

## Programma del modulo didattico di “PNEUMOLOGIA”

### Insegnamento di “Infermieristica nella cronicità e disabilità”

A.A. 2024/2025

2° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Pneumologia	1	10	Bianca Beghé	059 4225814 <a href="mailto:bianca.beghe@unimore.it">bianca.beghe@unimore.it</a>

#### **Obiettivi formativi**

Conoscenza dell’eziologia, patogenesi epidemiologia ed inquadramento clinico delle principali malattie dell’apparato respiratorio: malattie ostruttive (asma, BPCO e bronchiectasie), restrittive (interstiziopatie polmonari, in particolare fibrosi polmonare e sarcoidosi), infettive (polmoniti e tubercolosi) l’insufficienza respiratoria e malattie non neoplastiche della pleura.

#### **Pre-requisiti**

Conoscenza dei principi di base di fisiologia e patologia

#### **Contenuti didattici**

La suddivisione dei contenuti in ore di didattica è puramente indicativa e soggetta a flessibilità.

Il modulo ha valenza di 1 CFU (10 ore) organizzato secondo il seguente programma:

- PROVE DI FUNZIONALITA’ RESPIRATORIA
- PATOLOGIE OSTRUTTIVE: Asma, bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e bronchiectasie
- IINTERSTIZIOPATIA POLMONARI: con approfondimento della fibrosi polmonare idiopatica e della sarcoidosi
- INSUFFICIENZA RESPIRATORIA
- MALATTIE INFETTIVE: polmoniti contratte in comunità e nosocomiali
- MALATTIA NON NEOPLASTICA DELLA PLURA: pleuriti e versamento pleurico

#### **Modalità didattica**

-Lezioni frontali in presenza con l’ausilio di slides; il materiale in PDF presentato a lezione verrà caricato sulla piattaforma Moodle (<https://moodle.unimore.it>). La frequenza è obbligatori e viene rilevata tramite firma su apposito registro, una presenza inferiore al 75% del monte ore totale NON darà diritto alla firma di frequenza e di conseguenza lo studente non avrà la possibilità di sostenere l’esame.

#### **Bibliografia essenziale per la preparazione dell’esame**

Slides proiettate a lezione e fornite agli studenti

#### **Risorse internet**

Indicare ove presenti nelle slides proiettate a lezione

### **Verifica dell'apprendimento**

Gli esami saranno svolti in presenza e nel rispetto delle linee guida emanate dall'Ateneo.

Lo studente per poter partecipare alla prova, dovrà iscriversi all'appello su Esse3. Le iscrizioni si chiuderanno 2 giorni prima della prova.

La prova si compone di 15 domande a risposta multipla (quiz).

Ulteriori informazioni sulle modalità di verifica dell'apprendimento, verranno fornite dalla docente il primo giorno di lezione.

### **Risultati di apprendimento attesi**

#### **- Conoscenza e capacità di comprensione**

Gli studenti acquisiranno conoscenze avanzate sull'eziologia, la patogenesi e le manifestazioni cliniche delle principali patologie dell'apparato respiratorio

#### **- Conoscenza e capacità di comprensione applicate**

Alla fine del corso gli studenti saranno in grado di risolvere problemi in *team*; attribuire attività assistenziali al personale di supporto garantendo qualità e sicurezza delle cure; calcolare la complessità assistenziale; organizzare l'erogazione delle cure infermieristiche in relazione al tipo di patologia.

#### **- Autonomia di giudizio**

Gli studenti saranno in grado di applicare la conoscenza teorica delle diverse patologie nel proprio contesto lavorativo.

#### **- Abilità comunicative**

Lo studente sarà in grado di comunicare con maggiore cognizione con il personale medico, paramedico e con i pazienti nell'ambito dell'attività lavorativa al fine di migliorare la collaborazione tra personale medico – infermieristico e con il paziente

#### **- Capacità di apprendere**

Lo studente sarà in grado di acquisire nozioni infermieristiche utili al miglioramento dell'attività assistenziale.

### **Contatti e ricevimento studenti**

Per comunicazioni, domande o per fissare un appuntamento, scrivere a: [bianca.beghe@unimore.it](mailto:bianca.beghe@unimore.it) o telefonare allo 059-4225814. Gli incontri si svolgeranno principalmente telematicamente mediante piattaforma che verrà specificata da docente; su richiesta specifica il docente potrà ricevere presso il suo studio al Policlinico di Modena, Via del Pozzo 71 Ingresso 2, 5° piano.