



agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servizi per la sanità e l'assistenza sociale | corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana IS0059 – ISO9001

www.e-santoni.edu.it e-mail: piis003007@istruzione.it

PEC: piis003007@pec.istruzione.it

PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2022/23

Nome e cognome della docente: Cristina Bartoli

Disciplina insegnata: Igiene anatomia fisiologia e patologia

Libro/i di testo in uso

Il corpo umano (terza edizione) Elaine N Marieb, Suzanne Keller, _Zanichelli Igiene e Patologia. A. Amendola, A Messina, E Pariani, A Zappa, G Zipoli_Zanichelli

Classe e Sezione 5G

Indirizzo di studio Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie

1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza

(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)
Le competenze da sviluppare sono riportate, insieme alle abilità e obiettivi minimi, in tabella al punto 2

2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime

(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)

NUCLEI FONDANTI -	ABILITA' (*)	COMPETENZE	OBIETTIVI
CONOSCENZE			MINIMI
Aspetti generali applicabili ai vari nuclei fondanti	Descrivere l'organizzazione	strutturale del corpo umano,	dal livello microscopico
Organizzazione tissutale del corpo umano (istologia).	quello macroscopico.		
Organizzazione macroscopica del corpo umano.	Saper usare il microscopio	ottico per osservare preparati	e classificare diversi
Processi fisiologici e loro correlazione con le	tessuti.		
caratteristiche anatomiche, microscopiche e	Individuare le caratteristich	e strutturali degli apparati.	
macroscopiche.	Correlare la struttura con le	funzioni svolte dai diversi ap	parati.
Anatomia, fisiologia e principali patologie associate	Stabilire i meccanismi di re	golazione dell'equilibrio ome	ostatico.
agli apparati del corpo umano.	Utilizzare le nozioni morfo	ogiche e di struttura per le int	erpretazioni morfo-
Analisi integrata dell'organismo e delle caratteristiche	funzionali fondamentali.		
chimico-fisiche del processo omeostatico.	Descrivere le patologie e co	rrelarle alle alterazioni dell'ed	quilibrio morfofunzionale
Studio dei processi fisiopatologici di base dei vari	Individuare i principali obie	ettivi dello studio epidemiolog	rico, in particolare i fattor
organi e apparato studiati.	eziologici o di rischio e i m	etodi di prevenzione.	
Studio della metodologia epidemiologica e della	Riconoscere i principali age	enti causali/fattori di rischio d	elle varie malattie.
profilassi delle malattie infettive, cronico-	Individuare le principali tec	niche di diagnosi in funzione	delle patologie.
degenerative e genetiche.	Identificare interventi di pre	evenzione delle principali pato	ologie.

