3,5	0	L'obiettivo formativo dell'insegnamento mira a far acquisire allo studente conoscenze teoriche di base della disciplina: anestesia generale e loco-regionale, medicina dell'emergenza e meccanismi omeostatici legati all'equilibrio acido-base. Di particolare importanza la conoscenza delle principali tecniche rianimatorie e di ventilazione assistita

3	MED/18	CHIRURGIA GENERALE	0,5	3,5	0	L'obiettivo formativo è teso alla conoscenza delle principali tecniche e approcci chirurgici in particolare in ambito toracico.
4	MED/36	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	1	7	0	Fornire elementi di conoscenza di base delle principali metodiche diagnostiche radiologiche utili nelle patologie polmonari. Fondamentale sarà l'acquisizione di conoscenze utile nella diagnosi differenziale radiologica delle malattie polmonari
5	BIO/14	FARMACOLOGIA	1	7	0	Acquisizione degli elementi generali dei meccanismi d'azione dei farmaci respiratori, delle loro indicazioni cliniche e della farmacocinetica.
6	BIO/09	FISIOLOGIA	1	7	0	Lo studente deve acquisire conoscenza dei principali meccanismi fisiologici che sono alla base della vita vegetativa e di relazione nell'uomo, e comprensione del funzionamento integrato dei diversi organi e apparati con particolare riferimento all'apparato respiratorio.
7	INF/01	INFORMATICA	3	21	(n)	Acquisizione delle conoscenze necessarie per l'utilizzo dei programmi di video scrittura, calcolo e archiviazione dati, utilizzazione banche dati etc.

8	MED/11	MALATTIE APPARATO CARDIOVASCOLARE	1	7	0	Far acquisire allo studente la conoscenza delle principali patologie cardiovascolari soprattutto in relazione alle connessioni funzionali e cliniche con le patologie respiratorie
9	MED/10	MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO	195	287	4620	Il corso intende far conoscere: i meccanismi di regolazione del sistema respiratorio, i concetti fondamentali della regolazione respiratoria, la fisiopatologia delle principali malattie dell'apparato respiratorio, nonché i più importanti test diagnostici in Pneumologia. Il corso dovrà fornire utili conoscenze per un ottimale approccio clinico- terapeutico alle patologie respiratorie
10	MED/17	MALATTIE INFETTIVE	1	7	0	Il corso fornirà informazioni cliniche e terapeutiche su particolari specifiche patologie infettive nell'ospite immunocompetente, nell'immunodepresso e nel paziente fragile.
11	MED/44	MEDICINA DEL LAVORO	1	7	0	Fornire elementi su tutte le attività lavorative che possono determinare o costituire fattore di rischio rilevante per l'insorgenza di malattie respiratorie

12	MED/09	MEDICINA INTERNA	15	0	450	Fornire elementi di conoscenza di base delle principali patologie di carattere internistico che sono collegate a un interessamento polmonare.
13	MED/05	PATOLOGIA CLINICA	1	7	0	Conoscenza delle principali tecniche e metodiche di laboratorio con particolare riferimento alle indagini di tipo microbiologico
14	M-PSI/06	PSICOLOGIA CLINICA (abilità relazionali)	2	14	(n)	Conoscenza delle modalità attraverso cui rapportarsi ai pazienti e agli stakeholders, incluso il modo di comunicare la diagnosi al paziente
15		PROVA FINALE	15	35	300	Acquisizione delle conoscenze culturali e tecniche atte ad una adeguata preparazione della tesi e dell'esame finale per il conseguimento del Diploma di Specializzazione.
16	MED/01	STATISTICA MEDICA	1	7		Ruolo e importanza dell'epidemiologia clinica. Principali test statistici utili per la ricerca clinica e di base. Nozioni per l'utilizzazione dei più comuni software di statistica. Come utilizzare Pub-Med.

Prof. Carlo Vancheri
DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN
MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO

**PIANO UFFICIALE DEGLI STUDI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
A.A. 2016/17 applicato alla Coorte 2017/18 (Vedasi allegato successivo)**