

Piano didattico

Percorso didattico-formativo i cui focus fondamentali sono rappresentati da:

Anatomia ed istologia toraco-polmonare e anatomia patologica delle principali patologie toraco-polmonari. Anatomia radiologica e chirurgica toraco-polmonare.

Broncoscopia diagnostica: aspetti generali e tecniche di prelievo endoscopico:

biopsie bronchiali, trans-bronchiali, TBNA, ROSE, BAL, brushing.

Broncoscopia operativa: broncoscopia rigida, laser, stent, cannule tracheali.

Nuove tecnologie: EBUS, EUS, Navigatore polmonare elettromagnetico.

Training e Informatizzazione delle strutture di pneumologia interventistica.

Broncoscopia in anestesia e rianimazione e in terapia intensiva respiratoria - situazioni critiche: l'intubazione difficile, la disostruzione bronchiale nel paziente critico, la gestione delle cannule tracheali,

Broncoscopia in chirurgia toracica (valutazione preoperatoria, diagnosi e trattamento delle complicanze operatorie), LVRS, Trapianto polmonare, laringotracheoplastica, fistole

Moduli formativi / Unità di apprendimento

1 - Competenze di base e propedeutiche. Anatomia gabbia toracica, pleura e polmone

CFU: 10

Ore: 250 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Alfonso Fiorelli, Ordinario, MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Prof. Vicidomini Giovanni, Professore Associato, MED 21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

2 - Fisiopatologia delle malattie dell'Apparato Respiratorio.

CFU: 14

Ore: 350 (di cui di didattica frontale 35)

Responsabile: Prof. Marcellino Monda, Ordinario, BIO/06, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Altri docenti:

Prof. Giovanni Messina, Ordinario, BIOS/06, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Medicina Sperimentale

3 - Diagnostica radiologica nelle patologie toraciche

CFU: 14

Ore: 350 (di cui di didattica frontale 25)

Responsabile: Prof. Salvatore Cappabianca, Ordinario, MED/36, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Medicina Sperimentale

Altri docenti:

Prof. Alfonso Reginelli, Associato, MED/36, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Medicina Sperimentale

Dott. Riccardo Monti, dirigente medico, MED/36 Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Medicina Sperimentale

4 - Neoplasie Polmonari e nodulo polmonare solitario

CFU: 4

Ore: 100 (di cui di didattica frontale 10)

Responsabile: Prof. Andrea Bianco, Ordinario, MED/10, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionale.

Altri docenti:

Dott. Fabio Perrotta, MED/10, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionale.

Dott.ssa Beatrice Leonardi, specializzanda in Chirurgia Toracica, Cultore della materia MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

5 - Stenosi tracheo-bronchiali, Infezioni Polmonari, BPCO, Broncoscopia in Anestesia e Rianimazione e in Terapia intensiva respiratoria

CFU: 9

Ore: 225 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Giovanni Vicidomini, Associato, MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott.ssa Gaetana Messina, Dirigente Medico, MED/21 Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Prof. Fausto Ferraro Professore Associato, MED/41, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate

Dott. Alfonso Pecoraro, Dirigente Medico, Servizio di Pneumologia interventista, Ospedale Cardarelli

Dott.ssa Anna Cecilia Izzo, MED/21 Dirigente Medico, Università degli s

6 - Procedure broncoscopiche e diagnostiche: aspetti generali e tecniche di prelievo endoscopico:

biopsie bronchiali, trans-bronchiali, TBNA, ROSE, BAL, brushing. Procedure broncoscopiche Operative: broncoscopia rigida, laser, stent, cannule tracheali, Broncoscopia in chirurgia toracica (valutazione preoperatoria, diagnosi e trattamento delle complicanze operatorie), LVRS, laringotracheoplastica, fistole

CFU: 9

Ore: 225 (di cui di didattica frontale 20)

Responsabile: Prof. Alfonso Fiorelli, Ordinario, MED/21, Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Altri docenti:

Dott.ssa Lina Zuccatosta, direttore UOC Pneumologia Interventistica, Ospedale Cardarelli Napoli

Damiano Capaccio, direttore UOC Pneumologia Interventistica, Ospedale Eboli

RIEPILOGO

Totale Moduli: 6

Totale CFU: 60

Totale Ore didattica: 130