



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Ingegneria		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2023/2024		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2024/2025		
CORSO DILAUREA	INGEGNERIA BIOMEDICA		
INSEGNAMENTO	ELEMENTI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA		
CODICE INSEGNAMENTO	11077		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	2		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	BIO/16, BIO/09		
DOCENTE RESPONSABILE	TERZO SIMONA	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	CAPPELLO FRANCESCO	Professore Ordinario	Univ. di PALERMO
	TERZO SIMONA	Ricercatore a tempo determinato	Univ. di PALERMO
CFU	9		
PROPEDEUTICITA'			
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	2		
PERIODO DELLE LEZIONI	Annuale		
MODALITA' DI FREQUENZA	Facoltativa		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	<p>CAPPELLO FRANCESCO</p> <p>Lunedì 10:00 12:00 Plesso di Anatomia Umana ed Istologia, Dipartimento di Biomedicine, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.</p> <p>Mercoledì 10:00 12:00 Plesso di Anatomia Umana ed Istologia, Dipartimento di Biomedicine, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata.</p> <p>TERZO SIMONA</p> <p>Venerdì 10:00 12:00 Studio personale presso Dipartimento STEBICEF, Edificio 16 -Il piano- viale delle Scienze. E' preferibile concordare appuntamento per e-mail: simona.terzo01@unipa.it</p>		

DOCENTE: Prof.ssa SIMONA TERZO

PREREQUISITI	Nozioni di base di Biologia Cellulare e Biochimica
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacità di comprensione.</p> <p>Comprensione della struttura generale dei tessuti e delle caratteristiche morfo-funzionali essenziali dei diversi apparati.</p> <p>Capacità di applicare la conoscenza e capacità di comprensione.</p> <p>Capacità di stabilire la correlazione tra struttura e funzione alla base dei meccanismi che consentono il mantenimento dell'omeostasi delle cellule e dell'organismo.</p> <p>Autonomia di giudizio.</p> <p>Essere in grado di formulare giudizi personali su argomenti specifici presentati e discussi a lezione.</p> <p>Abilità comunicative.</p> <p>Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio delle discipline.</p> <p>Capacità di apprendimento.</p> <p>Capacità di approfondire in autonomia gli argomenti trattati facendo ricorso al proprio bagaglio culturale e/o alle fonti scientifiche</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	<p>Lo svolgimento della verifica finale consiste nella risposta orale a minimo due domande per modulo.</p> <p>La verifica finale mira a valutare se lo Studente abbia conoscenza e comprensione degli argomenti, proprietà di linguaggio e sia in grado di applicare le conoscenze acquisite per rispondere ai quesiti oggetto della valutazione. La valutazione finale del corso integrato, espressa in trentesimi, sarà costituita dalla media ottenuta dalla valutazione di ciascun modulo, pesata con il relativo numero di CFU. La soglia della sufficienza sarà raggiunta quando lo Studente avrà mostrato una accettabile conoscenza e comprensione degli argomenti e capacità espositive, ma minima capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite. Al di sotto, l'esame risulterà insufficiente. La dimostrazione di una sempre maggiore conoscenza degli argomenti unitamente alla maggiore capacità espositiva e applicazione delle conoscenze acquisite verrà valutata sempre più positivamente fino al giudizio massimo di trenta e lode, secondo i seguenti criteri:</p> <p>Indicatore - Conoscenza e padronanza dei contenuti disciplinari Descrittori e fascia voti:</p> <p>Eccellente 10</p> <p>Autonoma e efficace 8-9</p> <p>Accettabile 6-7</p> <p>Frammentaria o in parte approssimativa 4-5</p> <p>Inadeguata 0-3</p> <p>Indicatore - Capacità di applicazione, rigore, coerenza logico-tematica</p> <p>Descrittori e fascia voti:</p> <p>Eccellente 10</p> <p>Decisamente adeguata 8-9</p> <p>Accettabile anche se parzialmente guidata 6-7</p> <p>Limitata 4-5</p> <p>Inadeguata 0-3</p> <p>Indicatore - Espressione e terminologia, capacità di rielaborazione e di collegamento multidisciplinare Descrittori e fascia voti:</p> <p>Eccellente 10</p> <p>Efficace ed articolata 8-9</p> <p>Complessivamente soddisfacente 6-7</p> <p>Esitante ed approssimativa 4-5</p> <p>Inadeguata 0-3</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni frontali

MODULO ANATOMIA

Prof. FRANCESCO CAPPELLO

TESTI CONSIGLIATI

Anatomia Umana. Martini, Cocco, Zummo

ISBN-10 : 8833190250

ISBN-13 : 978-8833190259

e,

Human Anatomy, Global Edition (Inglese) Copertina flessibile – 1 gen 2020

di Martini Frederic (Autore), Timmons Michael (Autore)

ISBN-10 : 0321688155

ISBN-13 : 978-0321688156

TIPO DI ATTIVITA'

C

AMBITO

10657-Attività formative affini o integrative

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE

54

NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE

21

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il modulo di Istologia e Anatomia si propone di fornire:

