



---

# PATOLOGIA GENERALE, BIOCHIMICA CLINICA E MICROBIOLOGIA

7 CFU - 1° semestre

## Docenti titolari dell'insegnamento

**DOCENTE NON ANCORA ASSEGNATO** - Modulo PATOLOGIA GENERALE - MED/04 - 2 CFU

**VITTORIO CALABRESE** - Modulo BIOCHIMICA CLINICA - BIO/12 - 3 CFU

**Email:** calabres@unict.it

**Edificio / Indirizzo:** Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, Torre Biologica "F. Latteri", Est Piano 4

**Telefono:** 095 4781151

**Orario ricevimento:** previo appuntamento calabres@unict.it

**DOCENTE NON ANCORA ASSEGNATO** - Modulo MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA - MED/07 - 2 CFU

---

## OBIETTIVI FORMATIVI

### ▪ PATOLOGIA GENERALE

Fornire tutte quelle informazioni scientifiche in tema di patologia generale atte alla preparazione dello studente per quelle materie che serviranno in seguito al completamento della formazione in ambito dietistico

### ▪ BIOCHIMICA CLINICA

Conoscenza dei fondamenti delle principali metodiche di laboratorio applicabili allo studio qualitativo e quantitativo dei determinanti patogenetici e dei processi biologici significativi in medicina; acquisizione della capacità di applicare correttamente le metodologie atte a rilevare i reperti clinici, funzionali e di laboratorio, interpretandoli criticamente anche sotto il profilo fisiopatologico, ai fini della diagnosi e della prognosi; capacità di valutare i rapporti costi/benefici nella scelta delle procedure diagnostiche, tenendo conto delle esigenze sia della corretta metodologia clinica che dei principi della medicina basata sull'evidenza. Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare criticamente sia il valore delle metodologie pertinenti alla Medicina di Laboratorio, sia il significato dei dati da essa ottenibili relativi alle condizioni patologiche nell'Uomo, approfondendo le conoscenze biochimiche e di patologia molecolare su una singola patologia o impostare un lavoro di ricerca, valutare le circostanze analitiche e biologiche che possono indurre ad un'errata interpretazione dei risultati, metterli in relazione alle diverse situazioni fisiopatologiche onde arrivare ad una decisione medica.

Risultati dell'apprendimento attesi saranno la capacità di interpretare i dati di laboratorio sulla base delle conoscenze di Biochimica e Patologia.

## ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Lo studente deve apprendere le caratteristiche biologiche e patogenetiche dei microrganismi che hanno un ruolo in patologia umana, con riferimento a batteri, virus e miceti. Egli deve acquisire idonee conoscenze sui rapporti fra microrganismi ed ospite in condizioni normali e patologiche, individuare le vie di trasmissione, conoscere le caratteristiche, l'attività, il meccanismo di azione e i fenomeni di resistenza dei principali farmaci antimicrobici e dei vaccini. Conoscere le principali metodiche per la coltivazione ed identificazione dei microrganismi.

Il corso mira inoltre ad illustrare le varie modalità di contrasto e prevenzione delle infezioni microbiche e le principali cause di infezione correlabili alla specifica attività professionale.

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO**

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

lezioni frontali come da calendario

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Lezioni frontali, elaborati e ricerche individuali

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Attività didattica frontale

## **PREREQUISITI RICHIESTI**

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

Conoscenza dei principi di base di istologia, chimica, biochimica, fisica, e biologia molecolare, nonché delle nozioni di base di fisiologia generale degli organi e apparati

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Conoscenze di base di biologia e di biochimica cellulare.

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Conoscenza dei fondamenti di Biologia

---

## **FREQUENZA LEZIONI**

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

Si richiede una frequenza di almeno 70 % del monte ore delle lezioni frontali , con eventuale partecipazione a corsi e stage presso laboratori analisi di biologia cellulare e molecolare

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Frequenza Obbligatoria così come previsto dal Regolamento del Corso di Laurea

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche frontali per almeno il 70% delle ore previste.

---

## CONTENUTI DEL CORSO

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

-Introduzione alla patologia generale

-Concetto di omeostasi e di malattia

-Cause fisiche di malattia

-Cause chimiche di malattia

-Cause biologiche di malattia

-Patologia della cellula

-Patologia della matrice extracellulare

-Patologia genetica

-Infiammazione: classificazione; tipi di essudato; mediatori chimici della flogosi; infiammazione cronica e granulomi; fenomeni riparativi

-La febbre

-Aterosclerosi

-Lo shock

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

1) L'impiego dei dati di laboratorio nella pratica clinica

2) Esame delle urine

3) Biochimica della nutrizione

4) Indici di funzionalità epatica e diagnostica delle epatiti virali

5) Diabete mellito

6) Ipoglicemia

7) Radicali liberi nella patologia

8) Metabolismo dell'etanolo e Patologia alcoolica

9) Esame emocromocitometrico

10) Marker tumorali

11) Cenni sulla Medicina Antiaging.

