



**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](http://www.infermierimo.unimore.it)

## **Programma del modulo didattico di “METODOLOGIA CLINICA E MEDICINA INTERNA”**

### **Insegnamento di “Infermieristica in area medica” A.A. 2019/2020 2° anno, 1° semestre**

<b>MODULO DIDATTICO</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>RECAPITO del DOCENTE</b>
Metodologia clinica e medicina interna	2	20	Alessia Bari	<a href="mailto:alessia.bari@unimore.it">alessia.bari@unimore.it</a>

#### ***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, esame obiettivo generale, del torace e dell'addome
- Conoscere le seguenti patologie: ipertensione arteriosa, diabete mellito, anemie, patologie oncoematologiche

#### ***Pre-requisiti***

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, 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
- 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



## MEDICINA INTERNA

- Ipertensione arteriosa: epidemiologia, eziologia, meccanismi fisiopatologici, valutazione clinico strumentale, complicanze
- Diabete: epidemiologia, classificazione, meccanismi fisiopatologici, complicanze a breve e lungo termine
- Obesità: epidemiologia, fattori di rischio ambientale, complicanze
- 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

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**

Lezioni frontali

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

- Brugnoli, 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
- Materiale didattico messo a disposizione dal docente: copia delle presentazioni utilizzate durante le lezioni frontali.

### **Verifica dell'apprendimento**

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 (+ domanda della lode) totali per l'insegnamento.

### **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.

#### **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.



**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](http://www.infermierimo.unimore.it)

- **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: [alessi.bari@unimore.it](mailto:alessi.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.