INFORMAZIONI CORSO

Corso di Laurea - Scienze Biologiche per l'Ambiente InterAteneo UMG-UniRC (L-13)

C. I. Biochimica e metodologie cliniche ed ambientali

SSD: BIO/10 e BIO/12

CFU 12

II ANNO, I SEMESTRE

A.A. 2024/25

Modulo

Biochimica, SSD: BIO/10 (6 CFU, 5 di lezioni frontali e 1 di esercitazioni)

Metodologie cliniche ed ambientali, SSD: BIO/12 (6 CFU, 4 di lezioni frontali e 2 di esercitazioni)

INFORMAZIONI DOCENTI

Prof.ssa Faniello Concetta Maria,

Modulo: Biochimica, SSD: BIO/10 (6 CFU)

Associato del SSD BIO/10 –Biochimica, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

E-mail: faniello@unicz.it

Tel. 09613694354

Orario di ricevimento: Ricevimento: martedì dalle 1500 alle 17,00 IV livello Edificio G , Campus "S. Venuta"), previo appuntamento email/telefonico.

INFORMAZIONI DOCENTI

Dott.ssa. Aversa Ilenia, RTD-a BIO/12 —Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Modulo: Metodologie cliniche ed ambientali, SSD: BIO/12 (4 CFU di didattica frontale)

E-mail: ilenia.aversa@unicz.it

Tel. 09613694057

Orario di ricevimento: Ricevimento: martedì, ore 15:00-17:00, Lab Immunologia, Liv. 3 Edificio G, Campus "S. Venuta", previo appuntamento email/telefonico.

Prof. Palmieri Camillo

Modulo: Metodologie cliniche ed ambientali, SSD: BIO/12 (2 CFU di esercitazioni) Associato del SSD BIO/12 –Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

E-mail: cpalmieri@unicz.it

Tel. 09613695181

Orario di ricevimento: Ricevimento: martedì, ore 15:00-17:00, studio Prof. Palmieri, livello 7, Edificio F, Campus "S. Venuta", previo appuntamento email/telefonico.

DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il corso è finalizzato allo studio dei seguenti argomenti:

- Struttura e proprietà chimiche di composti organici ed inorganici di interesse biomedico;
- Correlazione fra struttura chimica e funzione biologica delle molecole;
- Processi metabolici intracellulari e loro regolazione nell'organismo;
- Principi delle principali metodologie di analisi proteiche e degli acidi nucleici
- Principali indagini diagnostiche d'interesse clinico.





OBIETTIVI DEL CORSO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI:

- Acquisire conoscenza della struttura chimica e funzione delle principali macromolecole biologiche e dei meccanismi molecolari inerenti il metabolismo cellulare con relativa regolazione.
- Acquisire conoscenza sulle principali metodologie biochimiche per l'analisi delle macromolecole d'interesse biochimico.
- fornire allo studente le conoscenze sulla produzione ed interpretazione delle principali indagini di laboratorio di biochimica clinica.

PROGRAMMA:

MODULO: Biochimica, SSD: BIO/10 (6 CFU)

Proteine e amminoacidi; legame peptidico; emoglobina, mioglobina. Enzimi: classificazione, definizione di sito catalitico e sito allosterico. Coenzimi. Isoenzimi. Cinetica enzimatica di Michaelis-Menten. Inibitori enzimatici. Meccanismi di regolazione enzimatica.

Carboidrati struttura e classificazione.

Struttura dei lipidi e classificazione. Colesterolo. Vitamine liposolubili. Lipoproteine plasmatiche.

Basi azotate, nucleosidi, nucleotidi mono-, di- e trifosfati. Principali caratteristiche strutturali degli acidi nucleici. Il legame fosfodiestere

Concetti generali di metabolismo: catabolismo e anabolismo.

Metabolismo dei carboidrati: digestione e assorbimento. Metabolismo aerobio e anaerobio. Glicolisi e sua regolazione. Ciclo di Krebs e sua regolazione. Reazioni anaplerotiche. Glicogenolisi, glicogenosintesi e relativa regolazione. Via del pentosio fosfato e sua regolazione. Gluconeogenesi e sua regolazione.

Metabolismo dei lipidi: digestione e assorbimento. Chilomicroni e lipoproteine. Lipolisi e sua regolazione. Attivazione degli acidi grassi e loro trasporto carnitina-mediato nei mitocondri. Beta-ossidazione degli acidi grassi e sua regolazione. Corpi chetonici. Biosintesi degli acidi grassi. Biosintesi del colesterolo.

Fosforilazione ossidativa: Il trasporto dei metaboliti e degli ioni attraverso la membrana mitocondriale. I componenti e le reazioni della catena respiratoria. Teoria chemiosmotica e forza motrice protonica. Il complesso dell'ATP sintasi e meccanismo di sintesi dell'ATP

Metabolismo degli amminoacidi: digestione e assorbimento delle proteine. Amminoacidi essenziali e non essenziali. Catabolismo degli amminoacidi: ciclo dell'urea.

