



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2016/2017		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2016/2017		
CORSO DILAUREA	TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)		
INSEGNAMENTO	BIOLOGIA, GENETICA E STATISTICA C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	17557		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/13, MED/01		
DOCENTE RESPONSABILE	DI BELLA MARIA ANTONIETTA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	DI BELLA MARIA ANTONIETTA	Ricercatore	Univ. di PALERMO
	MATRANGA DOMENICA	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
CFU	6		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	1		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	DI BELLA MARIA ANTONIETTA Martedì 16:00 18:00 Dip. Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata- Sezione di Biologia e Genetica Via Divisi,83 90133 Palermo MATRANGA DOMENICA Venerdì 12:00 13:30 Stanza della docente, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, Medicina interna e specialistica di eccellenza "G. D'Alessandro", Via del Vespro, 133, piano terra		

<p>PREREQUISITI</p>	<p>Per essere ammessi al Corso di TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO gli studenti devono superare un concorso di accesso obbligatorio, stabilito a livello nazionale per l'accesso ai corsi delle professioni sanitarie. Esso si basa su test che comprendono anche domande di chimica, biochimica e biologia, matematica. Pertanto lo studente deve possedere le conoscenze di base di chimica per potere comprendere le modalità di interazione delle molecole all'interno della cellula.</p>
<p>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</p>	<p>---Conoscenza e capacità di comprensione: Acquisizione del linguaggio specifico delle discipline della Biologia, della Genetica e della Statistica ; Conoscere le basi della organizzazione cellulare degli organismi viventi; conoscere e comprendere i processi biologici di base quali l'accrescimento, la divisione cellulare, la riproduzione sessuale e lo sviluppo embrionale; i meccanismi di replicazione del materiale genetico e della sua variabilità; i meccanismi della espressione dei geni, le basi genetiche della ereditarietà e le modalità di trasmissione dei caratteri ereditari. Conoscere i principi generali di statistica descrittiva, del calcolo delle probabilità e della misurazione dell'accuratezza dei test diagnostici.</p> <p>---Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Capacità di riconoscere ed applicare autonomamente le conoscenze dei processi biologici di base delle cellule e degli organismi; le leggi che regolano la trasmissione dei caratteri ereditari, i concetti basilari di statistica</p> <p>---Autonomia di giudizio: Essere in grado di valutare ed integrare in maniera autonoma le conoscenze acquisite in biologia e genetica nello studio degli organismi ed in particolare dell'uomo; le implicazioni che alterazioni dei processi biologici hanno sulle patologie umane; le metodologie statistiche nella misurazione dei fenomeni biologici.</p> <p>---Abilità comunicative: Capacità di esporre in maniera semplice e comunicare in modo chiaro, i principali processi della biologia, della genetica e della statistica per interagire con lo staff medico.</p> <p>---Capacità di apprendimento: Capacità di aggiornamento delle conoscenze in campo biomedico mediante consultazione della bibliografia scientifica propria del settore di competenza; Capacità di apprendere e seguire opportunamente, utilizzando le conoscenze acquisite in queste discipline, i successivi insegnamenti del curriculum di questo Corso di studi . Capacità di approfondire gli argomenti anche mediante la frequenza di corsi o seminari specifici o Master di I livello.</p>
<p>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</p>	<p>Prova strutturata, con valutazione in trentesimi, costituita da una prova scritta di Statistica Medica e una prova orale di Biologia e Genetica. La prova scritta di Statistica Medica si compone di un minimo di 11 quesiti a risposta aperta, sintetica, che hanno lo scopo di valutare il "sapere" e il "saper fare" acquisiti dallo studente, che verteranno su tutti gli argomenti del programma, con riferimento ai testi consigliati e al materiale didattico prodotto dal docente. Valutazione della prova scritta: Per ogni risposta è attribuito il punteggio massimo di 3 in base alla completezza e al rigore della risposta, la mancata risposta ad una domanda dà luogo all'attribuzione di punteggio zero. Il punteggio minimo per il superamento della prova è il punteggio di 18; al di sotto di tale punteggio, la prova strutturata deve essere ripetuta. La prova Orale relativa all'insegnamento di Biologia e Genetica consiste in un colloquio con un numero minimo di tre domande che verteranno su tutti gli argomenti del programma, ed è volta ad accertare : a) le conoscenze acquisite dallo studente nelle singole discipline e la capacità di stabilire connessioni tra i contenuti b) le capacità elaborative dello studente dimostrate dalla comprensione delle applicazioni e delle implicazioni dei contenuti all'interno del contesto professionale c) le capacità espositive manifestate nel possedere adeguata proprietà di linguaggio e capacità di interagire con gli esaminatori</p> <p>Il voto d'esame è ottenuto dalla media aritmetica semplice dei punteggi riportati nelle prove dei due moduli, con arrotondamento per eccesso. Il voto in trentesimi è assegnato secondo la seguente griglia: 30-30 e lode=Eccellente= Eccellente conoscenza dei contenuti dell'insegnamento; lo studente dimostra elevata capacità analitico-sintetica ed è in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di elevata</p>

