



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2021/2022		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2023/2024		
CORSO DILAUREA	CHIMICA		
INSEGNAMENTO	BIOCHIMICA		
TIPO DI ATTIVITA'	B		
AMBITO	50136-Discipline chimiche organiche e biochimiche		
CODICE INSEGNAMENTO	01542		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/10		
DOCENTE RESPONSABILE	GENTILE CARLA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI			
CFU	8		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	136		
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	64		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	3		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	GENTILE CARLA Lunedì 15:00 17:00 Stanza del docente Giovedì 15:00 17:00 Stanza del docente		

DOCENTE: Prof.ssa CARLA GENTILE

PREREQUISITI	Concetti di Chimica generale (legami chimici, acidi e basi, reazioni chimiche e loro bilanciamento, soluzioni). Concetti di Chimica organica (classi di composti organici, gruppi funzionali e loro reattività). Concetti di Citologia (la cellula e suoi compartimenti).
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	Conoscenza e capacita' di comprensione. Comprensione, a livello molecolare, dei processi chimici associati alle cellule viventi attraverso lo studio della struttura, delle proprietà, delle funzioni delle biomolecole e dei processi metabolici a cui sono soggetti. Capacita' di applicare conoscenza e comprensione Capacita' di rielaborare ed integrare in modo critico i processi metabolici in considerazione che gli stessi vengono studiati uno alla volta ma nei sistemi viventi molti di questi processi operano contemporaneamente. Autonomia di giudizio Essere in grado di collegare autonomamente le proprietà chimiche dei gruppi funzionali delle biomolecole con le funzioni da esse svolte all'interno degli organismi viventi comprendendo altresì gli adattamenti subiti nel corso dell'evoluzione. Essere in grado di indicare percorsi metabolici alternativi conseguenti ad alterazioni fisio-patologiche. Abilita' comunicative Capacita' di esprimere in modo chiaro, conciso e con una adeguata terminologia scientifica le conoscenze acquisite. Capacita' d'apprendimento La capacita' di apprendimento degli studenti sarà valutata attraverso l'interazione instaurata con il docente durante lo svolgimento del corso, durante gli incontri che normalmente precedono l'esame e contestualmente alla stessa prova di esame.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	Prova orale (costituita da almeno quattro domande sulla conoscenza della struttura e della funzione delle principali biomolecole, dei differenti processi metabolici e della loro regolazione) finalizzata all'accertamento del possesso delle abilità, capacità e competenze acquisite. La valutazione finale, espressa in trentesimi, sarà così formulata: - 18-21 Quando gli obiettivi raggiunti sono appena sufficienti e le conoscenze acquisite limitate. - 22-24 Conoscenze acquisite e capacità di elaborazione discrete. - 25-27 Conoscenze acquisite e capacità di elaborazione buone. - 28-30 Conoscenze acquisite e capacità di elaborazione ottime. - 30 e lode Conoscenze acquisite, capacità di elaborazione e di esposizione eccellenti.
OBIETTIVI FORMATIVI	Il corso si propone di fornire agli studenti le basi molecolari dei processi biochimici e dei meccanismi di regolazione degli stessi. In particolare, oggetto di studio sono le strutture e le trasformazioni dei componenti delle cellule quali proteine, carboidrati, lipidi, acidi nucleici e altre biomolecole.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
TESTI CONSIGLIATI	I Principi di Biochimica di Lehninger. Nelson, Cox. Zanichelli. edizione 7. ISBN: 8808920690 Biochimica. Berg, Tymoczko, Stryer. Zanichelli. edizione 8. ISBN: 8808520285 Biochimica con aspetti clinici. Devlin. Edises. edizione 5. ISBN: 8879596756 Biochimica medica strutturale metabolica e funzionale. Tettamanti, Siliprandi. Piccin. edizione 5. ISBN: 8829927910 Lehninger Principles of Biochemistry. Nelson, Cox. Macmillan education. ISBN: 1319381499

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Presentazione del corso e delle sue finalità
7	Aminoacidi: struttura e funzioni – Proteine: livelli strutturali, proteine fibrose e globulari, folding, famiglie di proteine, proteine plasmatiche.
6	Proteine trasportatrici di ossigeno – Mioglobina – Emoglobina: struttura, funzioni, proprietà allosteriche, emoglobine patologiche, sintesi e degradazione dell'eme.
9	Enzimi: complesso ES, sito attivo, meccanismi generali della catalisi enzimatica, cinetica enzimatica, inibizione farmacologica, enzimi allosterici, regolazione enzimatica, coenzimi, vitamine
1	Glucidi di interesse biologico: monosaccaridi e loro derivati, disaccaridi, polisaccaridi
3	Lipidi: acidi grassi, eicosanoidi, gliceridi, cere, steridi, fosfolipidi, glicolipidi, colesterolo, acidi e sali biliari, ormoni steroidei, Vit. D, metabolismo del calcio e del fosfato, biomembrane.
1	Trasporto di membrana
1	Nucleotidi – Acidi nucleici: DNA, RNA
6	Trasduzione del segnale – Meccanismi generali dell'azione ormonale: complesso ormone-recettore, cascata dello AMP ciclico, proteine G, cascata dei fosfoinositidi, proteine chinasi calcio-calmodulina dipendenti, GMP ciclico, recettori a tirosina chinasi, meccanismo d'azione dell'insulina, meccanismo d'azione degli ormoni steroidei e tiroidei
12	Introduzione allo studio del metabolismo. Metabolismo glucidico e sua regolazione metabolica ed ormonale: glicogenosintesi e glicogenolisi, glicolisi e glicogenesi, decarbossilazione ossidativa dell'acido piruvico, ciclo di Krebs, ciclo dell'acido glicossilico, via dei pentosi.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
5	Bioenergetica. Meccanismi di produzione dello ATP: fosforilazione a livello del substrato, fosforilazione ossidativa.
6	Metabolismo lipidico e sua regolazione: trasporto dei lipidi e lipoproteine plasmatiche, sintesi e degradazione degli acidi grassi, sintesi e degradazione dei trigliceridi e dei lipidi complessi, chetogenesi e chetolisi, sintesi del colesterolo.
4	Metabolismo degli aminoacidi: transaminazione, desaminazione, transdesaminazione, destino dell'ammoniaca, ureogenesi, glutamina, amine biogene, poliamine
1	Sintesi e degradazione dei nucleotidi purinici e pirimidinici.
1	Metabolismo idrico-salino: ADH, aldosterone, sistema renina-angiotensina.