



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Biochimica

2425-1-I0102D001-I0102D001M

Obiettivi

L'insegnamento si propone di fornire elementi di chimica e di sviluppare nello studente la comprensione dei meccanismi di base che regolano l'organizzazione molecolare, le reazioni biochimiche ed i cicli metabolici. L'insegnamento si propone inoltre di sviluppare nello studente la conoscenza dei principi della nutrizione.

Contenuti sintetici

Lo studente apprenderà 1) le generalità sulle molecole componenti la materia vivente; 2) la struttura, la funzione, il meccanismo d'azione degli enzimi ed il loro ruolo nella regolazione metabolica; 3) il meccanismo con cui l'organismo vivente produce energia; 4) gli aspetti nutrizionali come fonte d'energia nella vita di tutti i giorni e nell'esercizio fisico; 5) i processi digestivi, le molecole implicate nel metabolismo energetico.

Programma esteso

Introduzione al corso e generalità sulla materia vivente. Principi di chimica. Biochimica strutturale: Glucidi, Lipidi, Proteine, Nucleotidi. Reazioni biochimiche, enzimi, cinetica enzimatica, regolazione. Bioenergetica, catena respiratoria, fosforilazione ossidativa. Principi sulla digestione e sull'assorbimento dei nutrienti. Nutrizione e Vitamine. Metabolismo energetico.

Prerequisiti

Biologia.

Modalità didattica

Tutte le lezioni sono svolte in modalità erogativa (**Didattica erogativa DE**)
10 lezioni da 2 ore svolte in presenza (sede Monza) ed in teledidattica sincrona (sede di Bergamo).

Materiale didattico

Siliprandi Tettamanti Biochimica Medica V Ed Piccin

Di Giulio A., Fiorilli A., Stefanelli C., Biochimica per le scienze motorie, Casa Ed Ambrosiana

Bertoli, Colombo, Magni, Marin Palestini Chimica e Biochimica Edises anche in e-book

Nelson and Cox Fondamenti di biochimica di Lehninger Ed Zanichelli 2021 anche in e-book

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1 anno - I semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta integrata per i moduli di Biochimica, Biologia e Genetica.
Un unico quiz a risposta multipla costituito da 33 domande del valore di 1 su tematiche riguardanti i tre moduli.

Orario di ricevimento

su appuntamento. claudia.corbo@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
