

PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2023/24

Nome e cognome del docente FRANCESCA ROSSI e LUISELLA MASSEI

Disciplina insegnata IGIENE, ANATOMIA, FISIOLOGIA

Libro/i di testo in uso

IL CORPO UMANO. Anatomia, fisiologia e salute. Autore: Elaine N. Marieb. Editore: Zanichelli IGIENE E PATOLOGIA. Autori: Amendola, Messina, Pariani Editore: Zanichelli

Classe e Sezione

3L

• <u>Obiettivi trasversali indicati nel documento di programmazione di classe e individuati dal dipartimento</u>

COMPETENZE CHIAVE	CAPACITÀ (DA CONSOLIDARE NEGLI ULTIMI DUE ANNI DEL TRIENNIO)
Imparare ad imparare	Essere capace di: organizzare e gestire il proprio apprendimento individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione e di formazione (formale, non formale ed informale), anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro; utilizzare un proprio metodo di studio e di lavoro;
Progettare	elaborare e realizzare attività seguendo la logica della progettazione, elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti
Comunicare	Essere capace di :
Collaborare/partecipa	re lavorare e interagire con gli altri in precise e specifiche attività

	collettive
	collettive;
	interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.
Agire in modo autonomo e responsabile	Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità.
	Essere capace di :
Risolvere problemi	comprendere, interpretare ed intervenire in modo personale rispetto agli eventi che si presentano. Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, accogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni, utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline;
Individuare collegamenti e relazioni	individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica
Acquisire/interpretare l'informazione ricevuta	acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

- strategie metodologiche comuni (se indicate nel documento di programmazione del CdC)
- Il CDC discute e decide i seguenti comportamenti comuni nei confronti della classe, diretti a migliorare i risultati del processo di insegnamento/apprendimento:
- Sollecitare il rispetto delle norme di comportamento concordate atte a garantire un atteggiamento rispettoso e democratico
- Potenziare le capacità di esporre in modo corretto e di rielaborare i concetti acquisiti in maniera personale.
- Favorire I acquisizione di un metodo di studio proficuo non mnemonico
- Potenziare l abitudine all ascolto e alla comunicazione
- Assumere comportamenti costruttivi all interno del gruppo classe
- Migliorare la consapevolezza dei propri diritti e doveri
- Sviluppare una coscienza multiculturale e aperta alla diversità
- Acquisire/potenziare un metodo di studio efficace ed autonomo
- Potenziare le capacità espositive
- Acquisire tecniche di comunicazione attraverso la specificità dei vari linguaggi
- Sviluppare le capacità di analisi e sintesi

• <u>Indicare le competenze che si intende sviluppare o i traguardi di competenza</u> (fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)

Saper analizzare i contenuti proposti e cogliere le relazioni interdisciplinari Essere in grado di organizzare un progetto di lavoro o un approfondimento Saper registrare, ordinare e correlare dati

Acquisire metodi, concetti e atteggiamenti indispensabili per porsi domande, osservare e comprendere il mondo naturale e quello delle attività umane e contribuire al loro sviluppo e rispetto dell'ambiente e della persona. In questo campo assumono particolare rilievo l'apprendimento incentrato sull'esperienza e l'attività di laboratorio.

• <u>Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in unità di apprendimento o didattiche, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime</u>

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

Uda 1: IL CORPO UMANO: STRUTTURA E FUNZIONI

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di)
Sapersi esprimere utilizzando la terminologia anatomica di base	Saper distinguere i diversi livelli di organizzazione strutturale	Essere in grado di distinguere i piani di riferimento
Conoscere la differenza tra cellule,tessuti, organi, apparati e sistemi	Saper descrivere i principali tessuti dell'organismo	Essere in grado di distinguere le cavità del corpo
Conoscere i meccanismi di controllo omeostatico	Saper distinguere i diversi tipi di organi in base alla loro struttura	Essere in grado di allestire ed osservare preparati istologici riconoscendo i diversi tessuti.

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)
Sapersi esprimere utilizzando la terminologia anatomica di base	Saper distinguere i diversi livelli di organizzazione strutturale
Conoscere la differenza tra cellule, tessuti, organi, apparati e sistemi	Saper allestire ed osservare preparati istologici riconoscendo i diversi tessuti.
Conoscere i meccanismi di controllo omeostatico	Saper distinguere i diversi tipi di organi in base alla loro struttura

UdA 2: I TESSUTI DEL CORPO UMANO

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di)
Saper dare una corretta definizione di tessuto	Saper elencare le caratteristiche e le funzioni dei 4 tipi di tessuti dell'organismo umano	Essere in grado di riconoscere i diversi tessuti dall'osservazione di vetrini al microscopio
OBIETTIVI MINIMI		

Conoscenze Abilità (sapere) (saper fare)

