**LICEO CLASSICO**

**“JACOPO STELLINI” - UDINE**

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE NATURALI

**Anno Scolastico 2020/2021**

 **Materie coinvolte: Chimica, Scienze della Terra, Biologia**

La programmazione disciplinare di scienze naturali si propone di perseguire il conseguimento delle competenze di base per l’asse scientifico tecnologico previste dalla certificazione ministeriale (D.M. 27/01/2010 n. 9). A tal fine il Dipartimento ha stabilito di collocare lo studio delle scienze della terra, unitamente ad un primo approccio allo studio della chimica, al primo anno e di privilegiare i nuclei tematici fondanti di seguito indicati, di cui ha individuato le abilità e le competenze che lo studente dovrà raggiungere. Tali nuclei tematici avranno livelli di approfondimento adeguati al diverso contesto culturale di ogni classe e adattamenti aderenti alla programmazione di ciascun Consiglio di Classe.

Dal secondo anno si svolgerà il programma relativo allo studio della biologia che avrà termine al quarto anno di liceo. Per quanto riguarda lo studio della chimica, dopo un biennio propedeutico, si passerà allo svolgimento degli argomenti necessari per la preparazione agli studi universitari di tipo scientifico – sanitario approfondendo, con gli allievi interessati e con moduli specifici, i temi e gli esercizi applicativi.

Per il quinto anno il Dipartimento di scienze naturali, secondo le disposizioni ministeriali, prevede lo studio conclusivo della chimica organica e della biochimica per giungere ad una introduzione alle biotecnologie. Saranno infine ripresi gli argomenti di biologia relativi alle dinamiche energetiche delle piante e degli animali con la fotosintesi e il metabolismo di zuccheri, lipidi e proteine, per concludere con le dinamiche terrestri e le principali teorie formulate per illustrare questi fenomeni.

**PROGRAMMAZIONE Primo Biennio: CLASSI Prime LICEO**

**Anno Scolastico 2020-2021**

**COMPETENZE DISCIPLINARI SCIENZE NATURALI**

1. Sapere effettuare connessioni logiche.
2. Riconoscere o stabilire relazioni.
3. Classificare.
4. Formulare ipotesi in base ai dati forniti.
5. Trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate.
6. Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici.
7. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte allo sviluppo scientifico e tecnologico della società moderna.

**COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA (DM n. 139 del 22/8/2007)**

1. Imparare a imparare
2. Progettare
3. Comunicare
4. Collaborare e partecipare
5. Agire in modo autonomo e responsabile
6. Risolvere problemi
7. Individuare collegamenti e relazioni
8. Acquisire e interpretare l’informazione

La formazione dello studente non può prescindere da nessuna delle **competenze chiave per l’apprendimento UE,** e neppure dalle otto **competenze chiave di cittadinanza** su di esse declinate e sopra elencate.

Il Dipartimento individua come peculiari per le Scienze le seguenti competenze chiave di cittadinanza: **10)** Comunicare, **12**) Agire in modo autonomo e responsabile, **13**) Risolvere Problemi, **14**) Individuare collegamenti e relazioni, **15**) Acquisire e interpretare l’informazione,

