



Ministero dell'istruzione e del merito

Liceo "G. Mazzini" Linguistico - Scienze umane - Economico sociale

Sede centrale: Viale Aldo Ferrari, 37 - 19122 La Spezia Tel. 0187743000 Fax 0187743208

Succursale: Via A. La Marmora, 32 - 19122 La Spezia Tel. 3456805457

C.F. 80011230119 P. Iva 01195940117 Web:

www.liceomazzini.edu.it Peo: sppm01000d@istruzione.it Pec: sppm01000d@pec.istruzione.it

PROGRAMMA FINALE ANNO SCOLASTICO 2023-24

CLASSE: 5H

MATERIA: Scienze naturali

INSEGNANTE: R. DELLEANI

Testo: S. Mader " Immagini e concetti della biologia. Il corpo umano" Ed.: Zanichelli

Curtis Barnes... "Percorsi di scienze naturali" Ed.: Zanichelli

Sito WEB : <https://learn.genetics.utah.edu>

Biotecnologie

Definizione e scopi delle biotecnologie. Differenze tra biotecnologie tradizionali e innovative.

Enzimi di restrizione: il loro utilizzo.

Clonaggio genico e utilizzo dei batteri nella tecnologia del DNA ricombinante.

Ingegneria genetica (tecnologia del DNA ricombinante) modalità: aggiunta, alterazione o eliminazione di un gene.

Prodotti realizzati con questa tecnica: insulina, GH, vaccini, chimosina.

OGM

Cosa sono gli organismi geneticamente modificati.

Applicazioni delle tecniche degli OGM in microorganismi, piante e animali (golden rice, produzioni vegetali con maturazione ritardata, latte con arricchimenti proteici, batteri ricombinanti, cavie da laboratorio ricombinanti...).

Vantaggi e svantaggi, dibattito etico. Normativa europea e italiana

Clonazione

Definizione. Clonazione batterica e animale.

Finalità: Riproduttiva e Terapeutica.

SCNT: Trasferimento nucleare di una cellula somatica per clonazione mammiferi.

Finalità Terapeutiche della Clonazione e Cellule Staminali

Cosa sono le cellule staminali. Come si possono dividere (embrionali e adulte).

Proprietà delle cellule staminali. Clonazione delle cellule staminali embrionali.

Utilizzo delle cellule staminali nei trapianti dei tessuti umani.

Problemi etici, legislazione in Europa, Italia, principali paesi anglofoni.

L'ORGANIZZAZIONE DEL CORPO UMANO

I livelli di organizzazione e gli apparati del corpo.

Il mantenimento dell'omeostasi: i sistemi a feed-back negativo.

LE CELLULE E I TESSUTI

Le cellule organizzate nei tessuti: Il tessuto epiteliale. Le caratteristiche generali del t.e.. Gli epiteli di rivestimento. L'epitelio ghiandolare.

Il tessuto connettivo. Le caratteristiche generali del t.c. La matrice extracellulare. La classificazione dei t. c. Il tessuto muscolare.

APPARATO TEGUMENTARIO

La cute, le funzioni. La struttura della cute. L'epidermide e le cellule: cheratina, melanociti. Il processo di cheratinizzazione. Il derma .

Il sonno è indispensabile per il corretto funzionamento del corpo..

SISTEMA SCHELETRICO

Le funzioni dello scheletro .

La struttura delle ossa: struttura macroscopica.

Le ossa sono costituite da tessuti irrorati e innervati. Cellule principali dell'osso: osteoblasti osteociti osteoclasti. Il t.o. compatto. Il t.o. spugnoso. Funzioni del midollo osseo. Il rimodellamento osseo. Osteoporosi.

SISTEMA MUSCOLARE

Le funzioni. I tre tipi di t.m.: scheletrico cardiaco e liscio.

Il t. m. scheletrico: l'istologia. La contrazione e il rilassamento del muscolo scheletrico. Il meccanismo di scivolamento dei filamenti di actina e miosina.

ATP per la contrazione muscolare proviene da 3 fonti. Le fibre muscolari rapide e lente.

SISTEMA NERVOSO

Le funzioni del tessuto nervoso. Organizzazione generale del S.N: Centrale e Periferico

Morfologia del neurone e classificazione. La trasmissione sinaptica e il potenziale d'azione.

La comunicazione tra neuroni avviene a livello delle sinapsi.

Struttura del midollo spinale: protezione e rivestimenti, anatomia interna: sostanza grigia e bianca.

Funzioni del midollo spinale e arco riflesso.

Sistema Nervoso Centrale : Encefalo: le parti principali. Tronco encefalico Diencefalo:talamo, ipotalamo. Mesencefalo. Cervelletto. Corteccia cerebrale. Il sistema limbico. Loro funzioni.

Sistema Nervoso Periferico: Somatico e Autonomo, attività del SNA: simpatico e parasimpatico.

Modalità di azione di alcune sostanze psicoattive.

SISTEMA CARDIOVASCOLARE

Le funzioni.

Sangue : le funzioni e morfologia: plasma sanguigno; globuli rossi: morfologia e funzioni; globuli bianchi: morfologia e funzioni; piastrine . Gruppi sanguigni. Emopoiesi

Cuore: morfologia. Origine del battito cardiaco: pace maker.

Struttura e funzioni dei vasi sanguigni: tipi di vasi sanguigni. Le arterie. I vasi capillari. Le vene.

Il circuito sistemico e polmonare.

SISTEMA RESPIRATORIO

Le funzioni. Organi principali dell'apparato respiratorio . Inspirazione ed espirazione. Caratteristiche della superficie respiratoria.

Lo scambio dei gas: la ventilazione, la respirazione esterna, la respirazione interna.

Danni da fumo.

SISTEMA IMMUNITARIO

Le funzioni.

Difese aspecifiche: barriere all'ingresso, fagociti, cellule natural killer, risposta infiammatoria.

Difese specifiche: linfociti B e immunità mediata da anticorpi.

La febbre non è sempre negativa.

Immunizzazione con vaccini. Storia dei vaccini.