



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### MEDICINA INTERNA, OSTETRICIA E GINECOLOGIA

#### ANDREA NATALI

Anno accademico	2019/20
CdS	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Codice	160FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MEDICINA INTERNA	MED/09	LEZIONI	24	ANDREA NATALI
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	MED/40	LEZIONI	24	ANGIOLO GADDUCCI

#### 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.

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

**Medicina Interna:** 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.

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

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

##### *Comportamenti*

**Medicina Interna:** Elementi di comunicazione operatore sanitario-paziente.

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

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



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

Ostetricia e Ginecologia

- Fisiologia e fisiopatologia del ciclo ovarico e del ciclo uterino.
- Amenorrea, oligomenorrea, polimenorrea, ipomenorrea.
- Iperprolattinemia.
- Iperandrogenismo ovarico e surrenalico.
- Sindrome dell'ovaio policistico.
- Pubertà e pseudopubertà precoce.
- Menopausa. Cenni di terapia ormonale sostitutiva
- Patologia ovarica benigna (cisti ovariche funzionali, cisti organiche benigne).
- Patologia uterina benigna (polipi, leiomiomi, adenomiosi)
- Carcinoma endometriale: fattori di rischio, clinica e cenni di terapia
- Carcinogenesi cervicale: screening con PAP test e HPV test. La vaccinazione anti-HPV
- Endometriosi.
- Contraccezione ormonale.
- Fisiologia del travaglio di parto: contrazione, bacino osseo, corpo mobile, fenomeni meccanici e dinamici. Secondamento. Cenni sulla patologia del post-partum.
- Modificazioni dell'organismo materno durante la gravidanza (apparato cardiovascolare, respiratorio, renale, tubo digerente)
- Diabete e gravidanza.
- Costo energetico della gravidanza.
- Aumento di peso in gravidanza (sue componenti).
- Dieta in gravidanza

### Bibliografia e materiale didattico

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

**Ginecologia e Ostetricia:** Trattato di Ginecologia e Ostetricia (Pescetto, Pecorari, Ragni)

### Modalità d'esame

**Medicina Interna:** Esame orale dopo aver sostenuto il Modulo di Farmacologia. Per iscriversi, inviare un'email a sara.burchielli@dmi.unipi.it con nome, cognome, n. matricola, e corso di studi nella settimana antecedente la data d'esame.

**Ginecologia e Ostetricia:** Esame orale

### Note

È preferibile dare prima Ostetricia e Ginecologia con il Prof Gadducci e di seguito Medicina Interna con il Prof Natali. L'esame con il Prof Natali si tiene presso l'Edificio 43, primo piano a sinistra, sala riunioni.

Ultimo aggiornamento 08/04/2020 15:52