

INSEGNAMENTO/MODULO BIOCHIMICA APPLICATA			
ANNO ACCADEMICO: 2019-2020			
TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: Caratterizzanti			
DOCENTE: Dott.ssa Simona Todisco			
e-mail: simona.todisco@unibas.it		sito web: http://www2.unibas.it/stodisco/	
telefono: 0971205086		cellulare:	
Lingua di insegnamento: ITALIANO			
n. CFU: 10 (8 di lezione e 2 di esercitazioni/laboratorio)	n. ore: 88 (di 64 lezione e 24 di esercitazione/laboratorio)	Sede: Potenza Dipartimento/Scuola: Dipartimento di Scienze CdS FARMACIA (LM-13)	Semestre: II (dal 02 marzo 2020 al 31 maggio 2020- 20 giugno 2020)

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO

- **CONOSCENZA E COMPrensIONE** Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti per comprendere gli adattamenti metabolici in condizioni fisiologiche (alimentazione, digiuno, esercizio fisico). Le principali conoscenze acquisite saranno:
 - Elementi di base della biochimica nutrizionale;
 - Conoscenza dei principali processi metabolici e dei meccanismi di controllo del metabolismo;
 - Conoscenza di metodologie di base e schemi metodologici per lo studio delle biomolecole.
- **CAPACITA' DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE:** Le principali abilità conseguite saranno:
 - Saper illustrare le specificità biochimiche dei diversi organi;
 - Analizzare i cambiamenti metabolici in diverse condizioni fisiologiche;
 - Illustrare metodologie biochimiche di base in uso.
- **ABILITA' COMUNICATIVE:** Lo studente deve essere in grado di esporre i contenuti del corso usando un linguaggio scientifico appropriato ed adeguate forme comunicative e deve acquisire capacità di collaborare in gruppo nell'ambito delle attività di laboratorio previste nell'insegnamento.
 - Le competenze teoriche acquisite saranno fondamentali per affrontare i successivi studi sugli effetti dei farmaci, sul loro meccanismo d'azione e sulla loro progettazione.

PREREQUISITI

- E' richiesta l'acquisizione obbligatoria degli obiettivi formativi riguardanti le seguenti discipline: **BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE E BIOCHIMICA**

CONTENUTI DEL CORSO

Parte I Metabolismo di macromolecole e tessuti (52h)- Fabbisogno di nutrienti. Carboidrati, Proteine, Lipidi. I micronutrienti: vitamine e minerali (10h). Comunicazione cellulare, trasduzione del segnale. Funzioni metaboliche del fegato. Ciclo digiuno alimentazione. Omeostasi del glucosio. Patologie del metabolismo glucidico (12h). Metabolismo epatico dei lipidi (6h). Metabolismo epatico dell'azoto proteico e non proteico (6h). Metabolismo e tossicità dell'etanolo. Meccanismi di detossificazione epatica. Citocromo P450. L'ossigeno e la formazione di radicali liberi. Antiossidanti endogeni ed esogeni (8h). Metabolismo muscolare, del tessuto adiposo ed interazioni con altri organi e tessuti (10h).

Parte II Tecniche di laboratorio (12h+ 24h laboratorio) La tecnologia delle colture cellulari. Precipitazione frazionata di proteine. Dialisi ed ultrafiltrazione. Purificazione di enzimi. Tecniche enzimatiche. Richiami di cinetica enzimatica. Dosaggio dell'attività enzimatica. Applicazioni degli enzimi in campo analitico e biomedico. Tecniche centrifugative. Applicazioni. Tecniche elettroforetiche: Metodi di rivelazione e valutazioni quantitative. Spettroscopia di assorbimento UV/Vis. Applicazioni analisi qualitativa e quantitativa. Spettrofluorimetria; Applicazioni: analisi qualitative e quantitative. Luminescenza. Esercitazioni in laboratorio riguardanti le principali tecniche per lo studio delle proteine.

METODI DIDATTICI

Il corso prevede 64 ore di didattica frontale e 24h di esercitazioni. In particolare sono previste 52 ore di lezione in aula riguardanti la Parte I del corso (Metabolismo di macromolecole e tessuti), 12 ore di lezioni in aula riguardanti Parte II del corso (Tecniche di laboratorio) e 24h di esercitazioni guidate. Per le esercitazioni gli studenti saranno divisi in gruppi (massimo 20 studenti per gruppo) per 5/6 esercitazioni guidate di circa 4 ore ciascuna. Alla fine di ogni

esercitazione lo studente dovrà consegnare una relazione riguardante l'esercitazione svolta.

La conoscenza e la comprensione degli argomenti trattati è valutata mediante esercitazioni in aula in gruppo ed individuali focalizzate su alcuni argomenti trattati e mediante la compilazione delle relazioni delle esperienze di laboratorio.

- Gli strumenti utilizzati dal docente durante le ore di didattica frontale saranno: lavagna, computer e videoproiettore per presentazioni in powerpoint disponibili sul sito <http://www2.unibas.it/stodisco/> (la password di accesso sarà fornita durante le lezioni del corso)

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame consiste di una prova orale nella quale saranno valutate le conoscenze teoriche acquisite dallo studente insieme alla capacità di collegare i vari argomenti trattati durante il corso e la comprensione delle esercitazioni svolte dallo studente in laboratorio.

Il voto finale è espresso in trentesimi e è costituito per il 90% dalle conoscenze e comprensione degli argomenti svolti a lezione e per il 10% della comprensione delle esercitazioni di laboratorio. Il voto finale sarà dato dalla somma delle due valutazioni.

TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

- Ugo Leuzzi, Ersilia Bellocco, Davide Barreca : *Biochimica della nutrizione* Zanichelli
- J.W. Baines; M.H. Dominiczak: *Biochimica per le discipline biomediche*, II ediz. Ambrosiana Editrice
- David L Nelson, Michael M Cox: *I principi di biochimica di Lehninger* Zanichelli
- Maria Carmela Bonaccorsi di Patti, Roberto Contestabile, Martino Luigi Di Salvo: *Metodologie Biochimiche* Ambrosiana ed.
- Stoppini, Bellotti: *Biochimica applicata*. Edises
- Materiale didattico on-line disponibile sul sito <http://www2.unibas.it/stodisco/>
- Dispense delle esercitazioni disponibili sul sito <http://www2.unibas.it/stodisco/>

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

Durante il corso si raccoglie l'elenco degli studenti, corredato di nome, cognome, matricola ed email, a fini organizzativi.

Orario di ricevimento: il docente è disponibile tutti i giorni presso il suo studio (stanza 3A241) previo contatto mail: simona.todisco@unibas.it

DATE DI ESAME PREVISTE¹ 17/01/2020; 21/02/2020; 20/02/2020; 17/04/2020; 19/06/2020; 17/07/2020; 4/09/2020; 23/10/2020; 11/12/2020;

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI NO

ALTRE INFORMAZIONI

¹ Potrebbero subire variazioni: consultare la pagina web del docente o del Dipartimento per eventuali aggiornamenti