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

1. Caratteristiche generali dei microorganismi. Batteri, virus, miceti, protozoi, elminti.

2. Meccanismi di patogenicità, rapporto microrganismo-ospite, difese dell'ospite.

3. Cenni su vie di trasmissione delle infezioni, infezioni a trasmissione alimentare.

4. La cellula batterica: struttura, crescita e metabolismo.

5. Azione patogena dei batteri.

6. Caratteristiche generali dei miceti.

7. Azione patogena dei miceti.

8. I Virus: struttura e replicazione.

9. Azione patogena dei virus. Effetti dell'infezione virale sull'ospite.

10. Principi del meccanismo di azione dei farmaci antimicrobici e meccanismi di resistenza.
11. Vaccini.
12. Principi generali di diagnostica di laboratorio delle malattie infettive.
13. Principi di disinfezione e sterilizzazione.
14. Infezioni batteriche del tratto gastroenterico; stomaco (*H. pylori*) e intestino (Enterobatteri, Vibrioni). Altre infezioni batteriche a trasmissione alimentare: zoonosi.
15. Infezioni virali dell'apparato gastroenterico: norovirus, rotavirus, adenovirus.
16. Infezioni da protozoi ed elminti del tratto gastroenterico ed altre infezioni da parassiti a trasmissione alimentare.
17. Cenni di intossicazioni alimentari causate da tossine batteriche.
18. Micotossine e micotossicosi
19. Infezioni virali del fegato: virus dell'epatite A, B, C, D, E.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

Pontieri: Patologia Generale

Robbins: Patologia Generale

Rubin: Patologia generale

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Medicina di laboratorio, G. Federici (Autore), - Mc GrawHill Medicina di laboratorio.

Medicina di laboratorio. La diagnosi di malattia nel laboratorio clinico, M. Laposata (Autore) - Piccin

Medicina di laboratorio. Logica e patologia clinica, I. Antonozzi, E. Gulletta (Autori) - Piccin

Medicina dell'Aging e dell'Antiaging. V. Calabrese et al. (Autori) - Edra

Nutrigenomica e Epigenetica. V. Calabrese et al. (Autori) - Edra

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Cevenini R., Sambri V., Microbiologia e microbiologia clinica, Per i Corsi di Laurea in professioni sanitarie - Ed. Piccin

## ALTRO MATERIALE DIDATTICO

### ▪ **PATOLOGIA GENERALE**

Proiezione di *slides* esplicative dell'argomento. con possibilità di consegna di articoli e revue inerenti gli argomenti trattati a lezione

### ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Il materiale didattico sarà disponibile subito dopo le singole lezioni, slides, dispense, pubblicazioni scientifiche del Docente, letteratura scientifica di approfondimento.

### ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Il materiale didattico a completamento di quanto non contenuto nei libri di riferimento è disponibile nella pagina di Studium

---

## PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

### BIOCHIMICA CLINICA

Argomenti	Riferimenti testi
1 L'impiego dei dati di laboratorio nella pratica clinica	Federici
2 Esame delle urine	Federici
3 Regolazione della glicemia Diabete mellito e ipoglicemia	Federici
4 Radicali liberi nella fisiologia e nella patologia	Calabrese
5 Metabolismo dell'etanolo e Patologia alcolica	Calabrese
6 Esame emocromocitometrico	Federici
7 Diagnostica IMA	Federici
8 Markers Tumorali	Federici
9 N.B. La conoscenza degli argomenti contrassegnati con l'asterisco è condizione necessaria ma non sufficiente per il superamento dell'esame. Rispondere in maniera sufficiente o anche più che sufficiente alle domande su tali argomenti non assicura, pertanto, il superamento dell'esame.	

---

## VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

### MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- **PATOLOGIA GENERALE**  
Esame Orale
- **BIOCHIMICA CLINICA**  
Esame Orale
- **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**  
Esame Orale

### ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

- **PATOLOGIA GENERALE**  
ustioni

metaplasia

tipi di necrosi

granulomi

amiloidosi

placca ateromasica

## ▪ **BIOCHIMICA CLINICA**

Esame delle urine

Infarto del miocardio: indici diagnostici precoci e tardivi

Markers tumorali

Radicali liberi e malattie neurodegenerative

Antiossidanti primari e secondari e cancro

Vitageni - Kep1, Nrf2 e HSF

Metabolismo ossidativo e non ossidativo dell'etanolo

Esame delle urine, ematurie e proteinurie

Se un soggetto beve 2 bicchieri di vino quale saranno i valori di etanolemia in ordine a: Cmax e Tmax, AUC, half-life, Km ADH, Vmax ADH e la concentrazione legale alla guida di un'autovettura e quella letale di alcool nel sangue.

## ▪ **MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA**

Caratteristiche generali dei microrganismi con riferimento a batteri, virus e miceti

Meccanismi patogenetici dei microrganismi con riferimento a batteri, virus e miceti

I principali agenti antimicrobici

Vaccini

Le infezioni microbiche del tratto gastro-enterico

Intossicazioni e tossinfezioni alimentari

---