

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

## 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 bianca.beghe@unimore.it

## 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 suddivisone 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 (<a href="https://moodle.unimore.it">https://moodle.unimore.it</a>). 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

Indicate ove presenti nelle slides proiettate a lezione



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

## 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 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.