FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2013/2014
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE	MEDICINA E CHIRURGIA, IPPOCRATE
CONSO DI LITOREII MITOISTRILLE	Sede formativa di Palermo
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	BIOCHIMICA
TIPO DI ATTIVITÀ	Base
AMBITO DISCIPLINARE	Struttura, funzione e
AND TO DISCH ENVIRE	metabolismo delle molecole
	d'interesse biologico
CODICE INSEGNAMENTO	08574
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/10
DOCENTE RESPONSABILE	ANTONINO BONO
	Professore Ordinario
	Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	MARIANNA LAURICELLA
(MODULO 1)	Professore Associato
	Università degli Studi di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	ANTONINO BONO
(MODULO 2)	Professore Ordinario
	Università degli Studi di Palermo
CFU	13
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	195
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	130
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Chimica e Propedeutica Biochimica
ANNO DI CORSO	I e II
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Plesso Aule Nuove
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	-Verifica in itinere delle conoscenze relative al
	modulo I: non obbligatoria; può essere
	sostenuta alla fine delle lezioni del I modulo
	entro l'inizio delle lezioni del II modulo in
	qualsiasi momento previa iscrizione
	via portale agli specifici appelli, calendarizzati
	nelle stesse date previste per gli esami o, a
	richiesta anche in date diverse.
	-Esame finale orale (alla fine del II anno)
TIPO DI VALUTAZIONE	-La verifica in itinere viene valutata con un
III O DI VALOTAZIONE	giudizio (sufficiente, buono, ottimo);
	- L'esame finale viene valutato con voto in
	Trentesimi
	Tientesiiii
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre (I anno)
	Primo semestre (II anno)
	/

CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	I anno, II semestre: Lunedì, martedì, mercoledì,	
DIDATTICHE	giovedì ore 10-12.	
	II anno, I semestre: Lunedì, martedì, mercoledì, giovedì ore 10-12.	
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Tutti i giorni per appuntamento.	

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e comprensione:

Gli studenti dovranno conoscere le basi biochimiche e molecolari delle attività cellulari e comprendere i meccanismi che regolano i processi metabolici.

In particolare, dovranno conoscere le molecole di interesse biologico ed i principali processi metabolici nei quali sono coinvolte; conoscere e comprendere la modalità d'azione degli enzimi, le basi della loro regolazione e della catalisi, le basi della bioenergetica.

Dovranno, inoltre, conoscere la biochimica sistematica umana e gli aspetti biochimici delle più comuni patologie umane, per una adeguata comprensione dei fenomeni biologici significativi in medicina.

Essenziale sarà il raggiungimento di un livello conoscitivo tale da garantire la comprensione degli aspetti integrati del metabolismo, con particolare riferimento al ruolo degli ormoni e del sistema nervoso.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Gli studenti dovrebbero essere capaci di applicare le conoscenze acquisite allo studio delle materie che seguono la biochimica nel loro curriculum di studi.

Dovrebbero anche essere in grado di formulare ipotesi personali sulle cause e di proporre possibili percorsi di indagine per problemi medici aventi una base biochimica evidente; dovrebbero inoltre esser capaci di ricercare autonomamente le informazioni scientifiche pertinenti e di analizzarle con spirito critico.

Gli studenti dovrebbero, infine, saper comunicare in modo chiaro le conoscenze acquisite e aver sviluppato capacità di apprendimento che consentano loro di continuare a studiare in modo autonomo.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Conoscere le molecole di interesse biologico ed i processi metabolici che le riguardano. Conoscere e comprendere la modalità d'azione degli enzimi, le basi della loro regolazione e della catalisi, le basi della bioenergetica.