NUCLEI FONDANTI - CONOSCENZE	ABILITA' (*)	COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI
1) Il Sistema Nervoso	Saper distinguere tra	Comprendere la	Saper descrivere la
	sistema nervoso	relazione fra	struttura di un neurone
Neuroni e cellule gliali (oligodendrociti, cellule di	centrale, periferico e	strutture efunzioni	individuandone la
Schwann, astrociti), tessuto nervoso.	autonomo, simpatico e	del sistema nervoso.	funzione delle sue parti
Elettrofisiologia dei neuroni: potenziale di	_		
riposo,	parasimpatico.	Comprendere la	Saper descrivere le
potenziale di azione.	Descrivere la struttura		cellule della glia.
Generazione e propagazione dell'impulso nervoso.	del neurone e correlarla	correlazione tra sistema	Caratterizzare a grandi
Sinapsi elettriche, chimiche e	con la sua funzione.	nervoso e tutti gli	linee i fenomeni eletttric
neurotrasmettitori.	Distinguere e	8	del sistema nervoso.
Integrazione sinaptica.	caratterizzare le varie	apparati	Saper descrivere una
Neuroni sensoriali, motori e interneuroni.		studiati in	_
Organizzazione, anatomia e funzione del sistema	cellule gliali.		sinapsi.
	Saper distinguere il	precedenza.	Conoscere a grandi line
nervoso: sistema nervoso centrale e periferico,	potenziale di membrana		le strutture dell'encefal
sistema	dal potenziale di azione.		e del midollo spinale.
nervoso autonomo.	Descrivere le varie fasi		Saper descrivere l'arco
Encefalo: emisferi cerebrali, corteccia			sinaptico.
cerebrale,	del potenziale d'azione.		ыпарисо.
sostanza bianca, nuclei della base, diencefalo,	Saper spiegare il		
tronco	meccanismo di		
encefalico e cervelletto.	trasmissione nervosa		
Meningi, liquido cerebrospinale, ventricoli cerebrali.	integrando le funzioni		
Midollo spinale.	dei canali ionici con le		
Sistema nervoso periferico: organizzazione	sinapsi e i		
strutturale	1		
dei nervi, nervi cranici, nervi spinali e plessi nervosi.	neurotrasmettitori.		
Sistema nervoso autonomo: sistema simpatico,	Elencare e distinguere		
sistema	chimicamente e per		
parasimpatico.	funzione i diversi tipi		
Patologia del sistema nervoso: meningiti, malattie	dineurotrasmettitori.		
demielinizzanti (Sclerosi multipla), cerebropatie	Saper identificare le		
vascolari, malattie neurodegenerative (Sindrome			
di	varie strutture del SNC e		
Parkinson, Morbo di Alzheimer). Encefalopatia	periferico correlandole		
cronica post-traumatica.	con le rispettive funzioni.		
LABORATORIO			
Norme di sicurezza, prevenzione e			
comportamento daosservare e attuare nei			
laboratori biologici. Fattori di			
rischio			
biologico.			
Microscopia			
ottica.			
Cenni sulla struttura e il funzionamento del			
microscopio elettronico.			
Allestimento dei preparati			
istologici.			
Tecniche di colorazione di preparati istologici.			
Colorazione di tessuto nervoso con			
Impregnazionecromo-argentica di Golgi			
secondo Cajal.			
Osservazione microscopica di preparati istologici di			
tessuto nervoso.			
Dissezione di encefalo bovino.			
Cenni di semeiotica neurologica. Esecuzione			
commentata delle principali manovre			
semeiologiche (prove di forza, prove di sensibilità,			
prove cerebellari)			
2) Organi di senso	Comprendere quali	Comprendere	Saper individuare
	organi sono responsabili	l'importanza degli	individuare e tipizzare
Sistemi sensoriali, recettori, trasduzione sensoriale.		_	
Chemocettori, olfatto e gusto.	della recezione degli	organidi senso per la	glistimoli esterni
Chemocetton, onatto e gusto.	stimoli esterni.	relazione	specifici

