



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

ANATOMIA E BIOLOGIA APPLICATA	
Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	6
Lingua insegnamento	Italiano
Prerequisiti	-
Obiettivi formativi	Il corso è costituito dai due moduli: Anatomia Umana (4cfu) e Biologia Applicata (2cfu). Gli obiettivi formativi del Corso integrato comprendono l'acquisizione dei concetti biologici di base e degli aspetti morfofunzionali riferiti a cellule, tessuti, organi ed apparati del corpo umano.
Programma e contenuti	Si rimanda ai programmi dei due moduli di Anatomia Umana e Biologia Applicata
Metodi didattici	Lezioni orali e tutorati di approfondimento per specifici gruppi di studenti
Testi di riferimento	Si rimanda alle sezioni relative ai due moduli di Anatomia Umana e Biologia Applicata
Modalità verifica apprendimento	Per il voto del Corso Integrato si applica la media dei voti conseguiti nelle prove parziali dei singoli moduli pesata in rapporto ai cfu corrispondenti
Altre informazioni	-

L'insegnamento è suddiviso

500161 - ANATOMIA UMANA

500194 - BIOLOGIA APPLICATA



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

ANATOMIA UMANA	
Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	BIO/16 (ANATOMIA UMANA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	4
Ore	46 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	ITALIANO
Tipo esame	ORALE
Docente	POLIMENI MARIAROSA (titolare) - 4 CFU
Prerequisiti	-
Obiettivi formativi	Nell'ambito del corso integrato, il modulo di Anatomia Umana introduce lo studente all'analisi del corpo umano nel suo insieme e prende in esame i singoli organi ed apparati che lo costituiscono. I rapporti topografici tra gli organi nonché le loro caratteristiche macro e microscopiche vengono considerati in relazione alla integrazione funzionale dei diversi organi e apparati. Il corso si rivolge a studenti di diversi corsi di laurea di area biomedica: l'obiettivo è fornire a tutti le nozioni anatomiche di base necessarie per la corretta comprensione delle caratteristiche strutturali e funzionali del corpo umano in condizioni normali e quindi patologiche, evidenziando per ciascun gruppo di studenti quegli aspetti che saranno più rilevanti

per la professione e che verranno eventualmente approfonditi in altri corsi che caratterizzano ciascun percorso formativo.

Programma e contenuti

CENNI DI CITOLOGIA ED ISTOLOGIA

Livelli d'organizzazione della materia vivente e metodi dell'analisi morfologica

La cellula e le sue componenti; giunzioni cellulari

Classificazione e caratteristiche morfofunzionali dei tessuti epiteliali e connettivi; istologia e proprietà biomeccaniche dei connettivi di sostegno

Tessuto muscolare scheletrico, cardiaco e liscio

Tessuto nervoso: neuroni e cellule gliali

ANATOMIA

Piani e assi di riferimento; terminologia, confini e regioni

anatomiche; cavità corporee. Classificazione e generalità sugli apparati

APPARATO TEGUMENTARIO

Cute: epidermide, derma e tela sottocutanea

Annessi cutanei: formazioni cornee e annessi ghiandolari

APPARATO LOCOMOTORE

Ossa e articolazioni: caratteristiche morfofunzionali e classificazione

SCHELETRO ASSILE

Colonna vertebrale:

curve spinali; struttura della vertebra e peculiarità delle vertebre

cervicali, toraciche e lombari; sacro e coccige; legamenti, articolazioni e dischi intervertebrali

Gabbia toracica:

Sterno, coste; Articolazioni sternocostali e costovertebrali

Cranio:

Neuro e splanocranio; fosse craniche, cavità orbitale e nasale, seni paranasali;

ossicini dell'udito e osso ioide

Articolazioni craniche: suture, atloccipitale, temporomandibolare

SCHELETRO APPENDICOLARE

Cingolo scapolare: scapola, clavicola e loro rapporti articolari

Arto superiore: omero, radio, ulna, mano (carpo, metacarpo, falangi)

Cenni sulle articolazioni di spalla, gomito, polso e mano

Cingolo pelvico: articolazione sacroiliaca, sinfisi pubica, legamenti

Arto inferiore: femore, patella, tibia, fibula, piede (tarso, metatarso, falangi)

Cenni sulle articolazioni di anca, ginocchio, caviglia e piede

Volta plantare

APPARATO MUSCOLARE SCHELETRICO

Classificazione morfologica dei muscoli; tendini ed

aponeurosi; fasce, borse e guaine sinoviali, cuscinetti adiposi, ossa sesamoidi

Contrazione aerobica ed anaerobica; Concetto di unità

motoria; Contrazione rapida e lenta, isotonica ed isometrica

Tipologie di movimento; muscoli agonisti, antagonisti e sinergici

Muscolatura della testa: muscoli mimici, oculomotori, masticatori

Muscolatura superficiale e profonda del collo

Muscolatura del tronco: flessori-estensori e rotatori della colonna

muscoli del dorso, del torace e dell'addome

Diaframma e muscoli respiratori accessori
Muscolatura del cingolo scapolare e dell'arto superiore
Muscolatura del cingolo pelvico e dell'arto inferiore

APPARATO CIRCOLATORIO

Sangue: plasma ed elementi figurati; organi ematopoietici

Cuore:

anatomia topografica, macro e microscopica; mediastino e cavità pericardica; camere e valvole cardiache; scheletro fibroso del cuore; sistema di conduzione e controllo nervoso della funzione cardiaca; circolo coronarico.