MODULO 1	BIOCHIMICA I

ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E ORE FRONTALI **PROGRAMMA** Totale 60 Meccanismi di trasduzione del segnale Sistema dell'adenilato ciclasi. Tossina colerica. Tossina per tossica e difterica. Sistema dei fosfoinositidi. Sistema Ca++-calmodulina. GMP ciclico 4 (cGMP). Guanilato ciclasi di membrana e citosolubile. Ossido nitrico sintasi (NOS). Processo della visione. Vitamina A. Trasducina. Trasporto di membrana Diffusione semplice e facilitata. Trasporto attivo. Trasportatori di glucosio 2 (GLUT). Simporto Na+-glucosio. ATPasi Na+/K+-dipendente. ATPasi Ca++dipendente. Altri sistemi di trasporto per il calcio. Cromoproteine leganti ossigeno Mioglobina (Mb) ed Emoglobina (Hb). Trasporto dell'ossigeno. Trasporto 4 dell'anidride carbonica. Azione tampone dell'Hb. Metaemoglobina. Carbossiemoglobina. Emoglobine atipiche. Emoglobinopatie. Enzimi 8 Generalità. Meccanismo di catalisi enzimatica. Sito attivo. Specificità. Isoenzimi. Enzimi costitutivi ed induttivi. Cinetica enzimatica: ruolo della concentrazione del substrato, della concentrazione dell'enzima, della temperatura e del pH. Costante di Michaelis-Menten. Reazioni sequenziali ed a ping-pong. Sistemi cooperativi di Monod e di Koshland. Meccanismi di inibizione enzimatica. Inibitori degli enzimi in Medicina: ACE-inibitori, Antifolici, Aspirina. Regolazione dell'attività enzimatica. Regolazione allosterica. Modifiche covalenti: fosforilazione, ADP-ribosilazione. PARP. Conversione di zimogeni in enzimi attivi. Metabolismo dei glucidi Ingresso del glucosio nelle cellule. Fosforilazione del glucosio. Esochinasi e glucochinasi. Metabolismo del glicogeno: Glicogenolisi e glicogenosintesi. Glicolisi in presenza ed assenza di ossigeno. Gluconeogenesi. Ciclo di Cori. 14 Trasferimento degli equivalenti riducenti dal citoplasma ai mitocondri mediante i sistemi pendolari: sistema fosfodiossiacetone/glicerolo-3-fosfato; sistema malato/aspartato. Ossidazione del piruvato. Ciclo di Krebs. Ciclo dei pentoso-fosfati. Metabolismo dell'acido glucuronico. Metabolismo del fruttosio. Metabolismo del galattosio. Glicosamminoglicani. Metabolismo dei lipidi Lipoproteine: generalità. Destino dei chilomicroni. VLDL e loro destino. 14 Recettori per LDL. Aterosclerosi. Recettore "scavenger". Utilizzazione metabolica degli acidi grassi. Trasporto degli acili attraverso la membrana interna dei mitocondri: funzione della carnicina. beta-ossidazione degli acidi

grassi. Metabolismo dei corpi chetonici. Chetosi e chetoacidosi. Biosintesi degli acidi grassi. Metabolismo dei trigliceridi. Metabolismo dei fosfolipidi.

Metabolismo degli amminoacidi

Metabolismo del colesterolo.

8	Amminoacidi essenziali e non essenziali. Catabolismo degli amminoacidi. Transaminazione. Deaminazione ossidativa. Decarbossilazione. Destino metabolico dell'ammoniaca. Sintesi del glutammato. Sintesi e demolizione della glutammica. Sintesi del carbamilfosfato. Ciclo dell'urea. Metabolismo della metionina. Metabolismo della fenilalanina e della tirosina. Fenilchetonuria. Le poliammine. Creatina e fosfocreatina: biosintesi e funzione.			
2	Fosforilazione ossidativa Catena delle ossido-riduzioni biologiche, coenzima Q, citocromi, ATP sintetasi. Fosforilazione a livello del substrato.			
2	<u>Vitamine</u> Considerazioni generali. Caratteri e funzioni delle vitamine liposolubili ed idrosolubili. Vitamine B1, B6 e B12. Acidi folici. Metabolismo dell'unità monocarboniosa.			
2	Metabolismo dei nucleotidi Biosintesi dei nucleotidi purinici e pirimidinici. Biosintesi dell'acido timidilico. Sintesi dei nucleotidi per recupero. Catabolismo dei nucleotidi purinici. Alterazioni del metabolismo dell'acido urico: iperuricemie.			
TESTI CONSIGLIATI	 Baynes JW., Dominiczack MH.Biochimica per le discipline biomediche, CEA Ambrosiana Siliprandi N., Tettamanti G. Biochimica Medica, Ed. Piccin Devlin T.M. Biochimica con aspetti clinici, Ed. Idelson-Gnocchi Murray RK, et al. Harper Biochimica, Ed. McGraw-Hill Caldarera C.M. Biochimica Sistematica Umana. 2a ed. 2003, Clueb Ed. Berg J.M., Tymoczko J.L., Stryer L. Biochimica, 5a ed. italiana2003, Zanichelli Nelson D.L., Cox M.M. I Principi di Biochimica di Lehninger, Zanichelli Garrett R.H., Grisham C.M. Biochimica, Ed. Zanichelli 			

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Conoscenza della biochimica sistematica umana e degli aspetti biochimici delle più gravi e comuni patologie umane, per una adeguata comprensione dei fenomeni biologici significativi in medicina. Essenziale sarà il raggiungimento di un livello conoscitivo tale da garantire la comprensione degli aspetti integrati del metabolismo, con particolare riferimento al ruolo degli ormoni e del sistema nervoso.

