



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### PATOLOGIA GENERALE E NUTRIZIONE CLINICA

#### LORENZA PRATALI

Anno accademico	2021/22
CdS	SCIENZE DEI PRODOTTI ERBORISTICI E DELLA SALUTE
Codice	322FF
CFU	5

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MODULO 1	MED/05	LEZIONI	35	LORENZA PRATALI
MODULO 2	MED/49	LEZIONI	28	MARIA CHIARA MASONI

#### Obiettivi di apprendimento

##### Conoscenze

Argomenti di Patologia Generale ed Immunologia. Termini di Terminologia Medica. Dal 2016 al 2017 il corso include una parte di Nutrizione Clinica il cui programma è addizionalmente inserito nella sezione del programma. Questo corso è tenuto dalla Professoressa Mara Chiara Masoni.

##### Capacità

Obbligo di avere seguito anatomia e fisiologia.

Per sostenere l'esame bisogna avere superato esame di Anatomia e Fisiologia

##### Indicazioni metodologiche

Essere presenti a lezioni, studiare sui testi consigliati e prendere come spunti per gli argomenti le lezioni caricate sul sito Omero

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

Programma di Patologia Generale ed elementi di immunologia

Dr. Lorenza Pratali

050-3152379

lorenza@ifc.cnr.it

Raggiungibile con mail

Secondo anno, Secondo semestre crediti 5

Concetti: salute, malattia; eziologia e patogenesi; riserva funzionale, compenso e scompenso.

Eziologia generale

Cause fisiche: radiazioni eccitanti e ionizzanti, suoni e ultrasuoni, alte e basse temperature, correnti elettriche.

Cause chimiche: i tossici, loro metabolismo e principali meccanismi di danno; radicali liberi e specie attive dell'ossigeno; aspetti fisiopatologici dello stress ossidativo.

Cause nutrizionali: carenze vitaminiche, proteiche, aminoacidiche.

Principali aspetti del danno cellulare

Risposte adattative delle cellule agli stimoli lesivi. Le proteine da stress. Danno cellulare subletale e letale: aspetti morfologici, biochimici e molecolari. Modelli

di danno cellulare: ischemia, radicali liberi, virus, batteri, parassiti. Necrosi e apoptosi. Accumuli intracellulari: degenerazione grassa, teaurisiosi.

Inflammatione e processi di guarigione

Concetto di infiammazione acuta e cronica, angioflogosi ed istoflogosi. Alterazioni emodinamiche, modificazioni della permeabilità vascolare, la formazione

dell'essudato. La diapedesi leucocitaria, la chemiotassi, la fagocitosi. I mediatori della risposta infiammatoria. I principali quadri di angioflogosi. La

cronicizzazione dell'infiammazione acuta. Le istoflogosi (interstiziali e granulomatoze). Possibili evoluzioni del processo infiammatorio. Le proteine di fase

acuta. La febbre: cause e meccanismi. Rigenerazione e riparazione. La guarigione delle ferite (per prima e seconda intenzione). La sclerosi.

Patologia generale della crescita.

Ciclo cellulare. Fattori di crescita. Atrofie, fisiologiche e patologiche. Ipertrorfie e iperplasie, fisiologiche e patologiche. Metaplasie e displasie.



## UNIVERSITÀ DI PISA

La neoplasia: tumori benigni e maligni (incluso nomenclatura e classificazione istogenetica). Iniziazione, promozione e progressione neoplastica. Morfologia, biochimica e biologia della cellula e dei tessuti neoplastici. Gli oncogeni. Metastasi e vie di diffusione. I principali agenti cancerogeni e loro meccanismi di azione. Terapia antitumorale e farmacoresistenza. Argomenti di fisiopatologia generale  
Trombosi; embolia; infarto; aterosclerosi; anemie  
Elementi di immunologia  
Anticorpi, legame antigene-anticorpo, complesso maggiore di istocompatibilità, linfociti B e T, organi linfatici, risposta immunitaria primaria e secondaria. I principali meccanismi patogenetici del danno immunomediato; le ipersensibilità di I, II, III IV tipo. Autoimmunità e malattie autoimmuni. Il rigetto dei trapianti. Le immunodeficienze.

Programma Nutrizione clinica Prof. Maria Chiara Masoni

- Concetti base di chimica dei nutrienti
- Dai LARN alle linee guida per una sana alimentazione: diete a confronto
- Valutazione dello stato nutrizionale; malnutrizione-cachessia-sarcopenia; definizione del fabbisogno energetico; impostazione di una dieta
- Integratori, cibi funzionali, nutraceutici
- Metodi di conservazione degli alimenti
- Sicurezza alimentare e aspetti legislativi
- Ristorazione collettiva
- Meccanismi fisiologici e biochimici di regolazione dell'assunzione del cibo; modificazioni metaboliche nel digiuno e alimentazione
- Linee guida per il trattamento nutrizionale di: obesità, ipertensione arteriosa, diabete mellito, dislipidemie, gotta, disturbi del comportamento alimentare, tumori, malattie renali, malattie respiratorie, ustioni/ulcere da pressione, malattie gastroenterologiche e del fegato, malattie neurologiche e disfagia, allergie e intolleranze.
- Nutrizione artificiale

### Bibliografia e materiale didattico

Lezioni con slides già presenti su Omero

Libri di Testo consigliati:

**G.M. PONTIERI**

Patologia Generale & Fisiopatologia Generale

**Piccin Edit, Per corsi di laurea in Professioni Sanitarie**

**Jeanette Anne Marie Maier, Massimo Mariotti**

**Patologia Generale e Fisiopatologia. ED McGraw-Hill Companies**

**Per Consultazione:**

**ROBBINS**

Le Basi Patologiche delle Malattie

Piccin Edit

**A.K. Abbas**

**Immunologia cellulare e molecolare**

**Elsevier Edit**

**D.L. Nelson**

**Principi di biochimica di Lehninger**

**Zanichelli Editore**

Abbas

### Indicazioni per non frequentanti

Nessuna

### Modalità d'esame

Scritto con 3-4 argomenti da svolgere, due domande di terminologia medica. All'occorrenza anche orale in particolari condizioni

Per Nutrizione Clinica esame scritto a risposta multipla e/o quesiti a risposta sintetica.

I due esami, compatibilmente, saranno eseguiti nello stesso giorno.

Ultimo aggiornamento 30/07/2021 16:19