**16**) Competenza digitale (Competenza chiave per l’apprendimento permanente **UE.**

 **COMPETENZE DELL’ASSE SCIENTIFICO TECNOLOGICO (da certificare alla fine del primo biennio)**

**18)** Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.

**19)** Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall’esperienza.

**20)** Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Argomenti*** | ***Conoscenze*** | ***Abilità*** | ***Compe-tenze***  | ***Tempi comprese verifiche***  |
| **1****La chimica e il metodo sperimentale**  | - La chimica è una scienza sperimentale: studio controllato dei fenomeni partendo dall’osservazione.- Leggi e Teorie della chimica. | - Saper utilizzare modelli appropriati per interpretare i fenomeni-Progettare le diverse fasi di un esperimento controllato- Sviluppare un’attenzione critica rispetto alle ricadute ambientali dei processi chimici | 3,6,15,18 | 4 lezioni |
| **2** **Uniformità delle misure: Il Sistema Internazionale**  | - SI e unità di misura-Le grandezze fondamentali- Le grandezze derivate-Grandezze estensive e intensive- Le cifre significative di una misura- Accuratezza e precisione | – Associare a ciascuna grandezza l’unità di misura appropriata– Ragionare con gli ordini di grandezza- Esprimere il risultato di una misura con il corretto numero di cifre significative- **Laboratorio**: calcolo della densità di un corpo solido o liquido  | 3,6,15,18 | 7 lezioni |
| **3****La Materia** | -Gli stati della materia-Passaggi di stato- Natura corpuscolare della materia: interpretazione dei passaggi di stato-Sostanze pure e miscugli-Metodi di separazione-Trasformazioni fisiche e trasformazioni chimiche-Elementi e composti- La Tavola Periodica (cenni)-Formule chimiche | - Identificare gli stati fisici della materia secondo il modello particellare.-Costruire, leggere e interpretare i grafici sui passaggi di stato- **Laboratorio**: Saper scegliere e applicare la tecnica corretta per separare le sostanze di una miscela- Distinguere le trasformazioni chimiche da quelle fisiche- Classificare le sostanze pure in elementi e composti- Riconoscere un composto da una miscela di sostanze-Saper osservare e analizzare fenomeni naturali complessi | 3,6,15,18,19 | 12 lezioni |
| **4** **Le prime leggi della chimica**  | - Lavoisier: La conservazione della massa - La conservazione dell'energia- Proust: La costanza della composizione- La teoria atomica di Dalton- La Legge delle proporzioni multiple | **Laboratorio:** verifica delle Leggi di Proust e Lavoisier\_ Collocare le scoperte scientifiche nella loro dimensione storica- Spiegare la costanza della composizione dei composti-Spiegare le leggi che regolano le quantità di sostanze coinvolte nelle reazioni chimiche | 3,6,15,18,19,20 | 9 lezioni |
| **5** **L’Universo intorno a noi** | \_ Il concetto di sfera celeste e gli strumenti dell’astronomia \_ Origine dell’Universo\_ Stelle e Galassie\_ Com’è fatto il Sistema solare– Com’è fatto il Sole– Le leggi di Keplero– La legge della gravitazione universale– Le caratteristiche dei pianeti del Sistema solare– Le scoperte recenti | \_ Saper riprodurre graficamente orbite e caratteristiche dei corpi del sistema solare– Ricondurre le caratteristiche dei pianeti alla tipologia cui appartengono  | 3,6,15,18,19,20 | 7 lezioni |
| **6** **La Terra e la Luna** |  La forma e le dimensioni della Terra: ellissoide e geoide– I sistemi di riferimento sulla superficie terrestre.\_ Le coordinate geografiche– Il moto di rotazione della Terra attorno al proprio asse– Il moto di rivoluzione della Terra attorno al Sole– Le stagioni– I moti millenari della Terra– Le caratteristiche della Luna– I moti della Luna e le loro conseguenze: fasi lunari ed eclissi. | – Individuare la posizione di un oggetto sulla superficie terrestre attraverso le sue coordinate geografiche– Individuare le zone astronomiche su un planisfero - Utilizzare le metodologie acquisite per porsi con atteggiamento scientifico di fronte alla realtà - Saper utilizzare modelli appropriati per interpretare i fenomeni | 3,6,15,18,19,20  | 10 lezioni |
| **7****Il sistema terra:** **l’idrosfera marina** | - Equilibrio dinamico tra le sfere geochimiche del sistema terra: atmosfera, idrosfera e litosfera.- Concetto di biosfera.- La ripartizione dell’acqua nei serbatoi naturali del nostro pianeta– Le caratteristiche delle acque marine– Le differenze tra oceani e mari– Le caratteristiche dei fondi oceanici– Origine e caratteristiche del moto ondoso– Le cause e il ritmo delle maree– L’origine delle correnti marine e la loro importanza per il clima e la vita sul pianeta– L’inquinamento delle acque marine | – Individuare i fattori responsabili dei principali moti dell’idrosfera marina– Calcolare l’ora nelle quale in una località si ripeterà un’alta o una bassa marea- Analizzare le relazioni tra l’ambiente abiotico e le forme viventi per interpretare le modificazioni ambientali di origine antropica e comprenderne le ricadute future | 3,6,15,18,19,20 | 9 lezioni |
| **8****L’idrosfera continentale** | – Il ciclo dell’acqua– Le caratteristiche che rendono una roccia permeabile o impermeabile– Che cos’è una falda idrica– Le caratteristiche dei fiumi– Il bacino idrografico di un fiume– Tipologie di laghi– Caratteristiche e movimenti dei ghiacciai–L’inquinamento delle acque continentali | - Dedurre la portata di un fiume date l’area della sezione trasversale dell’alveo e la velocità dell’acqua– Distinguere i vari elementi che formano un ghiacciaio - Analizzare le relazioni tra l’ambiente abiotico e le forme viventi per interpretare le modificazioni ambientali di origine antropica e comprenderne le ricadute future | 3,6,18,19,20  | 7 lezioni |

