



## UNIVERSITÀ DI PISA SCIENZE MEDICHE I

---

### AGOSTINO VIRDIS

Anno accademico  
CdS

2018/19  
ODONTOIATRIA E PROTESI  
DENTARIA

Codice  
CFU

300FF  
12

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GASTROENTEROLOGIA	MED/12	LEZIONI	10	MASSIMO BELLINI
MALATTIE INFETTIVE	MED/17	LEZIONI	10	SEMIH ESIN
MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	70	ROSA MARIA BRUNO AGOSTINO VIRDIS
PATOLOGIA CLINICA	MED/05	LEZIONI	30	MARIA FRANZINI ALDO PAOLICCHI

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Al termine del corso, lo studente avrà acquisito le basi per una solida comprensione delle principali patologie di natura internistica che colpiscono l'organismo umano con particolare attenzione a quelle affezioni (cardiovascolari, polmonari, ematologiche, infettive e gastroenterologiche) che possono avere interazioni con le malattie odontostomatologiche.  
Il modulo di Patologia Clinica fornirà la conoscenze delle basi patologiche e fisiopatologiche della diagnostica di laboratorio

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Metodologia di verifica delle conoscenze: esame di profitto orale

##### *Capacità*

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di identificare sintomi e segni delle principali malattie cardiovascolari, polmonari, ematologiche, infettive e gastroenterologiche e la loro interazione con le malattie odontostomatologiche.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità acquisite saranno verificate durante l'esame finale.

##### *Comportamenti*

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche cliniche generali del paziente odontoiatrico

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

I comportamenti acquisiti saranno verificati durante l'esame finale.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Lo studente dovrà avere acquisito conoscenze relative all'anatomia, biochimica, fisiologia e patologia generale umane.

##### *Indicazioni metodologiche*

Svolgimento di lezioni frontali con diapositive proiettate, discussione interattive di casi clinici e studio individuale degli argomenti trattati

##### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

1. **Anemie: definizione, classificazione, cenni di terapia**
2. **La corretta misurazione della pressione arteriosa**
3. **Iipertensione Arteriosa: definizione, classificazione, complicanze**
4. **Lo scompenso cardiaco**
5. **Le malattie emorragiche**
6. **Diabete Mellito: classificazione, segni clinici, complicanze**
7. **Sindromi ipoglicemiche**
8. **La febbre: fisiopatologia, caratteristiche e segni clinici**
9. **Obesità e Sindrome Metabolica: classificazione, complicanze.**
10. **Malattie del rene.**
11. **Dolore e cefalea**
12. **Malattie della tiroide**
13. **Malattie dell'osso: osteoporosi**
14. **La BPCO, Asma, polmoniti**
15. **L'embolia polmonare e il tromboembolismo venoso**
16. **L'arteriopatia obliterante degli arti inferiori**
17. **Il dolore toracico**
18. **La cardiopatia ischemica**
19. **Le valvulopatie / l'endocardite infettiva**
20. **Le cardiomiopatie**
21. **Le malattie cerebrovascolari**
22. **Sincope**
23. **Vertigini**
24. **Malattie infettive**
25. **Malattie gastrointestinali**

Nel modulo di Patologia Clinica sarà discussa la diagnostica di laboratorio delle seguenti condizioni e/o processi:

- Anemie
- Emostasi
- Funzione epatica
- Funzione Renale
- Metabolismo glucidico
- Diagnostica proteica
- Aterosclerosi e marcatori cardiaci
- Rimodellamento osseo

### **Bibliografia e materiale didattico**

Appunti e diapositive delle lezioni.

Per approfondimento: Harrison: Principi di Medicina Interna, Casa Editrice Ambrosiana

Per il modulo di Patologia Clinica

M. Ciaccio, G. Lippi. Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio. EdiSES I ed.

### **Modalità d'esame**

interrogazione orale dello studente

*Ultimo aggiornamento 19/12/2018 14:49*