FACOLTÀ	Scienze MM.FF.NN.
ANNO ACCADEMICO	2015-2016
CORSO DI LAUREA	Biotecnologie (cod. 2075)
INSEGNAMENTO	FISIOLOGIA E IMMUNOLOGIA C.I.
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante, Affine
AMBITO DISCIPLINARE	Discipline biotecnologiche comuni
CODICE INSEGNAMENTO	15239
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	3
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	BIO/09, MED/04
DOCENTE RESPONSABILE	Rosa Serio
(MODULO 1 Fisiologia Generale)	Professore Ordinario
_	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	Caccamo Nadia
(MODULO 2 Immunologia)	Professore Associato
	Università di Palermo
DOCENTE RESPONSABILE	Sara Baldassano
(MODULO 3 Fisiologia della Nutrizione)	Ricercatore TD
	Università di Palermo
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	204
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	96
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	nessuna
ANNO DI CORSO	Terzo anno
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	Aula 9, Dipartimento STEBICEF, Viale delle Scienze, Ed.
LEZIONI	16, Palermo
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Consultare il calendario didattico sul sito web del CdL
DIDATTICHE	(<u>http://www.scienze.unipa.it/biotecnologie/biotecno/cdl_c</u>
	<u>alendari.php</u>)
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI	Dal lunedì a venerdì, previo contatto con i Docenti: Prof.
STUDENTI	R. Serio: Tel. 09123897509 e-mail: rosa.serio@unipa.it;
	Prof. N. Caccamo: Tel. 091-6555940 e-mail:
	nadia.caccamo@unipa.it;
	Prof.ssa S. Baldassano: Venerdì tel. 091/23897507, e-
	mail: sara.baldassano@unipa.it

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Acquisizione di conoscenze riguardanti i meccanismi di base delle funzioni vitali dalla cellula ai sistemi d'organo, della risposta immunitaria nella difesa contro gli agenti infettivi ed il ruolo dell'alimentazione nel benessere dell'organismo. Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di tali discipline.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Acquisire la capacità di integrare le conoscenze acquisite per un approccio critico ed un atteggiamento orientato alla ricerca nel campo fisiologico ed immunologico.

Autonomia di giudizio

Essere in grado di formulare giudizi personali per risolvere problemi analitici propri delle discipline e saper ricercare autonomamente l'informazione scientifica.

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 1

Il corso si propone di definire i meccanismi di base delle funzioni vitali, fornendo allo studente gli strumenti adeguati, per poter seguire l'evolversi dello studio delle funzioni cellulari

	seguire l'evolversi dello studio delle funzioni cellulari.
MODULO 1	FISIOLOGIA GENERALE
ORE	LEZIONI FRONTALI
4	ORGANIZZAZIONE CELLULARE DEI VIVENTI E OMEOSTASI.
	L'importanza della regolazione nei processi vitali - Il concetto di omeostasi -
	L'ambiente interno del vivente e la sua regolazione. Il concetto di omeostasi. Principi e
	meccanismi omeostatici - Sistemi di integrazione (Messaggi nervosi, endocrini e
	neuroendocrini). Composizione dei liquidi corporei - I liquidi circolanti: il sangue.
	Composizione e funzioni. Il plasma: funzioni comuni e specifiche delle proteine
	plasmatiche.
8	FENOMENI ELETTRICI NELLE CELLULE ECCITABILI
	Il potenziale di membrana a riposo. Genesi ionica del potenziale di membrana. Il
	potenziale d'azione: proprietà e basi ioniche. La conduzione dell'impulso nervoso.
12	LA COMUNICAZIONE TRA LE CELLULE.
	Messaggi chimici e risposte cellulari - I messaggeri locali - Gli ormoni - La
	trasmissione sinaptica. Sinapsi elettriche e chimiche. Proprietà funzionali. La
	tramissione neuromuscolare. Eventi postsinaptici. Liberazione del mediatore chimico.
	Le sinapsi interneuroniche. L'integrazione sinaptica. Sommazione spaziale e temporale.
	I neurotrasmettitori. Il meccanismo d'azione: diretto ed indiretto. I recettori sensoriali -
	I riflessi. LA FUNZIONE MUSCOLARE.
6	
	Muscolo scheletrico: Proteine contrattili e contrazione muscolare. Tipi di contrazione. Muscolo liscio e cardiaco.
8	LA FUNZIONE CARDIOCIRCOLATORIA
8	Organizzazione funzionale del sistema cardiovascolare. Il cuore. Proprietà meccaniche.
	Il ciclo cardiaco. Regolazione dell'attività cardiaca. Caratteristiche morfofunzionali dei
	vasi sanguigni. Emodinamica: la legge del Flusso. Flusso laminare e flusso turbolento.
	Capillari e microcircolazione. Scambi nutritizi capillari.
4	LA FUNZIONE RESPIRATORIA
	La respirazione esterna. I gas respiratori e la loro diffusione: gli scambi gassosi
	alveolari– Il trasporto dei gas respiratori – gli scambi gassosi tissutali.
6	OMEOSTASI OSMOTICA
	Osmolarità e pressione osmotica – Tonicità – Osmosi – Compartimenti liquidi
	dell'organismo – La funzione renale. Anatomia funzionale del rene di mammifero. La
	funzione del nefrone: filtrazione glomerulare, riassorbimento e secrezione tubulare. La
	regolazione del bilancio idrico e salino
TESTI	FISIOLOGIA- D'Angelo & Peres. Edi-Ermes. 2011
CONSIGLIATI	FISIOLOGIA UMANA. UN APPROCCIO INTEGRATO - Silverthon. PEARSON
	EDUCATION ITALIA 2010
	FISIOLOGIA - Berne & Levy – VI ed. AMBROSIANA 2010

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 2

Lo studente dovrà acquisire le basi culturali e scientifiche nell'ambito dell'immunologia che gli possano consentire di applicare le procedure di laboratorio atte all'individuazione dei meccanismi immunologici che sono alla base della risposta protettiva nei confronti degli agenti patogeni e nell'immunosorveglianza nei confronti di cellule tumorali.

