

Testi del Syllabus

Resp. Did. **TRAMER FEDERICA** **Matricola: 007312**

Docente **TRAMER FEDERICA, 6 CFU**

Anno offerta: **2018/2019**

Insegnamento: **003SV-1 - BIOCHIMICA**

Corso di studio: **SM40 - SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA**

Anno regolamento: **2017**

CFU: **6**

Settore: **BIO/10**

Tipo Attività: **C - Affine/Integrativa**

Anno corso: **2**

Periodo: **Annualità Singola**



Testi in italiano

Lingua insegnamento ITALIANO

Contenuti (Dipl.Sup.) Introduzione alle biomolecole. Le caratteristiche fondamentali delle molecole biologiche: il legame covalente, i gruppi funzionali, la gerarchia molecolare.
Struttura e funzione delle proteine. Le caratteristiche degli amminoacidi. Il legame peptidico, i quattro livelli di struttura delle proteine, l' α -elica, la conformazione β , i ripiegamenti β : le forze coinvolte nella stabilizzazione delle strutture. Esempi della struttura e della funzione di alcune proteine fibrose e globulari. Trasporto dell'ossigeno nei vertebrati e negli invertebrati. Gli enzimi e la loro regolazione. Catalisi enzimatica, il sito attivo, i cofattori. L'energia di attivazione. Il modello cinetico di Michaelis-Menten. Inibizione enzimatica. Enzimi proteolitici. Meccanismi di regolazione enzimatica: il controllo allosterico, la fosforilazione. I carboidrati. I monosaccaridi. Il legame glicosidico. I disaccaridi. I polisaccaridi: l'amido, la cellulosa, il glicogeno. I glicosamminoglicani ed i glicocojugati. Correlazione tra struttura e funzione.
I lipidi e le membrane biologiche. Gli acidi grassi, i triacilgliceroli. I lipidi delle membrane: glicerofosfolipidi, sfingolipidi, colesterolo. Caratteristiche delle membrane biologiche. Le proteine di membrana. Il trasporto attivo attraverso le membrane. La biosegnalazione. Recettori di membrana. Secondi messaggeri. Sistemi di regolazione.
Il DNA ed il flusso dell'informazione genetica. Nucleosidi e nucleotidi. Il legame fosfodiesterico. La struttura del DNA. Cenni sulle funzioni del DNA e dei diversi RNA.
Bioluminescenza.
Bioenergetica e metabolismo. Principi di bioenergetica: le variazioni di energia libera, l'ATP ed il trasferimento del gruppo fosforico. Le ossidoriduzioni d'interesse biologico: il NADH ed il FADH₂.
Catabolismo e anabolismo. La regolazione del metabolismo. Le vie metaboliche principali. La glicolisi e la gluconeogenesi: descrizione e regolazione. L'ossidazione degli acidi grassi. Il ciclo dell'acido citrico. La catena di trasporto degli elettroni e la fosforilazione ossidativa. La sintesi dell'ATP. Strategie metaboliche nelle piante e nei microorganismi.

Testi di riferimento	<p>Libro di testo consigliato: DL Nelson and MM Cox "Introduzione alla Biochimica di Lehninger"- Quinta edizione- Ed. Zanichelli</p> <p>Testi di approfondimento: JM Berg, JL Tymoczko and L Stryer "Biochimica" -Settima edizione-Ed. Zanichelli MT Madigan, JM Martinko "Brock Biology of Microorganisms"-2014</p>
Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di fornire le competenze teoriche e le basi per affrontare lo studio e la comprensione della natura chimica e la struttura dei costituenti della materia vivente. Fornire le conoscenze concernenti le proprietà e la funzione delle principali biomolecole così come le trasformazioni metaboliche e le variazioni energetiche ad esse associate.</p> <p>Conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscere la terminologia biochimica; - conoscere i diversi livelli di struttura delle macromolecole ed i loro elementi essenziali; - comprendere la relazione tra la struttura e la funzione delle macromolecole; - conoscere le basi biochimiche dei sistemi e dei processi biologici; - conoscere le vie metaboliche principali e loro integrazioni; <p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizzare correttamente la terminologia biochimica - valutare il possibile impatto di variazioni della struttura di macromolecole biologiche sulla loro funzione; - essere in grado di orientarsi nelle principali vie metaboliche e comprendere l'impatto sulle stesse di variazioni fisiologiche - utilizzare le conoscenze di base acquisite per la comprensione di altre discipline <p>Autonomia di giudizio L'autonomia di giudizio è sviluppata nel percorso individuale di preparazione all'esame mediante l'assimilazione e la rielaborazione dei contenuti trattati nel corso.</p> <p>Abilità comunicative Lo studente dovrà essere in grado di esprimere le proprie conoscenze sui contenuti del corso utilizzando termini appropriati ed un adeguato linguaggio biochimico. Il test scritto prevede delle domande aperte in cui lo studente dovrà dimostrare capacità di rielaborazione e comunicazione delle conoscenze apprese.</p> <p>Capacità di apprendimento Le capacità di apprendimento saranno valutate durante lo svolgimento del corso coinvolgendo gli studenti nella discussione degli argomenti trattati</p>
Prerequisiti	<p>Conoscenze in chimica generale, chimica organica e conoscenze di base sull'organizzazione cellulare</p>
Metodi didattici	<p>Lezioni frontali con presentazione ppt a disposizione degli studenti, domande e risposte in aula</p>
Altre informazioni	<p>le presentazioni ppt relative alle lezioni verranno caricate su piattaforma Moodle, pagina biochimica (STAN)</p>
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p>Esame Scritto misto con 4-5 domande aperte e test a risposta multipla</p>



