

Dipartimento di Scienze Biomediche,

Corso di Laurea in Infermieristica di

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

## Programma del modulo didattico di "METODOLOGIA CLINICA E MEDICINA INTERNA"

# Insegnamento di "Infermieristica in area medica" A.A. 2020/2021 2° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del DOCENTE
Metodologia clinica e medicina interna	2	20	Alessia Bari	alessia.bari@unimore.it

## Obiettivi formativi

- Riconoscere i principali segni e sintomi delle patologie a carico dell'apparato digerente, respiratorio, cardiocircolatorio e delle vie urinarie
- Essere in grado di effettuare anamnesi, e conoscere le modalità di esecuzione dell'esame obiettivo generale, del torace e dell'addome
- Conoscere le seguenti patologie e loro complicanze: ipertensione arteriosa, diabete mellito, patologie ematologiche

#### Pre-reauisiti

Conoscenza dei principi di base di fisiologia, patologia, farmacologia generale

## Contenuti didattici

## METODOLOGIA CLINICA

Anamnesi ed esame obiettivo:

- Anamnesi personale (fisiologica e patologica) e familiare
- EO generale: stato di vigilanza, conformazione corporea, facies, postura, decubito e andatura, cute e annessi cutanei, stato di nutrizione ed idratazione, parametri vitali
- EO del torace: ispezione, palpazione, percussione e auscultazione; rumori fisiologici e patologici
- EO del cuore: ispezione, palpazione, percussione e auscultazione; itto, aia cardiaca, toni e soffi
- EO dell'addome: ispezione, palpazione, percussione e auscultazione; palpazione e delimitazione del fegato (epatomegalia), palpazione e delimitazione della milza (splenomegalia)
- EO dei linfonodi superficiali: principali stazioni linfonodali, palpazione e caratteristiche patologiche
- EO di altri distretti (di interesse infermieristico): vasi arteriosi e venosi, cenni di semeiotica osteoarticolare
- Descrizione dei principali sintomi/segni riferibili a:
  - Apparato digerente: pirosi, rigurgito, nausea, vomito, disfagia, aerofagia, diarrea, stipsi, ematemesi, enterorragia, melena
  - Apparati respiratorio e cardiocircolatorio: dispnea, tosse, espettorato, emottisi, emoftoe, singhiozzo, starnuto, cardiopalmo
  - Disturbi della diuresi e della minzione: anuria, oliguria, poliuria, pollachiuria, disuria, stranguria



Corso di Laurea in Infermieristica di

Modena
Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

#### MEDICINA INTERNA

- Ipertensione arteriosa: epidemiologia, eziologia, meccanismi fisiopatologici, valutazione clinico strumentale, complicanze
- Diabete: epidemiologia, classificazione, meccanismi fisiopatologici, complicanze a breve e lungo termine
- Cenni di interpretazione dei principali esami di laboratorio
- Classificazione delle anemie, gruppi sanguigni e cenni di medicina trasfusionale
- Cenni sul sistema emocoagulativo e principali patologie della coagulazione: emorragiche e trombotiche
- Malattie oncoematologiche: leucemie acute e croniche, linfomi, mielomi, mielodisplasie. Inquadramento clinico delle malattie linfo/mieloproliferative, stadiazione, definizione del percorso diagnostico/terapeutico, trapianto di midollo osseo.
- Elementi di Malattie reumatologiche: epidemiologia, segni e sintomi delle principali malattie reumatiche

Il modulo sarà gestito in stretta collaborazione con i responsabili dei moduli di Infermieristica nei percorsi diagnostici e terapeutici e del modulo di Infermieristica in medicina.

#### Modalità didattica

I contenuti didattici saranno presentati sotto forma di lezioni svolte a distanza in modalità sincrona (streaming) e/o asincrona (registrate), alla luce della situazione sanitaria da COVID 19, collegandosi all'aula virtuale del modulo di Metodologia clinica e Medicina interna nel giorno e orario prestabilito per la lezione, all'interno dell'insegnamento di Infermieristica in area medica in Dolly 2020 (https://dolly.medicina.unimore.it/2020/course/index.php?categoryid=109.

#### Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- Brugnolli, A. & Saiani, L. (2017) III. Trattato di medicina e infermieristica. Un approccio di cure integrate. Napoli: Sorbona.
- Hinkle, J.L. & Cheever, K.H. (2017) Vol 1 e 2. Brunner Suddarth. Infermieristica Medico-Chirurgica. Milano: CEA
- Il materiale utilizzato sarà messo a disposizione sulla piattaforma Dolly (<a href="http://www.infermierimo.unimore.it/site/home/didattica/didattica-online.html">http://www.infermierimo.unimore.it/site/home/didattica/didattica-online.html</a>).

#### Verifica dell'apprendimento

A causa della situazione sanitaria COVID19, gli esami saranno effettuati a distanza fino a nuove disposizioni. Gli esami saranno svolti nel rispetto delle linee guida emanate dall'Ateneo. Lo studente dovrà iscriversi all'appello su Esse3, mentre la prova si svolgerà sulla piattaforma <a href="https://esami.medicina.unimore.it/\*\*">https://esami.medicina.unimore.it/\*\*</a>;- questo richiede la registrazione sul sistema di controllo SMOWL CM per cui sarà necessario scaricare e installare il relativo software Lo studente è comunque tenuto ad iscriversi all'appello pubblicato su Esse3. Solo chi si è regolarmente iscritto su Esse3 riceverà la password per sostenere l'esame sulla piattaforma; usare la password NON ottenuta regolarmente implica l'annullamento della prova ed eventuale segnalazione. La prova del modulo è in forma scritta e consiste in 20 domande a risposta multipla chiusa (quiz) che fanno parte di una serie complessiva di 100 domande totali per l'insegnamento, che saranno suddivise in due blocchi da 50 domande ciascuno.

#### Risultati di apprendimento attesi

- Conoscenze e capacità di comprensione

Lo studente alla fine del corso sarà in grado di conoscere le scienze infermieristiche generali e cliniche adeguate per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica e per la predisposizione di un piano di assistenza personalizzato per l'assistito.



Corso di Laurea in Infermieristica di

Modena
Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

## - Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente acquisirà capacità di condurre una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del singolo individuo, della famiglia e della comunità. Erogare cure infermieristiche sicure ed efficaci prendendo in considerazione i valori etico-religiosi e le preferenze dell'assistito.

## - Autonomia di giudizio

Lo studente in rapporto alle conoscenze acquisite al secondo anno primo semestre e alle sue personali attitudini, mediante un approccio scientifico di risoluzione dei problemi formulerà proposte di decisioni assistenziali.

## - Abilità comunicative

Lo studente sarà in grado di utilizzare gli insegnamenti appresi esprimendo il suo sapere con un linguaggio appropriato che sarà di ausilio nell'interazione con gli assistiti, con le loro famiglie e con gli altri professionisti sanitari.

## - Capacità di apprendimento

Lo studente svilupperà abilità allo studio indipendente; acquisirà gli strumenti metodologici per proseguire gli studi e per potere provvedere autonomamente al proprio aggiornamento.

#### Contatti e ricevimento studenti

Per comunicazioni, domande, o per fissare una data di ricevimento, scrivere a: alessia.bari@unimore.it

## Il docente riceve presso:

- Centro Oncologico Modenese, Policlinico di Modena, III piano
- Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Materno-Infantili e dell'Adulto, UNIMORE
- UOSD Terapie Mirate in Oncoematologia e Osteoncologia, AOU Policlinico di Modena.



Corso di Laurea in Infermieristica di Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it



Corso di Laurea in Infermieristica di Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it