







Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, 17/19 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE -Sede associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it, www.iistorriani.it

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2022/2023

DOCENTE:	DE LUCA LAURA
DISCIPLINA:	SCIENZE NATURALI
CLASSE:	3 C LSA

Per ogni Modulo svolto vengono indicati i relativi contenuti affrontati.

MODULO	CONTENUTI
Le biomolecole e l'energia (ripasso)	I carboidrati: struttura e funzioni.
	I lipidi: struttura e funzioni.
	Le proteine:struttura e funzioni. Gli enzimi.
	Gli acidi nucleici: struttura e funzione.
	Gli organismi e l'energia.
	Metabolismo cellulare e ATP.
	Ipotesi sull'origine della vita.
	L'origine delle biomolecole.
La cellula	Il microscopio (ripasso). Struttura e funzioni delle cellula procariote.
	Struttura e funzioni della cellula eucariote: animale e vegetale.
	Organizzazione subcellulare. Nucleo, citoplasma e organuli
	citoplasmatici:struttura e funzioni.
	Le strutture extracellulari: parete cellulare e matrice extracellulare.
	L'origine delle prime cellule.
	Le membrane cellulari.

	1
	Meccanismi di trasporto: diffusione semplice, osmosi, diffusione facilitata, trasporto attivo, esocitosi ed endocitosi.
Il metabolismo energetico	Processi metabolici. Reazioni di ossidoriduzione (cenni).
	Ossidazione del glucosio e produzione di ATP. Glicolisi e respirazione.
	La via anaerobica: glicolisi e fermentazione.
	Confronto tra processi aerobici e anaerobici.
	La fotosintesi: caratteristiche e prodotti dalla fase luce-dipendente e dal
	ciclo di Calvin.
	La comparsa dell'ossigeno sulla terra.
La divisione cellulare e	Divisione cellulare nei procarioti: scissione binaria
la riproduzione	Divisione cellulare negli eucarioti. Ciclo cellulare, mitosi e citodieresi
	Il controllo del ciclo cellulare. La riproduzione sessuata :Meiosi
	Fasi della meiosi. Meiosi e ciclo vitale.
	Mitosi e meiosi a confronto.
	Il cariotipo umano e anomalie cromosomiche
Organizzazione del corpo umano.	Organizzazione gerarchica degli organismi pluricellulari; dai tessuti
	all'organismo.
	I diversi tessuti animali, le loro particolarità e le loro funzioni.
	Apparati e sistemi
	Omeostasi
Le proprietà delle soluzioni	La solvatazione e idratazione
	Soluzione acquose ed elettroliti.
	Molarità e molalità.
	Le proprietà colligative.
	Legge di Raoult. Solubilità e soluzioni sature.
	Colloidi e sospensioni.
	La solubilità e le soluzioni sature.
	Solubilità, pressione e temperatura.
Le reazioni chimiche	Equazioni di reazione. Calcoli stechiometrici.
	Reagente limitante e reagente in eccesso.
	Reazioni di sintesi e di reazione di decomposizione.
	Reazioni di scambio e reazioni di doppio scambio.

La cinetica di reazione	Il significato di velocità di reazione e i fattori che la possono influenzare.
	La teoria degli urti, l'energia di attivazione.
	Profilo di reazione, stato di transizione e complesso attivato.
	Meccanismo di reazione.
	Equazione cinetica e ordine di reazione.
L'equilibrio chimico	L'equilibrio chimico e la costante di equilibrio.
	Principio di Le Chatelier.
	L'equilibrio tra soluto e corpo di fondo, il prodotto di solubilità.
Gli acidi e le Basi	Le diverse definizioni di acido e base
	Concetto di coppia acido-base coniugati.
	Equilibrio acido-base. Costante acida K _a e costante basica k _b
	Il pH, pHmetro e indicatori.
	Titolazione acido-base
	Soluzioni tampone
	Solution uniquity
Laboratorio	Saggio di riconoscimento di zuccheri, proteine e lipidi negli alimenti
	Estrazione del DNA da frutta
	Osservazione cellule vegetali
	Osservazione degli effetti dell'osmosi sulla membrana di uovo.
	Osservazione di reazioni chimiche con formazione di effervescenza e
	formazione di precipitato: dentifricio dell'elefante, pioggia d'oro, semaforo
	chimico.
	Preparazione di una piastra Petri e semina
	Colorazione di Gram
	Misura del pH e arcobaleno in provetta
	Titolazione acido forte-base forte con prova incognita.
	r
Corso sulla sicurezza	Rischio chimico, etichettatura dei prodotti chimici
	Rischio biologico
	Gestione dell'emergenza.
Educazione civica:	Agenda 2030: goal n°4 istruzione di qualità per tutti e obiettivo n°5 parità di
	genere.
	Il ruolo della donna nel mondo scientifico.
	Preparazione allo spettacolo "Gli occhiali di Rosalind"

Il programma è stato visionato e approvato dai rappresentanti degli studenti della classe.