Saper dare una corretta definizione di Saper elencare le caratteristiche e le funzioni tessuto dei 4 tipi di sistemi dell'organismo umano

Uda 3: LE MEMBRANE DEL CORPO E L'APPARATO TEGUMENTARIO

Conoscenze Abilità Competenze (sapere) (saper fare) (essere in grado di) Conoscere la classificazione Saper indicare le principali Essere in grado di localizzare le delle membrane del corpo caratteristiche delle membrane del corpo membrane del corpo Conoscere struttura e funzioni Saper descrivere i tessuti che Essere in grado di descrivere dell'apparato tegumentario compongono la cute struttura e funzioni degli annessi cutanei

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze
(sapere)
Conoscere la classificazione delle membrane
del corpo
Conoscere struttura e funzioni dell'apparato
tegumentario

Abilità
(saper fare)
Saper indicare le principali caratteristiche delle
membrane del corpo
Saper descrivere i tessuti che compongono la cute

UdA 4: IL SISTEMA SCHELETRICO

Conoscenze
(sapere)
Saper elencare le principali ossa che compongono lo scheletro umano

Abilità (saper fare)
Saper indicare struttura e funzioni delle articolazioni nello scheletro le principali ossa

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze (sapere) Abilità (saper fare)
Saper elencare le principali ossa che compongono lo scheletro umano Saper indicare struttura e funzioni delle articolazioni

UdA 5: IL SISTEMA MUSCOLARE

Abilità Competenze Conoscenze (sapere) (saper fare) (essere in grado di) Conoscere il meccanismo Saper descrivere i 3 tipi di Essere in grado di analizzare gli muscoli presenti della contrazione effetti dell'attività fisica sui nell'organismo muscoli Saper elencare i principali Conoscere l'attività del Essere in grado di analizzare i tipi muscolo scheletrico muscoli scheletrici di movimento del corpo

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze
(sapere)
Conoscere il meccanismo della contrazione
Conoscere l'attività del muscolo scheletrico
Abilità
(saper fare)
Saper descrivere i 3 tipi di muscoli presenti nell'organismo
Saper elencare i principali muscoli scheletrici

UdA 6: L'IGIENE E L'EDUCAZIONE ALLA SALUTE (UdA di Educazione civica)

Conoscenze Abilità Competenze (sapere) (saper fare) (essere in grado di)

Conoscere le cause e i fattori definizione di salute, igiene e diverse cause di malattia.

malattia.

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze Abilità (sapere) (saper fare)

Conoscere le cause e i fattori di rischio di Saper formulare una corretta definizione di

alcune malattie. salute, igiene e malattia.

Uda 7: LE MALATTIE INFETTIVE

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)	Competenze (essere in grado di)
Conoscere alcune malattie infettive e le loro principali modalità di trasmissione.	Saper scegliere ed interpretare i test per la diagnosi delle malattie infettive	Essere in grado di individuare le modalità di trasmissione degli agenti infettivi
Conoscere il decorso clinico e la diagnosi di alcune malattie infettive .	Saper individuare il materiale per compilare schede che descrivono alcune malattie infettive.	Essere in grado di progettare interventi di prevenzione delle malattie per la tutela della salute

OBIETTIVI MINIMI

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)
Conoscere alcune malattie infettive e le loro principali modalità di trasmissione.	Saper scegliere ed interpretare i test per la diagnosi delle malattie infettive
Conoscere il decorso clinico e la diagnosi di alcune malattie infettive .	Saper individuare il materiale per compilare schede che descrivono alcune malattie infettive.

UdA 8: IL SANGUE

Conoscenze (sapere) Conoscere gli elementi figurati del sangue	Abilità (saper fare) Saper individuare le funzioni degli elementi figurati del sangue	Competenze (essere in grado di) Essere in grado di riconoscere la compatibilità dei gruppi sanguigni
OBIETTIVI MINIMI		
Conoscenze	Abilità	Competenze

(sapere)(saper fare)(essere in grado di)Conoscere gli elementiSaper individuare le funzioniEssere in grado di riconoscere lafigurati del sanguedegli elementi figurati delcompatibilità dei gruppisanguesanguigni

Uda 9: L'APPARATO CARDIOVASCOLARE

Abilità Competenze Conoscenze (saper fare) (essere in grado di) (sapere)

Localizzare e descrivere il Saper distinguere arterie, Essere in grado di conoscere il

vene e capillari cuore significato

dell'elettrocardiogramma e della pressione sanguigna Essere in grado di descrivere i Saper descrivere la Riconoscere l'origine dei toni

cardiaci e collegarli alle circolazione sistemica e principali rami delle arterie e strutture valvolari che li polmonare vene maggiori

generano

OBIETTIVI MINIMI

Abilità Conoscenze (saper fare) (sapere)

