



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

### General Pathology

2526-3-E0201Q067

---

#### Obiettivi

L'insegnamento si propone di introdurre lo studente alla conoscenza delle cause delle malattie nell'uomo, interpretandone i meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali. Durante l'insegnamento verranno sviluppati argomenti per approfondite conoscenze sui meccanismi molecolari alla base della eziopatogenesi delle malattie per individuare potenziali target diagnostici e terapeutici.

Conoscenza e capacità di comprensione.

Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà conoscere le basi molecolari dei meccanismi patogenetici e fisiopatologici fondamentali; dovrà saper riconoscere le principali vie molecolari alterate nelle patologie su base arteriosclerotica, nei tumori, nelle patologie legate al sistema immunitario; dovrà conoscere le principali metodiche di indagine applicate allo studio delle patologie umane.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di applicare le conoscenze acquisite nell'ambito della ricerca o della diagnostica molecolare.

Autonomia di giudizio.

L'insegnamento promuove lo sviluppo della capacità critica nel valutare il ruolo dei diversi processi molecolari coinvolti nella genesi delle patologie più comuni.

Abilità comunicative.

Al termine dell'insegnamento lo studente saprà esprimersi in modo appropriato nella descrizione delle patologie con proprietà di linguaggio e sicurezza di esposizione. Dovrà essere in grado di comunicare in modo chiaro e con linguaggio tecnico appropriato le conoscenze acquisite sia a interlocutori specialisti (es. personale sanitario) sia a non specialisti.

Capacità di apprendimento

Al termine dell'insegnamento lo studente sarà in grado di analizzare, applicare e integrare le conoscenze acquisite per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia.

## **Contenuti sintetici**

Introduzione alla Patologia Generale. Modificazioni tissutali in risposta a stimoli patologici acuti e cronici. Il processo infiammatorio. Effetti sistemici dell'infiammazione. Il processo di riparazione. Immunopatologia. Patologie neurodegenerative. Le patologie genetiche. Oncologia.

## **Programma esteso**

EZIOLOGIA e patogenesi del danno molecolare

Fattori patogeni intrinseci ed estrinseci: cause di natura fisica, chimica, biologica. Le alterazioni del DNA, del RNA, delle proteine.

PATOLOGIA CELLULARE

Alterazioni della crescita e del differenziamento cellulare. Atrofia, ipertrofia, iperplasia, metaplasia, displasia. Invecchiamento cellulare. Necrosi ed apoptosi. Altre forme di morte cellulare.

INFIAMMAZIONE

Risposte difensive innate e l'innescio della risposta infiammatoria. L'infiammazione acuta e l'infiammazione cronica: fenomeni (iperemia, essudato infiammatorio, migrazione leucocitaria, infiltrato, danno tissutale), meccanismi, cellule, mediatori, tipi, evoluzione. Difetti ed eccessi della risposta infiammatoria. Il processo riparativo e le sue alterazioni. La fibrosi. L'aterosclerosi.

EFFETTI SISTEMICI DELL'INFIAMMAZIONE

Ipertermie febbrili e non febbrili. Proteine di fase acuta.

IMMUNOPATOLOGIA

Ipersensibilità. Allergie. Danno mediato da anticorpi citotossici. Malattie da immunocomplessi.

PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE

Malattia di Alzheimer. Malattia di Parkinson. Malattie da prioni. Sclerosi multipla.

LE PATOLOGIE GENETICHE

Anomalie numeriche e strutturali dei cromosomi. Mutazioni puntiformi. Malattie da espansione di triplette. Malattie mitocondriali. Malattie multifattoriali.

ONCOLOGIA

Introduzione, nomenclatura, epidemiologia. Oncologia molecolare: ciclo cellulare e relativi meccanismi di controllo; protooncogeni, oncogeni e oncoproteine; geni oncosoppressori e loro prodotti; alterazioni dei meccanismi di riparazione del DNA; alterato controllo genetico dell'apoptosi. I fattori eziologici: cancerogenesi chimica, cancerogenesi da agenti fisici, virus oncogeni a DNA ed a RNA, presenza di cancerogeni nell'ambiente, ereditarietà dei tumori. Meccanismi di immunosorveglianza. Interazione tumore-ospite.

## **Prerequisiti**

Prerequisiti: conoscenze di base di biochimica.

Propedeuticità specifiche: Biochimica.

Propedeuticità generali: lo studente può sostenere gli esami del terzo anno dopo aver superato tutti gli esami del primo anno di corso.

## **Modalità didattica**

21 lezioni frontali da 2 ore così strutturate:

- la maggiorparte in modalità erogativa (didattica erogativa, DE) focalizzata sulla presentazione di contenuti.
- una parte in modalità interattiva (didattica interattiva, DI), che prevede brevi interventi effettuati dai corsisti.

Tutte le attività si svolgeranno in presenza, ma saranno registrate e caricate sulla piattaforma e-learning dell'insegnamento. L'insegnamento è tenuto in lingua italiana.

## **Materiale didattico**

Il materiale presentato durante le lezioni (slide) è disponibile sulla piattaforma e-learning dell'insegnamento.

Libri di testo suggeriti:

- Robbins e Cotran: Le Basi Patologiche delle Malattie. Edizioni Elsevier
- Pontieri-Russo-Frati: Patologia Generale. Edizioni Piccin.
- Abbas A.K.: Fondamenti di Immunologia. Funzioni e alterazioni del Sistema Immunitario. Edizioni Piccin

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

I semestre, III anno

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame orale.

Lo studente presenterà un argomento a scelta tra quelli inclusi nel programma delle lezioni svolte. Seguiranno domande su altri argomenti del programma che richiedono risposte concise, ma esaustive per il completamento dell'esame. Le domande valuteranno il grado di approfondimento raggiunto dallo studente.

Non sono previste prove in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve su appuntamento

## Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---