# **SCIENZE BIOLOGICHE (LB02)**

(Università degli Studi)

Insegnamento BIOCHIN	IICA Inse	gnamento BIOCHIMICA	Anno di corso 2
		gnamento in inglese HEMISTRY	Lingua ITALIANO
GenCod A002717	Setto	ore disciplinare BIO/10	Percorso PERCORSO GENERICO/COMUNE
Docente titolare Vincenzo ZARA		<b>o di studi di riferimento</b> SCIENZE OGICHE	
	Tipo	<b>corso di studi</b> Laurea	Sede
	Cred	<b>iti</b> 9.0	Periodo Secondo Semestre
	<b>Ripa</b> 74.0	<b>rtizione oraria</b> Ore Attività frontal	le: <b>Tipo esame</b> Orale
	Per i	mmatricolati nel 2019/2020	Valutazione Voto Finale
	Erog	<b>ato nel</b> 2020/2021	Orario dell'insegnamento https://easyroom.unisalento.it/Orario
BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO	Saranno esaminate molecole di importanza biologica, quali proteine, carboidrati, lipidi, nucleotidi, nonché le vie metaboliche proprie del catabolismo e dell'anabolismo.		
PREREQUISITI	Solide conoscenze di Chimica Generale e Inorganica e di Chimica Organica; Buone conoscenze di		
	fisica, matematica e biologia della cellula.		
	Propedeuticità: Chimic	a Organica	



## **OBIETTIVI FORMATIVI**

## CONOSCENZE E COMPRENSIONE:

Al termine dell'insegnamento lo studente conoscerà:

- la struttura e la funzione delle molecole di importanza biologica;
- le vie metaboliche proprie del catabolismo e dell'anabolismo.

Avrà inoltre acquisito una visione globale del metabolismo intermedio e dei meccanismi molecolari preposti alla produzione di energia da parte degli organismi viventi.

## CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZE E COMPRENSIONE:

Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà dimostrare di avere acquisito le conoscenze e la capacità di comprensione che gli consentano di collegare il nome di macromolecole di importanza biologica alla corrispondente formula chimica e viceversa. Dovrà essere in grado di utilizzare le conoscenze acquisite allo studio delle materie che seguono la biochimica nel proprio curriculum di studi. Dovrà inoltre essere in grado di applicare le conoscenze e la capacità di comprensione acquisite anche nello svolgimento della sua attività di tirocinio.

## **AUTONOMIA DI GIUDIZIO:**

Al termine dell'insegnamento lo studente saprà valutare dati sperimentali e di laboratorio.

## ABILITÀ COMUNICATIVE:

Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito una terminologia scientifica adeguata e saprà esporre con proprietà di linguaggio gli argomenti trattati nel corso.

Le competenze relative all'elaborazione e alla presentazione di dati sperimentali e quelle relative alla capacità di lavorare e comunicare in gruppo saranno acquisite essenzialmente con le esercitazioni di laboratorio.

# CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO:

Al termine dell'insegnamento lo studente avrà acquisito adeguate capacità per lo sviluppo e l'approfondimento di ulteriori competenze, con particolare riferimento alla consultazione di materiale bibliografico, di banche dati e di altre informazioni disponibili in rete.

# METODI DIDATTICI

Le lezioni si svolgono settimanalmente in aula con l'utilizzo di diapositive in formato *Power Point,* ausilio di filmati e animazioni, nonché della lavagna in dotazione nelle aule.

## MODALITA' D'ESAME

L'esame si compone di un test scritto e di una prova orale, che si svolgerà qualche giorno dopo rispetto alla prova scritta.

Il test è composto da domande che prendono spunto dalle esercitazioni di laboratorio e che richiedono risposte brevi, da cui il docente potrà valutare il livello base di preparazione dello studente.

Solo gli studenti che avranno risposto adeguatamente alle domande, potranno accedere alla prova orale, nella quale saranno valutati i risultati di apprendimento complessivamente acquisiti.

La votazione finale è espressa in trentesimi, con eventuale lode.

Nell'attribuzione del punteggio finale si terrà conto:

- del livello di conoscenze teoriche acquisite (50%);
- della capacità di applicare le conoscenze acquisite (30%);
- dell'autonomia di giudizio (10%);
- delle abilità comunicative (10%).

La lode viene attribuita quando lo studente abbia dimostrato piena padronanza della materia.



## APPELLI D'ESAME

09/11/2020 ore 15.00 (appello fuori corso e laureandi)

25/01/2021 ore 9.30 15/02/2021 ore 9.30 01/03/2021 ore 9.30

22/03/2021 ore 15.00 (appello fuori corso e laureandi) 17/05/2021 ore 15.00 (appello fuori corso e laureandi)

21/06/2021 ore 9.30 05/07/2021 ore 9.30 19/07/2021 ore 9.30 13/09/2021 ore 9.30

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Le slide delle lezioni disponibili on-line alla voce "Materiale didattico", previa autenticazione sul portale UniSalento

## PROGRAMMA ESTESO

Amminoacidi: classificazione e proprietà chimico-fisiche

Proteine: struttura primaria, secondaria, terziaria e quaternaria

Denaturazione delle proteine Mioglobina ed emoglobina

Enzimi: natura, proprietà e classificazione

Coenzimi e vitamine Cinetica enzimatica

Tipi di inibizione enzimatica

Enzimi allosterici

Regolazione dell'attività enzimatica

Glicidi: monosaccaridi, disaccaridi, oligosaccaridi, polisaccaridi Lipidi: acidi grassi, triacilgliceroli, fosfolipidi, colesterolo

Nucleosidi e nucleotidi

Metabolismo: principi generali, catabolismo ed anabolismo

Glicolisi e bilancio energetico Fermentazione alcolica e lattica Glicogenolisi e glicogenosintesi

Gluconeogenesi Ciclo dell'acido citrico

Ossido-riduzioni biologiche

Catena respiratoria mitocondriale, fosforilazione ossidativa

Ossidazione degli acidi grassi

Chetogenesi

Metabolismo degli amminoacidi

Ciclo dell'urea

Esercitazioni di Laboratorio:

Spettrofotometria. Dosaggio proteico. Dosaggio enzimatico

## TESTI DI RIFERIMENTO

- Nelson e Cox, I PRINCIPI DI BIOCHIMICA DI LEHNINGER VII Edizione (2018), Zanichelli
- Garrett e Grisham, PRINCIPI DI BIOCHIMICA, V Edizione (2018), Piccin
- Berg, Tymoczko, Stryer, BIOCHIMICA, VII Edizione, Zanichelli
- Mathews, van Holde, Appling, Anthony-Cahill, BIOCHIMICA, IV Edizione, Piccin
- Horton, Moran et al., PRINCIPI DI BIOCHIMICA, IV Edizione (edizione economica), PEARSON

