

FACOLTÀ	Farmacia
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche -2013
INSEGNAMENTO	Biochimica di Organo e Tessuti Specializzati
TIPO DI ATTIVITÀ	Altre attività
AMBITO DISCIPLINARE	A scelta dello studente
CODICE INSEGNAMENTO	16467
ARTICOLAZIONE IN MODULI	No
NUMERO MODULI	-
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/10
DOCENTE RESPONSABILE	Mario Allegra Ricercatore Università di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	105
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	45
PROPEDEUTICITÀ	Nessuna
ANNO DI CORSO	IV
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Facoltà di Farmacia
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	http://portale.unipa.it/Farmacia/home/corsi_di_laurea/
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	mar e gio 11-13

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

- CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE

Lo studente dovrà dimostrare di avere affrontato lo studio della materia padroneggiando ed apprezzando l'efficacia linguistica ed espressiva della terminologia scientifica, e collocando le informazioni acquisite in opportuni contesti logici, spaziali e temporali.

- CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE

Lo studente dovrà altresì dimostrare di essere in grado di applicare le nuove conoscenze acquisite in un contesto biochimico funzionale più ampio, integrandole con quelle generate dai corsi di Fisiologia, Patologia e Farmacologia.

- AUTONOMIA DI GIUDIZIO

Lo studente dovrà dimostrare di essere in grado di discutere gli argomenti del corso in termini critici valutandoli autonomamente sulla base delle informazioni raccolte sia durante il corso che in seguito ad un attento, approfondito e personale studio dei testi.

- ABILITÀ COMUNICATIVE

Lo studente dovrà esprimersi con proprietà di linguaggio, chiarezza e fluidità, dimostrando di padroneggiare la terminologia scientifica biomedica.

- CAPACITÀ D'APPRENDIMENTO

Al termine del corso lo studente dovrà dimostrare di avere ampliato le proprie conoscenze biochimiche nell'ambito degli argomenti presentati nel programma. In particolare dovrà dimostrare di avere appreso:

1. Le inter-relazioni tra i vari percorsi metabolici in varie condizioni fisio-patologiche e i meccanismi grazie ai quali gli ormoni coordinano il metabolismo energetico.
2. I meccanismi biochimici alla base dei processi di attivazione delle cellule dell'immunità innata ed adattativa.
3. I principali aspetti biochimico-funzionali del fegato e il suo ruolo nel metabolismo energetico.
4. I principali aspetti biochimico-funzionali del tessuto adiposo e le correlazioni tra metabolismo e sistema immunitario.

I principali aspetti biochimico-funzionali del SNC, con particolare attenzione alla barriera ematoencefalica, al processo di neurogenesi e alle interazioni con il sistema immunitario.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso si articola in una prima parte di Biochimica metabolica in cui sono analizzati i meccanismi molecolari di funzionamento degli ormoni coinvolti nel metabolismo energetico in svariate condizioni fisio-patologiche (digiuno, stato post-prandiale, esercizio fisico, diabete). Nella seconda parte del corso, essenzialmente di Biochimica Funzionale, saranno affrontati gli aspetti molecolari del funzionamento di alcuni sistemi e tessuti altamente specializzati (sistema immunitario, sistema nervoso, fegato e tessuto adiposo).

ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
9	Biochimica degli Ormoni che Regolano il Metabolismo Energetico: <i>insulina, glucagone, somatostatina, ormone della crescita, catecolamine, glucocorticoidi, ormoni tiroidei, ormoni gastrointestinali. Segnali nervosi che regolano la secrezione dell'insulina e degli ormoni controregolatori. Sistema degli endocannabinoidi e omeostasi energetica.</i>
10	Biochimica del Sistema Immunitario: <i>meccanismi molecolari di attivazione delle cellule dell'immunità innata (macrofagi, neutrofilii, cellule endoteliali e mast cellule) e dell'immunità acquisita (T e B cells, cellule dendritiche).</i>
8	Biochimica del Fegato: <i>caratteristiche anatomo-funzionali, meccanismi di controllo ed integrazione del metabolismo, processi di detossificazione.</i>
8	Biochimica del Tessuto Adiposo: <i>caratteristiche anatomo-funzionali, metabolismo, funzione secretoria. Correlazioni tra il sistema immunitario e il metabolismo. Ruolo del tessuto adiposo nelle malattie infiammatorie croniche.</i>
10	Biochimica del Sistema Nervoso: <i>caratteristiche anatomo-funzionali, metabolismo. Barriera ematoencefalica. Fattore di crescita delle cellule nervose. Neurogenesi. Integrazione con il sistema immunitario</i>

**TESTI
CONSIGLIATI**

**M. Lieberman, A. Marks – *Marks – Biochimica Medica* – II Edizione, Casa Editrice
Ambrosiana.**