- conoscenza delle principali componenti strutturali del corpo umano a livello tissutale e di organo;
- conoscenza degli apparati e dei sistemi e comprensione dei rapporti morfofunzionali tra gli organi che li costituiscono;
- acquisizione di una visione complessiva del corpo umano che integra organi ed apparati ed, in particolare, conoscenza delle strutture anatomiche coinvolte nelle funzioni degli apparati locomotore, cardiovascolare, renale e respiratorio e nel controllo nervoso di queste.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
1	Introduzione. Livelli di organizzazione; Introduzione ai sistemi e agli apparati; Linguaggio anatomico.
3	Cenni di Citologia. Istologia (Tessuto epiteliale; Tessuto connettivo; Tessuto muscolare; Tessuto nervoso).
4	Apparato locomotore. Struttura dell'osso (organizzazione istologica; osso compatto e osso spugnoso; periostio ed endostio); Ossificazione intramembranosa e endocondrale; Classificazione delle ossa; Scheletro assile ed appendicolare; Articolazioni; Contrazione muscolare; Cenni sulla muscolatura assile ed appendicolare.
3	Apparato cardiovascolare. Cuore (pericardio; parete cardiaca; anatomia interna del cuore, vascolarizzazione; ciclo cardiaco; sistema di conduzione del cuore); Vasi e circolazione [Organizzazione istologica dei vasi ematici (arterie, vene e capillari)]; Circolazione sistemica e polmonare.
2	Apparato respiratorio. Vie aeree superiori e vie aeree inferiori; Trachea; Albero bronchiale; Polmoni; Pleure; Muscoli respiratori e ventilazione polmonare.
2	Apparato urinario. Reni (anatomia macroscopica; anatomia microscopica; vascolarizzazione; funzione); Ureteri; Vescica; Uretra.
2	Cenni sull'Apparato digerente.
4	Sistema nervoso. Encefalo e nervi cranici (generalità su telencefalo, diencefalo, mesencefalo, ponte, cervelletto e midollo allungato); Midollo spinale e nervi spinali; Sistema autonomo; Sensibilità generale e specifica.

MODULO FISIOLOGIA

Prof.ssa SIMONA TERZO

TESTI CONSIGLIATI

FISIOLOGIA UMANA. UN APPROCCIO INTEGRATO - Silverthorn. ISBN 8891909734
HUMAN PHYSIOLOGY. AN INTEGRATED APPROACH - Silverthorn. ISBN 9780134605197

TIPO DI ATTIVITA'	C
AMBITO	10657-Attività formative affini o integrative
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	108
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	42

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Il corso si propone fornire le principali nozioni di fisiologia umana, con particolare attenzione al sistema nervoso, cardiovascolare, endocrino, respiratorio e urinario. Principi di base di ingegneria saranno applicati allo studio dei sistemi fisiologici.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
4	ORGANIZZAZIONE CELLULARE DEI VIVENTI E OMEOSTASI. La regolazione nei processi vitali. 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). Scambi tra cellula e ambiente. I trasporti di membrana. I canali ionici: proprietà biofisiche, strutturali e funzionali.
5	FENOMENI ELETTRICI NELLE CELLULE ECCITABILI Il potenziale di membrana a riposo. Genesi ionica del potenziale di membrana. Il circuito equivalente. Il potenziale d'azione: proprietà e basi ioniche. La conduzione dell'impulso nervoso.
5	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 trasmissione neuromuscolare. Eventi postsinaptici. Liberazione del mediatore chimico. Le sinapsi interneuroniche. L'integrazione sinaptica. Sommazione spaziale e temporale. I neurotrasmettitori. I recettori sensoriali.
7	IL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO Organizzazione anatomico-funzionale del Sistema Nervoso Centrale. Cellule nervose e cellule gliali: struttura e funzione. Interazione tra le cellule nervose: le reti neurali. Organizzazione funzionale del movimento e della percezione e relativi ipotetici modelli computazionali. Principi di Elettroencefalografia (EEG) e Potenziali evocati (PE). Organizzazione anatomico-funzionale del Sistema Nervoso Periferico. Principi di Elettromiografia (EMG)
4	IL SISTEMA MUSCOLARE. Muscolo scheletrico: Proteine contrattili e contrazione muscolare. Meccanica della contrazione muscolare. Contrazione isometrica e isotonica. Muscolo liscio e cardiaco.
5	IL SISTEMA CARDIOCIRCOLATORE Organizzazione funzionale del sistema cardiovascolare. I liquidi circolanti: il sangue. Composizione e funzioni Il cuore. Proprietà elettriche e meccaniche. Il ciclo cardiaco. Regolazione dell'attività cardiaca. Principi di Elettrocardiografia (ECG). Vasi sanguigni e circolazione: Emodinamica: la legge del Flusso. Pressione e flusso nel sistema arterioso e venoso. Capillari e microcircolazione.
4	IL SISTEMA RESPIRATORIO La respirazione esterna. I gas respiratori e la loro diffusione: gli scambi gassosi alveolari- Il trasporto dei gas respiratori - gli scambi gassosi tissutali.
2	IL SISTEMA DIGERENTE Le funzioni del sistema digerente. Aspetti generali della digestione meccanica e chimica degli alimenti. Assorbimento intestinale.
4	IL SISTEMA URINARIO 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, escrezione. La regolazione del bilancio idrico e salino. Minzione
2	IL SISTEMA ENDOCRINO. Gli ormoni. Principi generali di fisiologia delle ghiandole endocrine e meccanismi di controllo a retroazione.