Meccanocettori, orecchio, udito ed equilibrio. Saper illustrare il per ciascun organo di Fotocettori, l'occhio e la vista processo di trasduzione senso del segnale operato dai Saper descrivere la LABORATORIO recettori sensoriali. struttura del globo Dissezione dell'occhio ovino e bovino. Saper delineare il oculare, della retina e Osservazione microscopica di preparati istologici percorso delle vie dell'orecchio interno. deiprincipali organi di senso. sensoriali fino all'area Chemiorecezione: il senso del gusto (soluzioni corticale specifica. ignote). La percezione degli odori e il suo effetto sul Conoscere la struttura Meccanorecezione: ruolo dei recettori sensoriali dei recettori visivi, nellasensibilità tattile. uditivi, olfattivi, Termopercezione: sensibilità alla temperatura. gustativi e della sensibilità somestesica e le vie nervose ad essi collegate. 3) Apparato endocrino Descrivere le Comprendere Conoscere le principali caratteristiche di un l'importanza degli ghiandole endocrine e gli Ghiandole endocrine. Natura chimica degli ormone e distinguere tra ormoni per controllare, ormoni prodotti da ormoni. Regolazione della secrezione ormonale. ormoni peptidici, modulare e integrare le ciascun organo Meccanismi diazione. dell'apparato endocrino. steroidea e derivati da funzioni del corpo Anatomia macroscopica, microscopica e funzione delle principali ghiandole endocrine aminoacidi. umano in risposta alle Saper dare una dell'organismo: variazioni Elencare e descrivere le definizione funzionale - Ipofisi e ipotalamo dell'ambiente - Tiroide ghiandole endocrine del interno ed esterno. degli ormoni - Paratiroidi corpo umano Comprendere i esemplificando le loro - Surrene associandole alle meccanismi con cui caratteristiche e le loro - Pancreas endocrino rispettive funzioni. operano sistema proprietà. - Sistema endocrino diffuso nervoso Patologia del sistema endocrino: neoplasie Distinguere le cellule e sistema endocrino nei ipofisarie, deficit di GH, eccesso di GH, endocrine dalle cellule processi di controllo, ipotiroidismo e ipertiroidismo, Morbo di Addison, sindrome di Cushing, feocromocitoma. bersaglio. regolazione e Spiegare come viene integrazione LABORATORIO regolata la secrezione dell'organismo. Osservazione microscopica di ormonale distinguendo i istologici di tessuti endocrini (ipofisi, tiroide, surrene, pancreas) Case studies sulle principali meccanismi a feedback patologie endocrine. negativo da quelli a feedback positivo. Individuare i legami e le differenze tra sistema nervoso e sistema endocrino. 4) Apparato riproduttivo Descrivere gli organi Comprendere le Saper descrivere i dell'apparato differenze e la caratteri macroscopici e Apparato genitale maschile: testicoli, vie la funzione dei vari riproduttivo maschile e complementarietà spermatiche, ghiandole annesse, funicolo femminile e le ghiandole organi dell'apparato degliapparati spermatico, genitali annesse. riproduttori riproduttivo maschile e esterni. Gametogenesi. Ruolo degli androgeni: maschile e femminile ruolonella differenziazione e nello sviluppo. che Apparato genitale femminile: ovaie, tube uterine, Individuare gli ormoni permettono la femminile ipofisari e ipotalamici formazione e Saper individuare le varie femminili: vagina. Ormoni estrogeni che controllano la l'incontrodei gameti parti della struttura progesterone. Ciclo ovarico. Ciclo uterino. produzione degli ormoni per consentire la microscopica di una Controllo e regolazione della funzione ovarica. La ghiandola mammaria. maschili e femminili e nascita di cellula spermatica. Le malattie sessualmente trasmissibili e la loro un nuovo individuo. prevenzione. descrivere i loro effetti Saper descrivere a grandi LABORATORIO sull'organismo. linee il ciclo ovarico-Osservazione microscopica di preparati istologici uterino e la ghiandola (testicolo, dotti efferenti, epididimo, dotto deferente, prostata; ovaio, follicoli, ovociti, corpo luteo, mammaria. tuba, endometrio, vagina e ghiandola mammaria) 5) La Fecondazione. La gravidanza e lo Descrivere il meccanismo Descrivere il processo Acquisire la sviluppoembrionale e fetale della fecondazione. consapevolezza che il di fecondazione e le Distinguere zigote, processo di tappe della gravidanza. Fecondazione. Metodi per il controllo delle embrione e feto. fecondazioneinnesca Saper descrivere a grandi nascite. Eventi principali dello sviluppo Descrivere le tappe della nella donna una le principali misure di embrionale dalla prima alla 4 settimana, cenni complessa serie di sullo sviluppo fetale.

eventi

Modificazioni anatomiche e fisiologiche della	segmentazione, il	che portano allo sviluppo	contraccezione.	
gravidanza.	processo di impianto			