MODULO 2	IMMUNOLOGIA
ORE	LEZIONI FRONTALI
6	Il sistema immune innato: le cellule e i recettori per profili molecolari. Il sistema del complemento (attivazione, funzioni, recettori e proteine di controllo). - La fagocitosi. - Le cellule dendritiche e la presentazione dell'antigene. - Il complesso maggiore di istocompatibilità. MHC classico e non classico.

4	Gli anticorpi: struttura, funzioni, interazioni con cellule e fattori dell'immunità innata e
	acquisita. Gli FcR.
	Le citochine e le chemochine. Recettori per citochine e chemochine.
6	I linfociti T: maturazione, riconoscimento dell'antigene (TCR), funzioni. Popolazioni di
	linfociti T CD4, CD8, DN, (proprietà funzionali).
	Fasi della risposta immune: riconoscimento, attivazione, funzione effettrici, memoria,
	apoptosi (AICD).
4	I linfociti B: maturazione, riconoscimento dell'antigene (BCR), funzioni. Regolazione
	della produzione anticorpale.
4	I linfociti Natural Killer, i linfociti gamma delta, le cellule NKT, (proprietà funzionali).
	La tolleranza immunologica.
TESTI	- Janeway's Immunobiologia, Autori: Janeway, Murphy, Travers, Walport, Piccin-Nuova
CONSIGLIATI	Libraria Ed 2009
	- Immunologia cellulare e molecolare, Autori: Abbas, Lichtman, Pillai VII edizione
	Elsevier Masson - 2012

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO 3

Il corso fornisce basi di conoscenze in nutrizione allo scopo di conservare la salute ed evitare le malattie da carenza e da eccesso di alimentazione. Particolare attenzione verrà data allo studio della composizione degli alimenti, alla funzione dell'apparato digerente, ai meccanismi deputati al suo controllo ed alle relazioni tra le patologie e l'alimentazione.

MODULO 3	FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	
ORE	LEZIONI FRONTALI	
3	Abitudini alimentari, educazione alimentare. Valutazione dello stato nutrizionale: parametri biomedici, alimentari e sanitari.	
	Fabbisogno di energia nell'uomo e suoi metodi di misura. Fabbisogno calorico di base (metabolismo di base) e di attività (metabolismo da lavoro). Metodi di misura: diretti ed indiretti.	
12	Alimenti semplici: 1) Glicidi, Protidi e Lipidi. 2) nutrienti inorganici: Acqua e Sali minerali. 3) Le vitamine.	
	Alimenti naturali di origine animale e vegetale. Latte e suoi derivati. Composizione e valore biologico e nutritivo. Carni: classificazione composizione e valore biologico e nutritivo. Uova composizione e valore biologico e nutritivo. Cereali e suoi derivati composizione e valore biologico e nutritivo. Legumi composizione e valore biologico e nutritivo. Frutta classificazione composizione e valore nutritivo e biologico. Fibre alimentari. Oli e	
	grassi. Alimenti modificati, funzionali, biologici, OGM e "novel foods". Manipolazione genetica delle piante commestibili: resistenza ai patogeni (pomodoro e patata), modificazione del contenuto nutrizionale, modificazione del sapore delle piante da frutto; Animali transgenici: bovini, ovini e maiali: produzione di latte e formaggio; Regolamentazione dell'impiego della biotecnologia negli alimenti	
6	Funzione digestiva: Organizzazione dell' apparato digerente. Secrezioni gastrointestinali:secrezione salivare e sue funzioni; secrezione gastrica e sua funzione; secrezione pancreatica e sua funzione; secrezione biliare e sua funzione; secrezione intestinale. Meccanismi di controllo della secrezione. Masticazione, deglutizione, movimenti gastrici, peristalsi, progressione oro-aborale del contenuto intestinale. Motilità dell'apparato gastroenterico e sua regolazione nervosa ed ormonale. Digestione ed assorbimento dei glucidi. Digestione ed assorbimento dei protidi. Digestione ed assorbimento dei lipidi. Assorbimento di acqua e sali. Assorbimento delle vitamine. Ormoni che regolano il bilancio energetico	
3	Il bilancio energetico nelle diete: regolazione dell'assunzione dei nutrienti Definizione di dieta equilibrata e criteri di formulazione di dieta equilibrata. Alimentazione in particolari condizioni fisiologiche: - Alimentazione durante la gravidanza	

	Alimentazione durante allattamentoAlimentazione equilibrata nell'adulto, nella crescita e nell'anziano
	- Alimentazione e sport
TESTI	Alimentazione e nutrizione umana-Mariani Costantini, Cannella, Tomassi; Il
CONSIGLIATI	pensiero Scientifico Editore - 2009
	Fondamenti di Scienza dell'alimentazione La Guardia M., Giammanco S.,
	Giammanco M. EDISES - 2010