**PROGRAMMAZIONE CLASSI Seconde LICEO**

**Anno Scolastico 2020-2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Argomenti*** | ***Conoscenze*** | ***Abilità*** | ***Compe-tenze***  | ***Tempi comprese verifiche***  |
| **CHIMICA****1 Il Sistema Periodico** | La tavola periodica- Proprietà periodiche-Gruppi e periodi  | -Saper spiegare la relazione esistente tra proprietà degli elementi e la loro posizione nella tavola periodica | 3,18,19 | 8 lezioni |
| **2 Formule ed equazioni chimiche**  | - Scrivere le reazioni- Massa atomica e massa molecolare- La mole- La massa molare- Il volume molare- Formula e composizione di un composto (cenni sulla Nomenclatura e sui Legami chimici) | - Spiegare le leggi che regolano le quantità di sostanze coinvolte nelle reazioni chimiche.- Ricavare la massa molecolare di un composto- Calcolare il numero di particelle presenti in una data massa di sostanza e in un dato volume di gas - Calcolare la composizione percentuale degli elementi nei composti | 2,6,18, | 9 lezioni |
| **3 Le soluzioni** | Fattori che influenzano la Solubilità: Temperatura, natura del soluto e del solvente.- Concentrazione di una soluzione- Proprietà colligative | - Spiegare il concetto di solubilità- Eseguire calcoli per preparare una soluzione di concentrazione nota.- **Laboratorio**: Osmosi e cellule vegetali | 2,3,6,18,19 | 9 lezioni |
| **BIOLOGIA****4 La Biologia è la scienza della vita** | **•**La biologia studia gli esseri viventi:• Le caratteristiche degli esseri viventi- Le interazioni tra esseri viventi• L’evoluzione dei viventiIl metodo scientifico:• Le caratteristiche che distinguono un’indagine scientifica | • Definire le caratteristiche comuni a tutti gli esseri viventi• Individuare nella cellula la struttura più semplice in grado di svolgere tutte le funzioni vitali• Elencare i livelli di organizzazione dei viventi partendo dalle strutture più piccole Distinguere la popolazione dalla comunità e dall’ecosistema- Spiegare come si procede in un’indagine scientifica distinguendo le osservazioni dalle ipotesi e dalle teorie | 2,3,18,19  | 6 lezioni |
| **5 Le molecole della vita** | La vita dipende dalle proprietà dell’acqua:• La struttura della molecola d’acqua• Le proprietà dell’acqua: densità, calore specifico, coesione e adesione• Le soluzioni• La scala del pH-Le biomolecole presentano proprietà specifiche-Carboidrati, proteine, lipidi, acidi nucleici:struttura e funzioni (conoscenze di base) | • Mettere in relazione la struttura molecolare dell’acqua con le sue proprietà• Distinguere una sostanza idrofila da una idrofobica• Spiegare le proprietà delle sostanze acide e di quelle basiche• Interpretare la scala del pH- Definire i gruppi funzionali dei composti del carbonio- Illustrare la struttura e le funzioni delle biomolecole: | 2,3,18,19  | 6 lezioni |
| **6 Osserviamo la cellula** | -La cellula è l’unità elementare della vita:- Autotrofi ed eterotrofi• Le dimensioni delle cellule• Microscopio ottico e microscopio elettronico-Cellule Procariotiche-Cellule Eucariotiche -Il citoplasma, gli organuli e le loro funzioni  | - Distinguere tra organismi autotrofi ed eterotrofi- Descrivere le caratteristiche generali della cellula e le funzioni degli organuli cellulari- **Laboratorio**: Utilizzare il microscopio ottico e allestire un vetrino a fresco con cellule vegetali o animali -**Laboratorio**: Riconoscere in immagini al microscopio le cellule procariotiche ed eucariotiche e i principali organuli. | 2,3,18,19,20  | 9 lezioni |
| **7 La divisione cellulare e la riproduzione degli organismi** | - Mitosi e ciclo cellulare- Meiosi e riproduzione sessuata | - Descrivere le funzioni della mitosi negli organismi uni e pluricellulari- Descrivere le fasi della meiosi evidenziandone il ruolo nella variabilità genetica. | 2,3,18,19  | 8 lezioni |
| **8 Introduzione alla storia e all’evoluzione degli esseri viventi** | Darwin e la nascita dell’Evoluzionismo | - Definire i concetti di Mutazione e di Selezione Naturale.- Mettere in evidenza l’importanza della varietà di caratteri all’interno di una popolazione-Evidenziare l’attualità del pensiero di Darwin per il moderno mondo scientifico. | 2,3,18,19 | 8 lezioni |
| **9 La biodiversità** | -Procarioti-Protisti-Funghi-Piante-Animali | - Determinare l’inquadramento sistematico a livello dei cinque Regni dei viventi. | 2,3,18,19  | 8 lezioni |