Caratteristiche dei vasi arteriosi e venosi, dei capillari e dei vasi linfatici; circolazione e distribuzione del sangue nei diversi compartimenti dell'apparato cardiovascolare; circolo sistemico e circolo linfatico

Arterie e vene del circolo polmonare

Circolo Sistemico:

Aorta e principali arterie sistemiche

Vene cave superiore ed inferiore e principali vasi del drenaggio venoso; vasi superficiali e profondi; sistemi valvolari e meccanismi attivi del ritorno venoso; circolo portale

Sistema linfatico:

Principali tronchi e plessi linfatici sopra e sottodiaframmatici

Tessuto linfoide, noduli linfatici, linfonodi, tonsille

Organi linfoidei: midollo osseo, timo, milza

Cenni sui meccanismi di emostasi, infiammazione e risposta immunitaria

APPARATO RESPIRATORIO

Struttura macro e microscopica degli organi delle alte e basse vie respiratorie e dei polmoni

Naso: cavità nasali e seni paranasali; mucosa respiratoria e mucosa olfattiva

Faringe e Laringe: struttura e meccanismi di fonazione e deglutizione

Trachea, Bronchi e albero bronchiale; Polmoni e pleure

Muscoli respiratori e ventilazione polmonare

APPARATO DIGERENTE

Anatomia macro e microscopica del tubo digerente e degli organi associati

Digestione e assorbimento; peristalsi e segmentazione

Cavità orale: vestibolo e cavità orale propriamente detta; lingua; struttura e caratteristiche dei diversi tipi di dente; formula dentaria; prima e seconda dentizione; occlusione

Faringe; Esofago; Stomaco

Intestino tenue (duodeno, digiuno, ileo) e crasso (cieco, colon, retto)

Annessi ghiandolari:

Ghiandole salivari (parotide, sottomandibolare, sottomandibolare)

Fegato, colecisti e vie biliari; circolazione epatica e circolo portale

Pancreas

APPARATO URINARIO:

Rene:

Anatomia topografica, macro e microscopica; loggia renale

regioni midollare e corticale; piramidi renali, lobi e lobuli renali; il sistema

vascolare del rene e la funzione renale
il nefrone:glomerulo renale e tubulo renale;sistema dei dotti
collettori;riassorbimento facoltativo
Vie urinarie:calici maggiori e minori,bacinetto
renale,uretere,vescica,uretra

APPARTATO GENITALE

Gonadi,vie genitali,ghiandole annesse e genitali esterni:analogie e
differenze morfologiche e funzionali tra apparato genitale maschile e
femminile
Strutture anatomiche e processi di
spermatogenesi,oogenesi,fecondazione e sviluppo embrionale;Perineo
Apparato riproduttore maschile:
Testicolo:struttura della gonade e del tubulo seminifero;
tubuli retti,rete testis,condotti efferenti
Vie spermatiche:epididimo,dotto deferente,dotto eiaculatore,uretra
Funicolo spermatico e canale inguinale
Strutture ghiandolari:vescichette seminali,prostata e ghiandole
bulbouretrali
genitali esterni:pene,borsa scrotale
Apparato riproduttore femminile:
Legamenti ovarici,tubarici ed uterini;cavo rettouterino e vescicouterino
Ovaio:struttura della gonade;follicoli oofori e loro fasi in rapporto allo
sviluppo femminile e al ciclo ovarico
Ciclo ovarico:ovulazione,fasi follicolare e luteinica;corpo luteo e
albicante
Tube uterine
Utero:struttura macro e microscopica;ciclo uterino:modificazioni
dell'endometrio nelle fasi follicolare,luteinica e mestruale
Vagina
Strutture ghiandolari:ghiandole parauretrali e vestibolari maggiori
Genitali esterni:monte di venere,grandi e piccole
labbra,vulva,vestibolo,clitoride

SISTEMA ENDOCRINO

Anatomia macro e microscopica delle principali ghiandole endocrine e
loro rapporti anatomofunzionali
Ormoni e loro meccanismi d'azione;controllo endocrino e
neuroendocrino
Asse ipotalamo-ipofisario,neuro e adenoipofisi
Epifisi
Tiroide e Paratiroidi
Ghiandola surrenale
Funzione endocrina di pancreas,cuore e reni

SISTEMA NERVOSO

Classificazione morfologica e funzionale dei neuroni e delle cellule gliali

SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Midollo spinale:
Struttura macro e microscopica;neuromeri e dermatomeri
Sostanza bianca e sostanza grigia
Meningi spinali:dura madre,aracnoide,pia madre
Encefalo:

