



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## MEDICINA INTERNA E CHIRURGIA GENERALE

### STEFANO TADDEI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Anno accademico | 2020/21   |
| CdS             | TECNICHE AUDIOPROTESICHE<br>(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE<br>SANITARIA DI AUDIOPROTESISTA) |
| Codice          | 164FF   |
| CFU             | 6   |

| Moduli             | Settore/i | Tipo    | Ore | Docente/i             |
|--------------------|-----------|---------|-----|-----------------------|
| CHIRURGIA GENERALE | MED/18    | LEZIONI | 24  | FABIO VISTOLI         |
| MEDICINA INTERNA   | MED/09    | LEZIONI | 24  | Docente non assegnato |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

###### **Medicina Interna**

Definizione e ruolo della medicina interna. Elementi di comunicazione operatore sanitario-paziente. Informazioni generali e pratiche sulle malattie croniche ad elevata prevalenza nella popolazione adulta.

In particolare malattie trombotiche, infarto miocardico acuto, malattie emorragiche, anemie, malnutrizione, ipertensione arteriosa, malattia peptica, celiachia e sincope.

###### **Chirurgia Generale**

Definizione e ruolo della chirurgia generale. Elementi di comunicazione operatore sanitario-paziente. Informazioni generali e pratiche sulle malattie neoplastiche ad elevata prevalenza nella popolazione adulta.

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

**Medicina Interna:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

**Chirurgia Generale:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

##### *Capacità*

**Medicina Interna:** Lo studente saprà riconoscere le malattie croniche a elevata prevalenza nella popolazione adulta.

**Chirurgia Generale:** Lo studente saprà riconoscere le malattie neoplastiche dell'apparato digerente a elevata prevalenza nella popolazione adulta.

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

**Medicina Interna:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

**Chirurgia Generale:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

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

**Medicina Interna:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

**Chirurgia Generale:** Allo studente verrà chiesto di rispondere a domande e parlare dell'argomento in oggetto

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

È sufficiente aver seguito con profitto gli insegnamenti precedenti.

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

###### **Medicina Interna**

- Definizione e ruolo della medicina interna. Comunicazione operatore sanitario-paziente Decisioni/Errori
- Diabete/obesità
- Ipertensione arteriosa/sincope



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

- Epatopatie/gastriti/diarree
- Anemie/poliglobulie
- Insufficienza renale/colica renale
- ECG/angina/scompenso cardiaco
- Edemi/alterazioni degli elettroliti

### PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL MODULO DI CHIRURGIA GENERALE

#### L'anamnesi

**L'esame obiettivo generale:** del paziente chirurgico e paziente operato, le alterazioni della funzione alvina e urinaria, le alterazioni del transito digestivo, anatomia clinica di base, il dolore nelle principali sindromi acute addominali.

**Principi delle metodiche diagnostiche:** Endoscopia, ultrasonografia, radiologia in chirurgia.

**Manovre diagnostico-terapeutiche basilari :** cateterismi, accessi vascolari temporanei e definitivi, agoaspirato, biopsie, sondaggi, laparoscopia diagnostica.

**Semeiotica clinica e strumentale delle emorragie digestive:** Tratto Digestivo Superiore ed Inferiore.

**Basi fisiopatologiche e clinica delle peritoniti:** Peritonite Acuta diffusa, cronica, localizzata. Forme cliniche di peritonite. Ascessi Subfrenici. Pelvi-peritonite.

**Basi fisiopatologiche e clinica dell'occlusione intestinale:** Definizione, classificazione eziopatogenetica, fisiopatologia. Semeiotica differenziale dei vari tipi di ileo, e con altri sindromi addominali.

**Basi fisiopatologiche e clinica della patologia gastrica ed esofagea:** Ulcera Gastrica, Sindrome di Zollinger-Ellison. Tumori maligni. Reflusso gastro-esofageo.

**Basi fisiopatologiche e clinica dell'intestino crasso:** Appendicite acuta, Tumori benigni e maligni.

**Basi fisiopatologiche e clinica delle vie biliari:** Colecistite acuta, cronica, calcolosi del coledoco, Itteri di interesse chirurgico e loro classificazione, fistole bilio-digestive, Tumori delle vie biliari.

**Basi fisiopatologiche e clinica delle patologie del pancreas:** Tumori, pancreatite acuta e cronica.

#### Bibliografia e materiale didattico

**Medicina interna:** Compendio di medicina interna di L.A. Ferrara et al, EdiSES ed.

**Chirurgia Generale:** Materiale didattico verrà fornito direttamente dal docente nel corso delle Lezioni. Testo di riferimento (limitatamente ai capitoli relativi al programma di insegnamento): Manuale di Chirurgia di Pasquini Giorgio; Campa Rossella; D'Ambrosio Maurizio; Leonardo Giacomo. Editore McGraw-Hill Italia. **ISBN/EAN:** 9788838636783. Edizione 2012

#### Modalità d'esame

**Medicina Interna:** Esame orale.

**Chirurgia Generale:** Esame orale

*Ultimo aggiornamento 04/02/2021 09:52*