Il monitoraggio della gravidanza e la diagnostica dell'embrione in utero, la di un organismo prenatale (test di gravidanza, prelievi ematici, formazione dei foglietti completo e ecografia, amniocentesi, embrionali e delle autonomo. villocentesi)Il parto (cenni) Apprendere un membrane bagaglio Comprendere extraembrionali. l'importanza LABORATORIO Spiegare struttura e del Il partogramma. Descrizione e analisi di casi. monitoraggio funzione della placenta. della gravidanza e acquisire Descrivere gli eventi bagaglio culturale legati al secondo e terzo spendibile per questa trimestre di gravidanza. esperienza di vita. Conoscere le tecniche principali di diagnostica prenatale. 6) Epidemiologia e prevenzione delle Interpretazione dei dati Distinguere i diversi Saper definire gli scopi <u>principal</u>i epidemiologici. della prevenzione patologie cronico-degenerative di malattie cronico-Individuare i degenerative, primaria, secondaria e La transazione epidemiologica e le malattie non determinanti endogeni individuandone terziaria. trasmissibili. Invecchiamento della popolazione. ed esogeni che possono fattori dirischio. Definire i principali malattie cardiovascolari: aterosclerosi, ipertensione, cardiopatia ischemica, vasculopatie influenzare la comparsa interventi di fattori di rischio cerebrali, ictus. di malattie cronicoprevenzione, metodi cardiovascolare. Le malattie dell'apparato respiratorio: le degenerative. di diagnosi e terapie Conoscere broncopneumopatie croniche ostruttive (BPCO); Descrivere le principali disponibili. sommariamente i quadri bronchite cronica, asma bronchiale, enfisema. Le malattie cronico Saper mettere in clinici delle principali riacutizzazioni delle BPCO. degenerative, definendo relazione i patologie cronico-Le patologie neurodegenerative: demenza di Alzheimer, Morbo di Parkinson, Sclerosi Multipla, fattori di rischio e determinanti degenerative. Sclerosi Laterale Amiotrofica modalità di prevenzione. individuali, Distinguere le due Il Diabete Mellito: Classificazione dei tipi di Riconoscere gli aspetti comportamentali e principali forme di diabete mellito. Epidemiologia. Il pancreas metabolici con le clinici delle principali diabete mellito, endocrino. Biosintesi, secrezione e azione malattie cronicomalattie indicando le possibili dell'insulina. Patogenesi del Diabete Mellito di degenerative. cardiovascolari. complicanze e le relative tipo 1. Patogenesi del Diabete Mellito di tipo 2. Indicare i principali Progettare interventi strategie preventive. Forme monogeniche geneticamente definite di fattori di rischio e le di prevenzione Diabete Mellito (MODY). Patogenesi delle complicanze acute del diabete (chetoacidosi misure di profilassi delle primaria, secondaria diabetica, stato iperosmolare non chetotico). cardiopatie inschemiche e e terziaria. Morfologia del diabete e delle sue complicanze delle ischemie cerebrali. Comprendere le tardive (aterosclerosi accelerata, microangiopatia Definire le misure di diabetica, nefropatia diabetica, neuropatia broncopneumatie e prevenzione e diabetica, complicanze oculari). Monitoraggio del indicare i possibili progettare degli livello di controllo glicemico. Principi generali di interventi di trattamento del diabete. Le insuline sintetiche disponibili in commercio educazione sanitaria. Essere capace di inserire le attività di prevenzione per le malattie cronicodegenerative nello stile interventi preventivi. di vita delle persone. LABORATORIO Saper discutere Analisi di grafici: transazione epidemiologica, l'eziologia del diabete di invecchiamento della popolazione, principali cause tipo I e II, riconoscere i di morte in Italia. fattori di rischio, il Determinazione del rischio cardiovascolare. Progetto cuore ISS. quadro clinico e le Osservazione di preparati industriali e immagini possibili complicanze. tratte da atlanti di istologia sulle principali malattie Conoscere e interpretare neurodegenerative. le principali analisi di Il Diabete Mellito: laboratorio usate nella - Determinazione della glicemia. Stick glicemico. diagnosi e nel Striscia reattiva monitoraggio del - La curva da carico orale di glucosio (OGTT) diabete Descrivere il ruolo dell'insulina nella terapia del diabete mellito. Distinguere le modalità 7) Le malattie genetiche Saper costruire e Distinguere mutazioni

Mutazioni genomiche. Mutazioni cromosomiche. Mutazioni geniche. Malattie citogenetiche o cromosomiche. Le anomaliestrutturali e numeriche dei cromosomi. -Malattie citogenetiche con alterazioni strutturali degli autosomi (Sindrome del cri du chat)	di trasmissione e i diversi criteri di classificazione delle patologie genetiche. Riconoscere gli aspetti clinici delle principali	interpretare alberi genealogici. Saper analizzare cariotipiumani patologici individuandone anche le tecniche di colorazione.	geniche, cromosomichee genomiche. Elencare le più importanti sindromi da alterazione strutturale del numero di
--	--	--	---