Meningi cerebrali;specializzazioni della dura madre
 Ventricoli cerebrali;produzione e circolazione del liquido cefalorachidiano
 Barriera ematoencefalica
 Tronco encefalico:bulbo,ponte,mesencefalo
 Cervelletto
 Diencefalo
 Telencefalo
 emisferi,lobi,scissure,circonvoluzioni
 corteccia cerebrale:
 organizzazione microscopica e funzionale
 aree motorie,sensitive,associative,centri di integrazione e funzioni superiori
 organizzazione della sostanza bianca: fibre associative,commissurali e di proiezione
 nuclei della base encefalica;Sistema limbico
SISTEMA NERVOSO PERIFERICO
 Nervi spinali:plesso cervicale,brachiale e lombosacrale
 Archi riflessi motori
 Nervi cranici:
 olfattorio,ottico,oculomotore,trocleare,trigemino,abducente,faciale,statocustico,glossofaringeo,vago,accessorio,ipoglosso
 Vie sensitive:spinobulbotalamocorticale,spinotalamocorticale e spinocerebellare
 Vie motorie:
 Sistema nervoso somatico
 Sistema piramidale:fasci corticobulbare e corticospinale
 Sistema extrapiramidale
 Sistema nervoso autonomo
 Innervazione simpatica e parasimpatica:origine dei neuroni pregangliari,localizzazione dei gangli periferici;
 funzione autonoma del surrene;neurotrasmettitori;regolazione e riflessi viscerali
 Cenni sugli organi di senso:
 Sensibilità generale e specifica;Recettori e organi di senso
 Vie olfattive
 Vie gustative
 Equilibrio e udito:orecchio interno,medio ed esterno;vie uditive
 Anatomia macro e microscopica dell'occhio;vie ottiche

Metodi didattici

Lezioni frontali

Solo per Tecnici di Radiologia e Tecnici Ortopedici:
 tutorato obbligatorio per l'approfondimento dell'anatomia dell'apparato locomotore con l'ausilio di modelli anatomici e supporti informatizzati

Testi di riferimento

Martini, Timmons, Tallitsch - Anatomia Umana - Edises

Modalità verifica apprendimento

La prova d'esame consisterà in un colloquio orale.

Altre informazioni

-

Obiettivi Agenda 2030 per lo



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

BIOLOGIA APPLICATA	
Anno immatricolazione	2020/2021
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
SSD	BIO/13 (BIOLOGIA APPLICATA)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SANITA' PUBBLICA, MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE
Corso di studio	DIETISTICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI DIETISTA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	1°
Periodo didattico	Primo Semestre (01/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	2
Ore	16 ore di attività frontale
Lingua insegnamento	Italiano
Tipo esame	SCRITTO
Docente	OLIVIERI CARLA - 2 CFU
Prerequisiti	Conoscenze di base di Biologia, Chimica e Biochimica acquisite nel corso degli studi superiori
Obiettivi formativi	Acquisizione delle nozioni di Biologia Applicata utili alla comprensione dei meccanismi cellulari come punto di partenza per lo studio di altre materie quali l'Anatomia, la Fisiologia, la Genetica Medica et al
Programma e contenuti	Cellula ? Differenze tra Cellula Procariote ed Eucariote ? Organuli cellulari e loro funzione ? Ciclo Cellulare DNA

	? Struttura ? Replicazione I Cromosomi ? Cariotipo Mitosi e Meiosi Spermatogenesi e Oogenesi. Fecondazione Anomalie Cromosomiche ? Di Numero ? Di Struttura RNA ? Tipi e funzioni Trascrizione Traduzione Il Codice Genetico La genetica Mendeliana Mutazioni Geniche
Metodi didattici	Lezioni Frontali: presentazioni powerpoint; animazioni on-line
Testi di riferimento	"Biochimica e Biologia per le professioni sanitarie" Roberti, Bistocchi, Antognelli, Talesa [ex "Elementi di Biologia e Genetica" – Talesa, Giovannini, Antognelli] – Mc Graw Hill "Biologia e Genetica" Bonaldo, Duga, Pierantoni, Riva, Romanelli-IV Edizione (ex Chieffi, Dolfini, Malcovati et al. III Edizione) – EdISES "Elementi di Biologia" (Cellula-Genetica) Curtis, Barnes, Schnek, Massarini-Zanichelli "Elementi di Biologia e Genetica" Sadava, Hills, Heller, Berenbaum – Zanichelli "Biologia e Genetica" Campbell, Reece (et al.) – Pearson
Modalità verifica apprendimento	Esame finale scritto con 11/13 domande chiuse (risposta: vero/falso) e 2/3 domande aperte. Il voto del modulo sarà la somma proporzionale dei punteggi ottenuti espressa in trentesimi (es: 15 domande; 6 punti per ciascuna domanda; totale risposte esatte punti: 81/90; voto 27). Il voto del Corso Integrato sarà la media ponderata con l'esame di Anatomia.
Altre informazioni	Per comunicare con l'insegnante e prendere appuntamenti usare l'indirizzo di posta elettronica: carla.olivieri@unipv.it
Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	\$lbl_legenda_sviluppo_sostenibile