Esercitazioni

Tecniche per lo studio di acidi nucleici e proteine

MODULO: Biochimica Clinica, SSD: BIO/12 (6 CFU)

Valutazione analitica dei metodi di laboratorio: calibrazione, accuratezza ed esattezza, precisione di ripetibilità, precisione di riproducibilità ed altri parametri, linearità, limite di rilevabilità e limite di quantificazione, sensibilità analitica, specificità analitica e interferenze. Principi di confronto tra metodi. La tracciabilità.

Valutazione clinica dei metodi di laboratorio: Specificità e sensibilità diagnostica, valore predittivo. Curve ROC. Interpretazione di un test: Odds ratio e Likelihood Ratio.

Tecniche analitiche: ottiche, elettroforetiche, immunometriche. Tecniche di diagnostica molecolare. Principi di enzimologia clinica.



Enzimologia clinica: enzimi sierici nelle patologie cardiache, epatiche, ossee, muscolari. Marcatori circolanti cardiaci: marcatori di rischio, di danno e di funzionalità.

Il rene. Cenni di fisiopatologia renale. Biomarcatori della funzione glomerulare. Biomarcatori della funzione tubulare. Il laboratorio nell'insufficienza renale acuta e cronica.

Il fegato. Cenni di fisiopatologia epatica. Il laboratorio nelle patologie epatiche.

Esercitazioni

Principali strumentazioni impiegate nel laboratorio di biochimica clinica.

• STIMA DELL'IMPEGNO ORARIO RICHIESTO PER LO STUDIO INDIVIDUALE DEL PROGRAMMA:

• Il tempo richiesto per lo studio individuale del programma è di circa 153 ore.

Metodi Insegnamento utilizzati

Lezioni frontali: 72 ore

Modulo orario richiesto per lo studio individuale del programma di:

- Biochimica, SSD: BIO/10 (6 CFU)

5 CFU è di 85 ore per lo studio individuale, con un impegno medio/alto.

Lezione frontale: 40 ore, e numero di ore di laboratorio didattico (1 CFU) è di 12 ore.

Modulo orario richiesto per lo studio individuale del programma di:

- Metodologie cliniche ed ambientali, SSD: BIO/12 (6 CFU)

4 CFU è di 68 ore per lo studio individuale, con un impegno medio/alto.

Lezione frontale: 32 ore, e numero di ore di laboratorio didattico (2 CFU) è di 24 ore.

ATTIVITA' DI SUPPORTO:

Incontro con il docente nelle ore di ricevimento su richiesta degli studenti

RISORSE PER L'APPRENDIMENTO

Libri di testo:

Lehninger, A. L., Nelson, D. L., and Cox, M. M. Principi di Biochimica, Ed. Zanichelli, Bologna

Devlin, T. M. Biochimica, Ed. Gnocchi, Napoli.

Mathews C. K., Van Holde K. E., Ahern, K. G. Biochimica, Casa Editrice Ambrosiana s.r.l., Milano

G. Federici. Medicina di laboratorio. McGraw-Hill.

Dispense e letteratura messa a disposizione dai docenti.

MODALITÀ DI FREQUENZA

Frequenza obbligatoria.

MODALITÀ DI ACCERTAMENTO

Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all'art.22 consultabile al link http://www.unicz.it/pdf/regolamento_didattico_ateneo_dr681.pdf L'esame finale sarà svolto in forma orale.

Durante il corso sarà svolto un esame in itinere in forma scritta dei due moduli congiunti che prevede n.ro 30 quiz a risposta multipla. Il risultato dell'esame farà media con la prova orale).



I criteri sulla base dei quali sarà giudicato lo studente alla prova orale sono:

	Conoscenza e comprensione argomento	Capacità di analisi e sintesi	Utilizzo di referenze
Non idoneo	Importanti carenze sulla struttura e funzione delle cellule, di ampie incomprensioni delle regole che governano la vita della cellula. Significative inaccuratezze, ampie parti del programma non svolte o svolte in maniera superficiale.	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi.	Completamente inappropriato
18-20	Comprensione sufficiente ma superficiale. Imperfezioni evidenti.	Capacità di sintesi appena sufficienti.	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	Capacità di analisi e di sintesi corrette. Esposizione delle argomentazioni in modo logico e coerente.	Utilizza le referenze standard
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di analisi e sintesi buone; gli argomenti sono espressi coerentemente.	Utilizza le referenze standard
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di analisi e sintesi.	Approfondimento degli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha notevoli capacità di analisi e sintesi	Importanti approfondimenti



Concetto Vorse Mulls