-Malattie citogenetiche con alterazioni numeriche degli autosomi (Trisomia 21) -Malattie citogenetiche con alterazione numeriche dei cromosomi sessuali (Sindrome di Klinefelter, Sindrome di Turner, Sindrome XYY) Malattie mendeliane. Modalità di trasmissione delle malattie monogeniche (difetti enzimatici e loro conseguenze, difetti dei recettori e dei sistemi di trasporto, alterazioni della struttura, della funzione o della quantità delle proteine non enzimatiche). -Malattie autosomiche dominanti (sferocitosi ereditaria, malattia di Huntington, osteogenesi imperfetta, ipercolesterolemia familiare) -Malattie autosomiche recessive (Albinismo, Talassemia, Anemia falciforme, Fibrosi cistica, Fenilchetonuria, Galattosemia, malattie da accumulo lisosomiale) Malattie legate al cromosoma X (Emofilia A e B, Daltonismo, Carenza di G6PD, Distrofia muscolare di Duchenne) Malattie causate da mutazione di triplette ripetute (Sindrome dell'X fragile) -Malattie causate da mutazione di geni mitocondriali (Neuropatia ottica ereditaria di Leber) - Imprinting genomico (Sindrome di Prader-Willi e Sindrome di Angelman) Malattie con ereditarierà multifattoriale (Labiopalatoschisi, Spina bifida, Diabete mellito) Diagnosi delle malattie genetiche	dovute ad anomalie di sviluppo. Analizzare le principali tecniche di diagnosi delle malattie genetiche ed essere in grado di interpretarne i risultati. Individuare da un albero genealogico il tipo di ereditarietà di una malattia.	Saper inquadrare il ruoloed i compiti del consulente genetico.	cromosomi e saperne illustrare almeno una. Saper illustrare almeno una malattia monofattoriale recessiva, una dominante e una legata al sesso (X-linked) Saper illustrare a grandi linee i metodi di indagine basati sulla genetica classica e molecolare.
LABORATORIO Risoluzione di problemi di genetica mendeliana, quadrati di Punnett, analisi di alberi genealogici. Allestimento, colorazione ed osservazione di una piastra metafasica per la ricostruzione del cariotipo. Interpretazione e analisi del cariotipo.			

3. Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare - Educazione civica (descrizione di conoscenze, abilità e competenze che si intendono raggiungere o sviluppare)
Si rimanda alla programmazione del consiglio di classe

4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

[Indicare un eventuale orientamento personale diverso da quello inserito nel PTOF e specificare quali hanno carattere formativo e quale sommativo]

- Prove strutturate: test a scelta multipla, a domande con spazio assegnato, decodifica di materiale (lettura vetrini, atlanti etc.)
- Simulazione con problem-solving
- Prove pratiche di laboratorio per verificare
- -le competenze acquisite sia in ambito teorico che nell'applicazione in campo;
- -capacità di progettazione e di conduzione di semplici esperienze;
- -analisi e interpretazione dei risultati
- -capacità decisionali consapevoli

5. Criteri per le valutazioni

(fare riferimento a tutti i criteri di valutazione deliberati nel Ptof aggiornamento triennale 22/25; indicare solo le variazioni rispetto a quanto inserito nel PTOF))

La verifica costituirà parte integrante dell'attività della disciplina, con funzione sia formativa, per orientare e sostenere i processi di apprendimento dei singoli alunni, che sommativa, di controllo del conseguimento degli obiettivi programmati.

Attraverso vari tipi di prova, quali compiti tradizionali, test, prove strutturate e semistrutturate, colloqui orali, questionari, si procederà a verificare sia la conoscenza degli argomenti, che le competenze acquisite e la capacità di ragionamento di ogni alunno, nonché il grado generale di apprendimento della classe, al fine di intervenire eventualmente per colmare le carenze.

Se sarà necessario, una parte delle prove orali potrà essere sostituita da prove scritte, strutturate in modo da rappresentare attendibilmente prove di tipo orale. Inoltre si cercherà di promuovere la valutazione personale di compiti e interrogazioni, facendo rilevare all'alunno gli errori.

6. Metodi e strategie didattiche

(in particolare indicare quelle finalizzate a mantenere l'interesse, a sviluppare la motivazione all'apprendimento, al recupero di conoscenze e abilità, al raggiungimento di obiettivi di competenza)

Le lezioni verranno affrontate con modalità in parte frontale, fornendo schemi di lavoro e metodologie per affrontare lo studio della materia, in parte come partecipate.

Gli alunni verranno stimolati ad affrontare autonomamente alcuni temi che implicano collegamenti tra più unità formative e a esporre lavori di gruppo in PowerPoint per il raggiungimento della competenza del progettare, del collaborare e del risolvere problemi utilizzando un proprio metodo di lavoro

- Lezioni frontali
- Lezioni multimediali
- Attività di laboratorio
- Apprendimento cooperativo
- Didattica per progetti
- Attività di laboratorio
- Apprendimento cooperativo

Pisa li 7/12/2022	II/la docente Cristius.	Bon to li