



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## SCIENZE MEDICO-INFERMIERISTICHE, Percorsi CLINICI/TERAPEUTICI/ASSISTENZIALI NELLA MEDIA INTENSITÀ DI CURA

**ALESSANDRO ANTONELLI**

Anno accademico	2020/21
CdS	INFERMIERISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI INFERMIERE)
Codice	149FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	LEZIONI	24	KATIA TOME'
MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	ALESSANDRO ANTONELLI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze relativamente agli argomenti sotto indicati: approccio al paziente (anamnesi, cartella clinica), febbre, AIDS, TBC, anemie, malattie reumatiche e del tessuto connettivo, gotta, epatopatie, ipotiroidismo, ipertiroidismo, noduli tiroidei, altre malattie della tiroide, obesità, diabete e dislipidemie, arteriopatia obliterante periferica, equilibrio idrico, disidratazione, iposodiemia, ipopotassiemia, ipersodiemia, iperpotassiemia, ipocalcemia, ipercalcemia, disturbi della vitamina D e metabolici dell'osso, broncopneumopatie croniche, patologie gastroenteriche. Epatopatie con relative procedure diagnostiche, scompenso cardiaco, IMA, ictus cerebrale, gestione del diabete, malattie oncoematologie con relative procedure diagnostiche, insufficienza respiratoria con relative procedure diagnostiche e gestione ventilazione meccanica non invasiva.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Non previsto.

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente saprà orientarsi relativamente ai disordini sopra indicati.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Non previsto.

#### *Comportamenti*

Lo studente potrà acquisire la capacità di verificare nella letteratura e nella pratica gli argomenti sopra indicati.

#### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Non previsto.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Anatomia, fisiologia e conoscenza perfetta della lingua italiana scritta e parlata, conoscenza scolastica della lingua inglese.

#### Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali, studio individuale e ricerca bibliografica.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Prof Antonelli: Approccio al paziente (anamnesi, cartella clinica), febbre, AIDS, TBC, anemie, malattie reumatiche e del tessuto connettivo, gotta, malattie della tiroide (ipotiroidismo, ipertiroidismo, noduli tiroidei, altre malattie della tiroide), obesità, diabete e dislipidemie, arteriopatia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

obliterante periferica, equilibrio idrico, disidratazione, iposodiemia, ipopotassiemia, ipersodiemia, iperpotassiemia, ipocalcemia, ipercalcemia, disturbi della vitamina D e metabolici dell'osso, broncopneumopatie croniche, patologie gastroenteriche.

Dott.ssa Tomè: Epatopatie con relative procedure diagnostiche, scompenso cardiaco, IMA, ictus cerebrale, gestione del diabete, malattie oncoematologie con relative procedure diagnostiche, insufficienza respiratoria con relative procedure diagnostiche e gestione ventilazione meccanica non invasiva.

### Bibliografia e materiale didattico

Prof Antonelli: De Luca, Essentials di Medicina Interna, Ed. Pocket Manual 2011

Dott.ssa Tomè : dispense

### Modalità d'esame

Esame orale finale o quiz.

*Ultimo aggiornamento 16/03/2021 17:44*