Testi in inglese

Italian

Introduction to biomolecules. The fundamental characteristics of biological molecules: covalent bonding, functional groups, molecular hierarchy.

Structure and function of proteins. The characteristics of amino acids. The peptide bond, the four levels of protein structure, the α -helix, the β conformation, the β folds: the forces involved in the stabilization of the structures. Examples of the structure and function of some fibrous and globular proteins. Oxygen transport in vertebrates and invertebrates. Enzymes and their regulation. Enzyme catalysis, the active site, the cofactors. Activation energy. The kinetic model of Michaelis-Menten. Enzyme inhibition. Proteolytic enzymes. Regulation mechanisms of enzymatic activity: allosteric control, phosphorylation.

Carbohydrates. Monosaccharides. The glycosidic bond. Disaccharides. Polysaccharides: starch, cellulose, glycogen. Glycosaminoglycans and glycoconjugates. Correlation between structure and function.

Lipids and biological membranes. Fatty acids, triacylglycerols. Membrane lipids: glycerophospholipids, sphingolipids, cholesterol. Characteristics of biological membranes. Membrane proteins. Active transport through the membranes. Biosegregation. Membrane receptors. Second messengers. Regulation systems.

DNA and the flow of genetic information. Nucleosides and nucleotides. The phosphodiester bond. The structure of DNA. Notes on the functions of DNA and the different RNAs.

Bioluminescence.

Bioenergetics and metabolism. Bioenergetic principles: free energy variations, ATP and phosphate group transfer. The redox reaction of biological interest: NADH and FADH₂.

Catabolism and anabolism. Metabolism regulation. The main metabolic pathways. Glycolysis and gluconeogenesis: description and regulation. Oxidation of fatty acids. The citric acid cycle. The electron transport chain and oxidative phosphorylation. The synthesis of ATP. Metabolic strategies in plants and microorganisms.

Raccomendato:

DL Nelson and MM Cox "Introduzione alla Biochimica di Lehninger"- Quinta edizione- Ed. Zanichelli;

To deepen:

MT Madigan, JM Martinko "Brock Biology of Microorganisms"-2014

The course aims to provide the theoretical skills and the basis for addressing the study and understanding of the chemical nature and structure of the constituents of living matter. To provide knowledge concerning the properties and function of the main biomolecules as well as the metabolic transformations and the associated energy variations.

Knowledge and understanding:

- know the biochemical terminology;
- know the different levels of structure of the macromolecules and their essential elements;
- understand the relationship between the structure and the function of macromolecules;
- know the biochemical bases of biological systems and processes;
- know the main metabolic pathways and their integrations;

Applying knowledge and understanding

- use the appropriate biochemical terminology;
- evaluate the possible impact on biological macromolecules function due to structural changes;
- be able to orientate themselves in the main metabolic pathways and understand the impact on them of physiological variations
- use the basic knowledge acquired for the understanding of other disciplines

Making judgements

The autonomy of judgment is developed in the individual preparation for the examination through the assimilation and re-elaboration of the

contents covered in the course.

Communication skills

The student must be able to express his / her knowledge about the course contents using appropriate terms and an appropriate biochemical language. The written test includes open questions in which the student must demonstrate the ability to rework and communicate the knowledge learned.

Learning skills

Learning skills will be assessed during the course by involving students in the discussion of the topics covered

Knowledge in general chemistry, organic chemistry and basic knowledge on cellular organization

Lectures with ppt presentation delivered to students, questions and answers in the classroom

ppt presentations related to lectures will be uploaded on Moodle, biochemistry page (STAN)

Written exam mixed with 4-5 open questions and multiple choice tests