**PROGRAMMAZIONE Secondo Biennio: Classi Terze LICEO**

**Anno Scolastico 2020-2021**

**COMPETENZE DISCIPLINARI DI SCIENZE NATURALI**

1. Sapere effettuare connessioni logiche.
2. Riconoscere o stabilire relazioni.
3. Classificare.
4. Formulare ipotesi in base ai dati forniti.
5. Trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate.
6. Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici.
7. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte allo sviluppo scientifico e tecnologico della società moderna.

**COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA (DM n. 139 del 22/8/2007)**

1. Imparare a imparare
2. Progettare
3. Comunicare
4. Collaborare e partecipare
5. Agire in modo autonomo e responsabile
6. Risolvere problemi
7. Individuare collegamenti e relazioni
8. Acquisire e interpretare l’informazione

La formazione dello studente non può prescindere da nessuna delle **competenze chiave per l’apprendimento UE,** e neanche dalle otto **competenze chiave di cittadinanza** su di esse declinate e sopra elencate.

Il Dipartimento individua come peculiari per le Scienze le seguenti competenze chiave di cittadinanza:

1. **10)** Comunicare, **12**) Agire in modo autonomo e responsabile, **13**) Risolvere Problemi,
2. **14**) Individuare collegamenti e relazioni, **15**) Acquisire e interpretare l’informazione,
3. **16**) Competenza digitale (Competenza chiave per l’apprendimento permanente **UE**).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Argomenti*** | ***Conoscenze*** | ***Abilità*** | ***Competenze******disciplinari e chiave di cittadinanza***  | ***Tempi e verifiche***  |
| **BIOLOGIA**-Da Mendel ai modelli di ereditarietà | - Leggi di Mendel e conseguenze-Alleli, Geni e cromosomi - Determinazione cromosomica del sesso. | -Spiegare i meccanismi della trasmissione ereditaria.  -Descrivere gli esperimenti di Mendel e i casi di estensione della genetica mendeliana. - Definire genotipo e fenotipo - Distinguere tra loro le varie malattie genetiche umane. | 1,2,3,4,5,6,7,10,14,15, | 8 lezioni |
| -Il linguaggio della vita  | - Struttura del DNA e sua duplicazione  | - Conoscere gli esperimenti che hanno portato alla scoperta del materiale ereditario- Descrivere la struttura del DNA e il meccanismo di duplicazione.- Conoscere l’organizzazione del genoma in eucarioti e procarioti | 1,2,3,4,5,6,7,10,14,15 | 8 lezioni |
| - Il genoma in azione  | -Sintesi proteica- Mutazioni | -Spiegare le caratteristiche del codice genetico-Illustrare le tappe della sintesi proteica- Conoscere i meccanismi di base della regolazione genica.- Descrivere meccanismi e conseguenze delle mutazioni  | 1,2,3,4,5,6,7,10,12,14,15 | 9 lezioni |
| - Evoluzione e origine delle specie | - Darwin e la nascita dell’evoluzionismo | - Mettere in evidenza l’importanza della varietà di caratteri all’interno di una popolazione.- Evidenziare l’attualità del pensiero di Darwin per il moderno mondo scientifico | 1,2,3,4,5,6,7,10,14,15 | 8 lezioni |