Localizzare e descrivere il cuore Saper distinguere arterie, vene e capillari

Uda 10: IL SISTEMA LINFATICO E IL SISTEMA IMMUNITARIO

Abilità Conoscenze Competenze (sapere) (saper fare) (essere in grado di) Saper indicare le funzioni Essere in grado di definire e Conoscere la struttura e le funzioni del sistema generali del sistema linfatico confrontare l'immunità specifica linfatico e aspecifica vaccinazioni Saper spiegare come agiscono Conoscere le Essere in grado di descrivere i meccanismi d'azione degli

anticorpi

obbligatorie e facoltative gli anticorpi

OBIETTIVI MINIMI

Abilità Conoscenze (sapere) (saper fare)

Conoscere la struttura e le funzioni del Saper indicare le funzioni generali del sistema

sistema linfatico linfatico

Conoscere le vaccinazioni obbligatorie e Saper spiegare come agiscono gli anticorpi

facoltative

PROGRAMMAZIONE LABORATORIO 3L

- 1. Osservazione e comprensione dei riferimenti anatomici per lo studio del corpo umano
- 2. Esercitazione sulla posizione anatomica, termini di posizione, regioni, piani di sezione, cavità con ausilio di modelli anatomici presenti in laboratorio: scheletro umano e modello corpo umano.
- 3. I tessuti del corpo umano: tessuto epiteliale (caratteristiche e classificazione, epiteli ghiandolari), tessuto connettivo (caratteristiche e classificazione), tessuto muscolare (scheletrico, cardiaco e liscio), tessuto nervoso (la glia e i
- 4. Uso del microscopio ottico per l'osservazione dei vetrini istologici dei tessuti del corpo umano

- 5. Osservazione al microscopio delle cellule della mucosa boccale.
- 6. Processazione dei preparati istologici: dal prelievo alla colorazione e al montaggio su vetrino.
- 7. Le proprietà delle ossa e i componenti delle ossa (riconoscimento dell'osseina e dei sali di calcio).
- 8. Studio della struttura tessuto osseo mediante la combustione e demineralizzazione di osso di pollo.
- 9. Le leve nel corpo umano: considerare lo scheletro come un insieme di leve
- 10. Classificazione delle membrane del corpo: membrane epiteliali e membrane connettivali.
- 11. L'apparato tegumentario: funzioni generali dell'apparato tegumentario, la struttura della cute (epidermide e derma), gli annessi cutanei (le ghiandole della cute.).
- 12. La composizione e le funzioni del sangue: il plasma e gli elementi corpuscolati
- 13. Come si fa uno striscio di sangue e colorazione di May Grunwald-Giemsae
- 14. Osservazione di vetrini istologici del sangue e vasi sanguigni.
- 15. Determinazione dei gruppi sanguigni con sangue e sieri sintetici.
- 16. Elettroforesi delle sieroproteine: descrizione della tecnica, della corsa elettroforetica su carta di nitrocellulosa, colorazione e diafanizzazione, utilizzo del densitometro. Significato dei tracciati elettroforetici delle sieroproteine
- 17. Dissezione di cuore suino: riconoscimento delle strutture cardiache
- Attività o moduli didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare Educazione civica (descrizione di conoscenze, abilità e competenze che si intendono raggiungere o sviluppare)

Educazione alla salute e prevenzione delle malattie infettive.

• 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; esplicitare se previste le tipologie di verifica legate ad ADID o attività di DDI)

Prove strutturate per la valutazione della conoscenza e comprensione dei contenuti.

Prove semistrutturate per valutare anche le capacità di analisi e sintesi.

Colloqui individuali per rilevare altre abilità, quali l'organizzazione della risposta aperta e le capacità espressive e di collegamento, non rilevabili con le prove precedenti.

 <u>Criteri per le valutazioni (fare riferimento anche</u> ai criteri di valutazione delle ADID, delibera CD 28/05/2020)

(se differiscono rispetto a quanto inserito nel PTOF)

Alla fine di ogni UdA verrà proposta una prova sommativa scritta per accertare le conoscenze acquisite. Tale prova si considera superata se lo studente ottiene un punteggio maggiore o uguale a 6/10.

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)

Lezione frontale ed interattiva

Realizzazione di schemi e mappe concettuali

Esercitazioni individuali e lavori di gruppo

Utilizzo di audiovisivi e di supporti informatici

Attività di laboratorio: analisi della struttura della lingua suina e dei reni di coniglio; analisi dei principali

principi nutritivi di alcuni alimenti; analisi delle urine.

I materiali e gli strumenti utilizzati sono: libro di testo, fotocopie, articoli di giornale e riviste scientifiche, modellini e atlante anatomico, audiovisivi e lavagna interattiva.

Pisa, li 26 novembre 2023

I docenti FRANCESCA ROSSI LUISELLA MASSEI