



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

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. 2019/2020 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) e malattie non neoplastiche della pleura.

Pre-requisiti

Conoscenza dei principi di base di fisiologia e patologia

Contenuti didattici

Saranno trattati in esteso i seguenti argomenti:

- Prove di funzionalità respiratoria
- Asma, bronco pneumopatia cronica ostruttiva e bronchiectasie
- Inquadramento generale delle interstiziopatie polmonari, con approfondimento della fibrosi polmonare idiopatica e della sarcoidosi
- L'insufficienza respiratoria
- Malattie infettive: polmoniti contratte in comunità e nosocomiali,
- Malattie della pleura: pleuriti e versamento pleurico

Modalità didattica

Lezioni frontali

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

Slide proiettate a lezione e fornite agli studenti

Risorse internet indicate ove presenti nelle diapositive delle lezioni



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con 3 domande a risposta multipla (quiz) e 2 domande aperte.

Le domande del modulo fanno parte di una serie complessiva di 26 domande chiuse e di 27 domande aperte dell'intero Insegnamento.

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 mediche 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

Il docente riceve presso il suo studio al Policlinico di Modena, Via del Pozzo 71 Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio al 3° piano.