	<p>complessita</p> <p>27-29=Ottimo= Ottima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e ottima proprieta' di linguaggio; lo studente dimostra capacita' analitico-sintetica ed in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di complessita' media e, in taluni casi, anche elevata</p> <p>24-26=Buono=Buona conoscenza dei contenuti dell'insegnamento e buona proprieta' di linguaggio; lo studente e' in grado di applicare le conoscenze per risolvere problemi di media complessita</p> <p>21-23=Discreto=Discreta conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, in taluni casi limitata agli argomenti principali; accettabile capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>18-20=Sufficiente=Minima conoscenza dei contenuti dell'insegnamento, spesso limitata agli argomenti principali; modesta capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p> <p>1-17=Insufficiente=Non possiede una conoscenza accettabile dei contenuti principali dell'insegnamento; scarsissima o nulla capacita' di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina e di applicare autonomamente le conoscenze acquisite</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni frontali ed esercitazioni

<p>MODULO</p> <p>STATISTICA MEDICA</p> <p><i>Prof.ssa DOMENICA MATRANGA</i></p>	
TESTI CONSIGLIATI	
Libro di testo Triola MM Triola MF, Statistica per le discipline biosanitarie, Pearson	
TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10337-Scienze propedeutiche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30
OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO	
Il corso si propone di introdurre la metodologia statistica indirizzando la conoscenza al genere di problemi che si incontrano piu' frequentemente nell'esercizio delle professioni sanitarie. Gli studenti acquisiranno i concetti di base della statistica descrittiva, del calcolo delle probabilita' e della misurazione dell'accuratezza dei test diagnostici	

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Le fonti dei dati sanitari
2	Concetti elementari: Caratteri statistici qualitativi e quantitativi. Caratteri discreti e continui. Classificazione dei caratteri secondo la scala di misura: scala nominale, ordinale, intervallare, a rapporti
2	Presentazione dei dati: Distribuzioni statistiche e rappresentazioni grafiche
4	Misure di tendenza centrale e di variabilita, con esercitazione
4	Elementi di calcolo delle Probabilita. Teorema di Bayes. Misure di accuratezza di test diagnostici. Curva ROC
3	Distribuzioni teoriche: Normale e Binomiale, con esercizi
2	Teorema del limite centrale. Distribuzione di campionamento della media, con esercizi
2	La stima della media
2	La verifica delle ipotesi sulla media
ORE	Esercitazioni
2	L'uso delle banche dati sanitarie
4	Preparazione di tabelle e grafici per la presentazione e sintesi dei dati

**MODULO
BIOLOGIA E GENETICA**

Prof.ssa MARIA ANTONIETTA DI BELLA

TESTI CONSIGLIATI

De Leo, Ginelli, Fasano "Biologia e Genetica" EdiSes, ed 3a, 2013
Sadava, Heller, Purves, Hillis "Elementi di Biologia e Genetica" Zanichelli, 2013
Campbell, Reece, Simon "L'Essenziale di BIOLOGIA" Pearson, ed 3a, 2008

TIPO DI ATTIVITA'	A
AMBITO	10338-Scienze biomediche
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

-Comprendere l'organizzazione biologica che sta alla base degli organismi viventi.
-Conoscere i processi biologici fondamentali degli organismi viventi.
-Conoscere i processi che regolano l'espressione dei geni
-Analizzare e comparare i processi e le modalita' di trasmissione dei caratteri ereditari

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Concetto di organismo vivente; Differenze tra cellula procariotica e cellula eucariotica e virus.
4	Composizione chimica della materia vivente; Macromolecole biologiche; Proteine: struttura e funzione. Membrane biologiche
2	Acidi nucleici: struttura e funzione; DNA come materiale genetico; Principali classi di RNA
2	La duplicazione del DNA
3	Espressione della informazione genetica, La trascrizione. La maturazione dei trascritti primari di mRNA negli eucarioti.
4	Codice genetico; struttura dei ribosomi e traduzione: fase di inizio, di allungamento e di terminazione;
2	Cromatina e Cromosomi; Ciclo cellulare e Mitosi.
2	Meiosi e Gametogenesi specie umana; fecondazione e riproduzione sessuale
3	Variabilita' e Mutazione; Significato ed insorgenza; Meccanismi di riparazione del DNA; Mutazioni geniche, Mutazioni cromosomiche e tumori; Mutazioni genomiche
6	Genetica formale; Mendel ed i suoi esperimenti; Estensioni della eredita' mendeliana; Eredita' autosomica dominante e recessiva; Eredita' associata al sesso: diagenica ed olandrica; Basi biologiche di patologie ereditarie; basi genetiche del sesso