COLTÀ NO ACCADEMICO	
10 ACCADEMICO	2013/2014
RSO DI LAUREA MAGISTRALE A	Farmacia - 2018
CLO UNICO	
EGNAMENTO	Biochimica Applicata (medica)
	Caratterizzante
BITO DISCIPLINARE	Discipline biologiche e farmacologiche
DICE INSEGNAMENTO	01549
FICOLAZIONE IN MODULI	NO
MERO MODULI	
TTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/10
	Luisa Tesoriere
	PA
	Università di Palermo
	10
	175
JDIO PERSONALE	
	75
TIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
	Biochimica
	Gli studenti non potranno sostenere esami degli
	insegnamenti del secondo anno se non hanno
	acquisito almeno 24 cfu degli insegnamenti del
	primo. Non potranno sostenere esami del terzo
	anno se non hanno acquisito tutti i cfu degli
	insegnamenti del primo anno.
	Facoltà di Farmacia
ZIONI	racolta di Fallilacia
	Lezioni frontali, esercitazioni in aula
	Facoltativa
	Prova Orale
	Voto in trentesimi
	secondo semestre
	http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/corsi_
	di_laurea/
ARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Lunedì e giovedì 13-14,30
JDENTI	_

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

# Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisizione di conoscenze che permettano di collegare le principali molecole di interesse biochimico e alcuni meccanismi molecolari con alterazioni biochimiche accertate nel campo patogenetico. Comprensione dei principi di base di metodologie biochimiche utilizzate per la misura di marcatori biochimici utili ai fini della valutazione dello stato di salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità.

#### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di interagire con professionalità e competenza sia con il pubblico sia con altre figure professionali sanitarie nell'ambito del servizio sanitario nazionale.

## Autonomia di giudizio

Le conoscenze acquisite contribuiranno all'autonomia di giudizio ogni qualvolta il farmacista si troverà di fronte al pubblico nella necessità di dovere assumere scelte decisionali che richiedano l'utilizzo di tutte le conoscenze

multidisciplinari acquisite al fine di dispensare in modo corretto e con giudizio i medicinali tramite valutazione delle specifiche esigenze dei pazienti.

#### Abilità comunicative

La capacità di intervento mediante consigli e suggerimenti adeguati alla terapia prescritta ai pazienti permetterà al laureato in farmacia di contribuire al miglioramento degli interventi sulla salute della comunità.

## Capacità d'apprendimento

Capacità di aggiornamento autonomo, utilizzando le conoscenze acquisite, sugli argomenti trattati, tramite riviste e pubblicazioni scientifiche.

Capacità di seguire, corsi di aggiornamento universitari e non, corsi di formazione post-lauream ECM e possibilità di miglioramento professionale mediante iscrizione a scuole di specializzazione o master di secondo livello.

#### OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Obiettivo del corso è mettere in grado gli studenti di collegare le conoscenze di base delle principali molecole di interesse biochimico e dei meccanismi molecolari dei fenomeni biologici con alcune alterazioni biochimiche accertate nel campo patogenetico. Gli studenti inoltre conosceranno i principi di base di metodologie biochimiche utilizzate in campo medico per la misura di marcatori biochimici utili ai fini della valutazione dello stato di salute e della prevenzione delle malattie nei singoli e nelle comunità. A tal fine saranno descritte le principali indagini di laboratorio che forniscono dati biochimico-clinici per il monitoraggio dello stato di salute e/o di malattia e le principali metodologie utilizzate per la misura sia di fattori di rischio che di fattori biochimici con provato effetto preventivo nei confronti dell'insorgenza o della progressione di malattie cronico-degerative quali le patologie cardiovascolari e i processsi di carcinogenesi.

CORSO	Biochimica Applicata (medica)
ORE FRONTALI	LEZIONI FRONTALI
2	Colture di cellule animali. Allestimento di una coltura cellulare. Terreni di coltura. Linee
	cellulari. Crioconservazione in azoto liquido.
2	Il microscopio ottico ed elettronico : struttura e principi di funzionamento
	Conteggio e separazione di tipi cellulari differenti. Camere contaglobuli. FACS( fluorescence
3	activated cell sorter). Tecnica MACS (magnetic cell sorting).
6	Il sangue. Composizione normale. Separazione della parte fluida e di quella corpuscolata
	mediante centrifugazione. Emogramma. Conteggio e separazione di cellule ematiche.
	Principi teorici di base della spettrometria nell'ultravioletto e nel visibile. La legge di
4	Lambert-Beer
2	Tecniche centrifugative. Principi di base della centrifugazione. Centrifughe e loro utilizzo
4	Tecniche elettroforetiche: Principi generali. Supporti.
4	SDS-PAGE. Western-blotting
2	Elettroforesi bidimensionale su gel di poliacrilammide e analisi proteomica.
2	Tecniche cromatografiche. Principi teorici. Tipi di cromatografia. Cromatografia su colonna.
2	Misure analitiche. Sistema di misura internazionale. Controllo dei metodi analitici. Concetto
	di accuratezza e precisione. Controllo di qualità di un laboratorio.
2	Determinazione proteine plasmatiche: metodo del biureto, elettroforesi su supporto di acetato
	di cellulosa e su agarosio: elettroforesi capillare.
4	Determinazione della glicemia : metodo enzimatico di Trinder ed uso dei biosensori.
	Caratterizzazione biochimica e metodi di determinazione di Hb glicosilata
4	Assetto lipidico. Determinazione di colesterolo totale, HDL ed LDL-colesterolo.
	Determinazione trigliceridi ematici.
_	Marcatori biochimici di rischio cardiovascolare. Caratterizzazione biochimica e metodi di
6	determinazione di LDL-piccole e dense (sdLDL), proteina C-reattiva (hs-PCR) e omocisteina
2	plasmatiche.
2	Test di funzionalità epatica. Determinazione di AST ed ALT. Bilirubina e monitoraggio
	dell'ittero.  Marcatori biochimici di danno miocardico. Caratterizzazione biochimica e metodi di
1	
4	determinazione di troponine cardiache, CK-MB, mioglobina.
4	Antiossidanti ematici. Misura dello stato antiossidante totale del plasma
4	Caratterizzazione biochimica e metodi di determinazione dei principali markers di danno
4	ossidativo a lipidi, proteine ed acidi nucleici
4	Tecniche di biologia molecolare utili per la diagnostica biochimico-clinica. Metodi di
	recincile di biologia molecolare dini per la diagnostica biocininico-cimica. Metodi di

10	sequenziamento del DNA. Tecnica PCR. RT-PCR. Real time PCR. Tecnologia gene array.
TESTI	
CONSIGLIATI	