



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Direttore: Prof. Stefano Nava

Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche -
DIMEC

Piano didattico della Scuola Didattica frontale

I anno - 7 CFU Malattie dell'Apparato Respiratorio i (80120)

II anno - 2 CFU Lingua inglese (78924)
- 1 CFU Informatica (78883)
- 1 CFU Chirurgia Generale (80287)
- 1 CFU Medicina del Lavoro (78851)
- 7 CFU Malattie dell'Apparato Respiratorio ii (80122)

III anno - 1 CFU Anestesiologia (78933)
- 1 CFU Cardiologia (01228)
- 1 CFU Chirurgia Toracica (00160)
- 1 CFU Diagnostica per Immagini (67660)
- 1 CFU Malattie Infettive (72353)
- 7 CFU Malattie dell'Apparato Respiratorio iii (80124)

IV anno - 11 CFU Malattie dell'Apparato Respiratorio iv (80136)



Rete formativa della Scuola

Strutture di sede:

IRCCS Policlinico Sant'Orsola- Malpighi «U.O. Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria» Prof. S Nava - Padiglione 15

- 16 posti letto degenza ordinaria
- 8 posti letti Terapia Semi-Intensiva Respiratoria
- 8 Ambulatori di secondo livello (patologie fibrosanti, pazienti ventilati in cronico, pazienti neuromuscolari, malattie rare, BPCO severa, asma grave, bronchiectasie e sarcoidosi)
- Ambulatori CUP divisionale



Rete formativa della Scuola

Strutture collegate:

IRCCS Policlinico Sant'Orsola- Malpighi «U.O. Pneumologia Interventistica» Dott. P Candoli– Padiglione 23

- Sala endoscopica
- Day Hospital
- Ambulatorio Pneumologia Interventistica

Policlinico Morgani – Pierantoni Forlì «U.O. Pneumologia Interventistica» Prof. V Poletti

- Sala endoscopica
- Day Hospital
- 16 posti letto degenza ordinaria
- 8 posti letto monitorizzati
- Ambulatori CUP e di secondo livello (interstiziopatie e sarcoidosi)



Skills da raggiungere secondo il D.I. 68/2015

- Seguire 155 casi patologia respiratoria nei reparti con redazione cartella clinica e dimissione
- **10 presentazioni di casi clinici** ad incontri formali della Scuola
- Seguire 100 casi patologia respiratoria in ambulatorio con esami funzionali
- Seguire 100 **visite di consulenza specialistica**
- 90 turni di guardia/sottoguardia
- Assistere a 45 fibrobroncoscopie
- Eseguire 30 **fibrobroncoscopie**
- 200 interpretazioni **esami funzionali della respirazione**
- Partecipare alla gestione di 50 casi **insufficienza respiratoria grave**
- Partecipare a **3 trial clinici**
- Partecipare alla gestione di 30 casi di **pneumonologia**
- 70 interpretazioni di **casi di imaging toracico**
- 50 esecuzioni ed interpretazioni di **test di reversibilità e broncostimolazione**
- 200 EGA
- 150 monitoraggi incruenti saturimetria
- 40 6MWT
- 30 **PSG**
- 30 esecuzioni ed interpretazioni di test indicatori biologici di infezione da TB
- Assistere a 14 **toracentesi**
- Eseguire 20 **ecografie toraciche**
- Partecipare al posizionamento di 10 drenaggi pleurici
- Partecipare all'esecuzione ed interpretazione di 5 test da sforzo cardiopolmonare



Sbocchi occupazionali- settore pubblico

Equipollenze: Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza, Medicina dello Sport.

Affinità: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Geriatria, Malattie Infettive, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna.

- Direttore/ice Unità Operativa Malattie Apparato Respiratorio ed equipollenti
- Dirigente Medico Malattie Apparato Respiratorio ed equipollenti/affini
- Specialista ambulatoriale
- Ricercatore/ice Universitario/a
- Dottorato di Ricerca



Sbocchi occupazionali- settore privato

- Libera Professione ambulatoriale
- Specialista Pneumologo presso Poliambulatori medici
- Dirigente Medico in cliniche private
- Pneumologo Interventista in cliniche private
- Clinical Monitor presso Aziende Farmaceutiche





ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Prof. Stefano Nava
Prof.ssa Lara Pisani

Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche - DIMEC

E-mail

stefano.nava@unibo.it

lara.pisani@unibo.it

www.unibo.it