



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## COMPETENZE ASSISTENZIALI, ORGANIZZATIVE E DI RICERCA IN AMBITO INTERNISTICO

### STEFANIA CAMASTRA

Anno accademico	2020/21
CdS	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE
Codice	371FF
CFU	5

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
PROGRESSI IN MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	STEFANIA CAMASTRA
PROGRESSI NELLE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/11	LEZIONI	16	ROSSELLA DI STEFANO RICCARDO LIGA ROSALINDA MADONNA

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

- Lo studente acquisirà conoscenze, secondo i più aggiornati dati scientifici, in merito all'inquadramento diagnostico, assistenziale delle principali patologie di interesse internistico e cardiovascolare. Organizzazione dei servizi ospedalieri e territoriali. Conoscenze di metodologia della ricerca in ambito clinico.

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### PROGRAMMA PROGRESSI IN MEDICINA INTERNA

- Progettazione e realizzazione di un intervento di educazione sanitaria
- Anziano Fragile: la valutazione geriatrica globale; strumenti di valutazione multidimensionale. L'organizzazione assistenziale e dei servizi territoriali per l'anziano fragile
- Le malattie del fegato. NAFLD, Epatiti-Itteri, Cirrosi
- Insufficienza Renale Cronica e Nefropatia Diabetica, Percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali
- La Sindrome Metabolica, modello organizzativo di Day Service
- Obesità: La dimensione del problema. I costi. Approccio multidimensionale dell'obesità. L'organizzazione di percorsi diagnostici, terapeutici e assistenziali nell'obesità. Terapia medica, chirurgica, riabilitativa.
- La Malnutrizione, problematiche assistenziali, metodi di valutazione dello stato nutrizionale
- Organizzazione di ambulatorio di metabolismo e nutrizione      Lezione pratica su tecniche di misura dello stato nutrizionale e del dispendio energetico.
- Emergenza Covid 19, Organizzazione del piano di emergenza in ambito ospedaliero, PA Covid
- Metodologia della ricerca in ambito clinico

##### PROGRAMMA PROGRESSI NELLE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

- STRUTTURA E FUNZIONE DEL CUORE E DELLA CIRCOLAZIONE \*



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- cenni di anatomia, biochimica e fisiologia applicate
- leggi del cuore

### 2. DIAGNOSTICA GENERALE \*( cenni)

- **attività elettrica del cuore: elettrocardiografia**
- *radiologia del cuore* –
- *ecocardiografia* –
- *ergometria* –
- *scintigrafia miocardica* –
- *cateterismo cardiaco e angiografia* –

### 1. PATOLOGIA DELLA REGOLAZIONE \*

- insufficienza cardiaca o scompenso cardiocircolatorio
- aterosclerosi
- aritmie cardiache
- morte improvvisa cardiaca

### 1. INFEZIONI DEL CUORE, LESIONI VALVOLARI, MALATTIE DEL MIOCARDIO

- Cardiopatie valvolari
- Miocardiopatie e miocarditi
- Malattie del pericardio
- Cardiopatia ischemica cronica

### 1. SINDROMI CORONARICHE ACUTE \*

### 1. Concetti di Riabilitazione Cardiovascolare

### Bibliografia e materiale didattico

**Materiale didattico consigliato:** Slides lezioni e materiale didattico indicato dal docente  
Testo di Malattie del cuore on line [www.sicardiologia.it](http://www.sicardiologia.it)

### Modalità d'esame

Modalità d'esame: Orale o secondo modalità concordate con gli studenti

Ultimo aggiornamento 12/03/2021 12:05