MODULI 2°	RIOCHIMICA II
MODULI 2	Dioeinmen ii

	T		
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E		
Totale 70	PROGRAMMA		
Totale 70	Meccanismi di controllo della proliferazione cellulare		
4	Fattori di crescita. Recettori per fattori di crescita. P21Ras. Cascata delle MAP chinasi. Fattori di trascrizione. TGFbeta e recettori. Oncogeni e geni oncosoppressori. pRb e ciclo cellulare. P53. Cicline e ruolo nel ciclo cellulare.		
2	Apoptosi Recettori di morte cellulare. Attività delle caspasi. Via intrinseca dell'apoptosi. Ruolo dei mitocondri nell'apoptosi.		
14	Neurochimica Metabolismo della cellula cerebrale. Barriera ematoencefalica. Esochinasi cerebrale. Metabolismo amminoacidico. Ciclo lattato-piruvato. Ciclo glutammina-glutammato. Metabolismo del GABA. Meccanismo biochimico della neurotrasmissione. Canali per il sodio ed il potassio. Canali del calcio. Neurotrasmettitori. Sintesi e degradazione dell'acetilcolina. Giunzione neuromuscolare e sinapsi colinergiche nicotiniche. Sinapsi colinergiche muscariniche. Recettori per il glutammato. Recettori per il GABA. Recettori per le catecolammine. Serotonina. Encefaline ed endorfine. Tetano e botulismo. Memoria a breve e lungo termine. Dopamina e cocaina. Miastenia grave. Morbo di Parkinson. Morbo di Alzheimer. Ictus cerebrale.		
8	Aspetti biochimici della funzione renale e regolazione della pressione arteriosa Metabolismo della cellula del tubulo. Generalità dei processi di riassorbimento. Variazioni di volume e pressione osmotica del tubulo. Soglia renale. Riassorbimento del glucosio, degli amminoacidi e dei bicarbonato. Ciclo del gamma-glutammile. Amminoacidurie. Produzione di bicarbonato e di ammoniaca. Ruolo della vasopressina. Funzioni dell'aldosterone. Renina ed angiotensina. ACE ed ACE-inibitori. Catecolammine e loro recettori; alfa-e beta-bloccanti. Ormone natriuretico. Sinergismo tra catecolammine ed angiotensina. Sintesi e degradazione delle catecolammine.		
6	Aspetti biochimici della funzione epatica Funzione glucostatica del fegato. Metabolismo del fruttosio. Chetogenesi e chetolisi. Acidi e Sali biliari primari e secondari, ciclo enteroepatico. Acidi colici nella digestione dei lipidi e particelle di emulsione; micelle miste. Produzione di bilirubina. Produzione di bilirubina-diglucuronide. Ittero emolitico ed ittero da stasi. Reazioni di detossificazione: reazioni di idrossilazione, metilazione, coniugazione con amminoacidi, solfato attivo ed acido glucuronico. Metabolismo dell'etanolo. Effetti dell'etilismo: deficit della gluconeogenesi, incremento della sintesi di acidi grassi.		
2	Sangue Metabolismo dell'eritrocita. Formazione di acido 2,3-bisfosfoglicerico. Metaemoglobina reduttasi. Glutatione ed anione superossido. Proteine plasmatiche. Conversione della protrombina in trombina. Vitamina K. Fibrinogeno.		

4	Aspetti biochimici della funzione muscolare Metabolismo della cellula muscolare scheletrica e cardiaca. Actine. Miosine. Tropomiosina. Contrazione muscolare. Fibre di tipo I e II. Contrazione delle fibre muscolari lisce. Infarto del miocardio.
4	Biochimica del tubo gastroenterico Funzioni biochimiche dello stomaco. Pompa protonica. Produzione di pepsina. Colecistochinina. Secretina. Enterochinasi. Enzimi pancreatici. Digestione delle proteine. Digestione dei glucidi.
2	Ormoni Fattori di rilascio ipotalamici: meccanismo d'azione. Gli ormoni dell'ipofisi anteriore. Somatotropo: meccanismo d'azione, nanismo, acromegalia, somatomedine, somatostatina. Prolattina.
3	Asse ipotalamo-ipofisi-surrene. ACTH: azioni dirette ed indirette. Recettori degli ormoni steroidei e tiroidei: famiglia c-erbA, meccanismi cellulari e molecolari d'azione. Glucocorticoidi: effetti sul metabolismo, azione antinfiammatoria ed immunosoppressiva. Morbo di Addison. Morbo di Cushing.
3	Sintesi degli ormoni tiroidei. Ormone tireotropo (TSH). Funzioni degli ormoni tiroidei.
8	Proinsulina ed insulina, IRS-1, 3-fosfoinositidi, PKB. Diabete insulino-dipendente e diabete insulino-indipendente. Resistenza all'insulina. Via dei polialcoli. Glicosilazione non enzimatica. Chetoacidosi diabetica. Glucagone: effetti sul metabolismo e meccanismo d'azione.
4	Ormoni sessuali: fattore di rilascio. Gonadotropine: ormone follicolo stimolante (FSH) e luteinizzante (LH). Estrogeni e progestinici. Androgeni. Ciclo sessuale femminile. Metabolismo del calcio. Vitamina D. Paratormone. Calcitonina. Rachitismo. Osteomalacia.
2	Prostaglandine, prostacicline, endoperossidi e trombossani
TESTI CONSIGLIATI	Baynes JW., Dominiczack MH.Biochimica per le discipline biomediche, CEA Ambrosiana Siliprandi N., Tettamanti G. Biochimica Medica, Ed. Piccin
	 Devlin T.M. Biochimica con aspetti clinici, Ed. Idelson-Gnocchi Murray RK, et al. Harper Biochimica, Ed. McGraw-Hill Caldarera C.M. Biochimica Sistematica Umana. 2a ed. 2003, Clueb Ed. M.Liebrman and A.D. Marks-Biochimica medica- Ed. Ambrosiana Nelson D.L., Cox M.M. I Principi di Biochimica di Lehninger, Zanichelli