

LICEO SCIENTIFICO STATALE
J.F. KENNEDY
A.S. 2021/22

SCIENZE CLASSE 5° SEZ. A

Argomenti e percorsi

MODULO DI CHIMICA DEGLI IDROCARBURI

L'atomo di carbonio il concetto di ibridizzazione, gli idrocarburi saturi, alcani e ciclo alcani, la nomenclatura degli alcani, le proprietà fisiche degli alcani, l'isomeria di catena, le reazioni chimiche degli alcani, (sostituzione alogena e acilazione) gli alcheni e gli alchini, la nomenclatura di alcheni e alchini, le isomerie di catena, di configurazione e di doppio/triplo legame, le reazioni chimiche degli alcheni e degli alchini, (sostituzione del doppio/triplo legame idrogenazione, alogenazione e acilazione), la regola del Markovnikov, gli idrocarburi aliciclici e le loro reazioni, gli idrocarburi aromatici, formula di Kekulé (fenomeno di risonanza), le reazioni di sostituzione elettrofila, (fase lenta e veloce) le isomerie orto/meta/para, i derivati del benzene.

La classificazione dei composti funzionali: generalità, gli alcoli, proprietà fisiche degli alcoli, i poli alcoli, le reazioni di preparazione degli alcoli e dei fenoli; gli eteri, nomenclatura degli eteri e le reazioni di preparazione degli eteri, le aldeidi, proprietà fisiche delle aldeidi, nomenclatura delle aldeidi e le reazioni di preparazione delle aldeidi; i chetoni, proprietà fisiche dei chetoni, nomenclatura e le reazioni di preparazione dei chetoni; gli acidi, le proprietà fisiche degli acidi, gli acidi policarbossilici, gli idrossiacidi e gli acidi grassi superiori, i derivati esteri e ammidi degli acidi, le reazioni di preparazione degli acidi, le reazioni di ionizzazione, le reazioni di neutralizzazione, le reazioni di esterificazione, la produzione delle anidridi, la produzione delle ammidi; le ammine, le proprietà fisiche delle ammine, le reazioni di preparazione delle ammine; le ammidi, le proprietà fisiche delle ammidi.

MODULO DI BIOCHIMICA:

I carboidrati: il carbonio e l'isomeria ottica; i monosaccaridi con proiezione di Fisher e di Haworth (gliceraldeide, diidrossiacetone, ribosio, deossiribosio, ribuloso, glucosio, fruttosio e galattosio) le forme α e β ; i disaccaridi: reazione di condensazione fra monosaccaridi e formazione del legame glicosidico planare e sfalsato (maltosio, saccarosio, cellobiosio, lattosio); i polisaccaridi: differenze fra amido cellulosa, chitina e glicogeno. I lipidi: classificazione e reazione di sintesi di un lipide i lipidi saponificabili, reazione di saponificazione di un lipide, l'importanza dei fosfolipidi; i lipidi non saponificabili (isoprene, steroidi). Le proteine: polimeri di amminoacidi: i 20 tipi di amminoacidi, le strutture acido_base e ionica dipolare; comportamento chimico degli amminoacidi; la reazione di condensazione fra amminoacidi e formazione del legame peptidico; le strutture delle proteine e le funzioni biologiche delle proteine; i derivati proteici: gli enzimi e la loro azione; il modello ad adattamento indotto, la regolazione a feedback positivo e feedback negativo, le vitamine: generalità e funzioni co_enzimatiche le vitamine idrosolubili e liposolubili. Le trasformazioni chimiche all'interno della cellula: anabolismo e catabolismo, le vie metaboliche convergenti, divergenti e cicliche; l'ATP e la sua funzione idrolitica, i trasportatori di elettroni NAD^+ e FAD, le loro molecole e le reazioni incomplete; la regolazione dei processi metabolici; il metabolismo dei carboidrati: la via principale della glicolisi, reazioni della fase di preparazione e le reazioni della fase di produzione; il prodotto intermedio acido piruvico, la reazione di fermentazione lattica e alcolica; il controllo della glicolisi e la via dei pentosofosfati; il metabolismo terminale, la decarbossilazione ossidativa dell'acido piruvico e il suo derivato acetil_CoenzimaA; il ciclo degli acidi e la catena respiratoria finale, l'importanza dell'ATP_sintasi. Il bilancio energetico finale; il metabolismo dei lipidi: la β _ossidazione degli acidi grassi; l'energia prodotta dai corpi chetonici; la biosintesi degli acidi grassi nel fegato; il metabolismo degli amminoacidi: la transaminazione reversibile del gruppo α _amminico; la deaminazione ossidativa del glutammato; il ciclo dell'urea; amminoacidi precursori di biomolecole. I caratteri generali della fotosintesi, reazioni luce_ dipendenti e reazioni_ luce indipendenti nel

ciclo degli zuccheri, il bilancio finale della fotosintesi, gli adattamenti delle piante all'ambiente e la fotorespirazione.

MODULO DI GENETICA

La genetica dei virus, e la diagnosi e prevenzione. I virus animali: cicli virali. I geni si spostano: coniugazione, trasduzione generalizzata e specializzata, il trasferimento genico orizzontale. La clonazione e l'editing genomico, il CRISPR/Cas9, genomica comparativa e funzionale. L'origine e la diffusione delle epidemie virali. Le biotecnologie e l'uomo, le biotecnologie in agricoltura, le biotecnologie per l'ambiente e l'industria, le biotecnologie in ambiente biomedico, biotecnologie e animali transgenici.

MODULO DI GEOGRAFIA FISICA:

L'atmosfera: composizione e struttura dell'atmosfera, l'effetto_serra, l'ozonosfera, la radiazione solare l'irraggiamento e il bilancio radiativo, masse d'aria e fronti, i venti e la loro classificazione, cicloni e anticicloni.

La circolazione generale dell'atmosfera, l'umidità atmosferica, condensazione e sublimazione del vapore acqueo, le nebbie, le nubi, le precipitazioni, i temporali, i cicloni tropicali ed extratropicali, le correnti a getto. I climi: la classificazione dei biomi, il concetto di clima con fattori ed elementi, la classificazione dei climi di Köppen, il clima in Italia.

MODULO DI GEOLOGIA:

La struttura interna del pianeta Terra, e la sua dinamica endogena, il modello terrestre e i materiali all'interno della terra, il comportamento dell'onda longitudinale e le superfici di discontinuità, la composizione della crosta continentale e della crosta oceanica; il campo geomagnetico: origine e comportamento, le coordinate del campo geomagnetico; il paleomagnetismo, le fasce di Van Allen la dinamica superficiale: dall'isostasia alla deriva dei continenti, l'analisi dei fondali oceanici, placche e margini, la dinamica delle placche nella genesi oceanica, nei sistemi arco_fossa e nelle orogenesi.

Testi adottati: Sadava, Hillis, Craig Heller, Berenbaum, Posca: "Chimica organica, biochimica, e biotecnologie" Ed. Zanichelli; Bosellini: "La dinamica endogena della Terra" Ed. Bovolenta/Zanichelli Bosellini: "L'atmosfera i suoi fenomeni e i climi" Ed. Bovolenta/Zanichelli

La docente

I rapp.ti degli studenti

Tamara Nale

Pelliccia Andrea – Polese Giulia

Roma lì 8 giugno 2022