| **CHIMICA****-** Struttura e modelli atomici. | - Vari modelli atomici nella storia.-Le particelle subatomiche.-La duplice natura della Luce | -Descrivere la struttura di un atomo e rappresentare un isotopo- Identificare un elemento a partire dal suo numero atomico- Interpretare l’emissione o l’assorbimento degli atomi isolati | 1,2,3,4,5,6,7,10,12,14,15, | 9 lezioni |
| -Elettroni e proprietà chimiche  | -Doppia natura dell’elettrone- Dagli elettroni esterni alla tavola periodica e proprietà periodiche. | - Spiegare la differenza tra orbita e orbitale.- Rappresentare la configurazione elettronica degli elementi.- Spiegare la variazione delle proprietà periodiche in relazione alla posizione degli elementi - Ricavare la configurazione elettronica degli elementi dalla loro posizione nella tavola periodica.- **Laboratorio:** saggi alla fiamma | 1,2,3,4, 5,6,7,10,14,15, | 8 lezioni |
| -Dentro la materia  | -Natura dei legami chimici tra atomi e molecole- Geometria molecolare- Teoria cinetica della materia -Stati dei aggregazione - La struttura dei Solidi  (cenni di Mineralogia e Petrologia soprattutto in connessione con le realtà locali)  | - Prevedere il tipo di legame tra atomi uguali e diversi.- Stabilire la polarità di una sostanza in base alla struttura della sua molecola.- Associare le proprietà delle sostanze nei diversi stati di aggregazione con i legami intra e intermolecolari che la caratterizzano.- Osservare e riconoscere i diversi tipi di rocce sulla base della loro origine. - **Laboratorio**: Reattività dei metalli in acqua. | 1,2,3,4,5,6,7,10,14,15, | 8 lezioni |
| -Nomenclatura e calcoli | -Formule e nome dei principali composti.- Tipi di reazione- Moli, massa e volume molare | - Ricavare la formula di un composto dalla sua denominazione e viceversa- Utilizzare le moli nelle equazioni chimiche  | 1,2,3,4, 5,6,7,10,14,15, | 6 lezioni |

**PROGRAMMAZIONE CLASSI Quarte LICEO**

**Anno Scolastico 2020-2021**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Argomenti*** | ***Conoscenze*** | ***Abilità*** | ***Competenze******disciplinari e chiave di cittadinanza***  | ***Tempi comprese verifiche***  |
| **BIOLOGIA**- Organizzazione gerarchica del corpo umano | -Specializzazione cellulare - Caratteristiche dei tessuti (epiteliale connettivo, muscolare e nervoso) | - Spiegare le relazioni tra funzione e specializzazione cellulare.- Riconoscere i diversi tipi di tessuti in base alle loro caratteristiche istologiche.  | 1,2,3,7,10,12,14  | 4 lezioni |
| - Organi, sistemi e apparati del corpo umano  | - Struttura e funzione dei diversi apparati e sistemi del corpo umano (circolatorio, respiratorio, digerente, urinario, riproduttore, linfatico, endocrino, nervoso) | - Descrivere l’anatomia e le funzioni di apparati e sistemi che si integrano a livello di cooperazione, comunicazione e regolazione nel corpo umano. | 1,2,3,4,7,10,12,14  | 22 lezioni |
| - Igiene e medicina  | - Significato dei concetti di salute e malattia.- Concetto di rischio, di igiene e di prevenzione  | -Sviluppare atteggiamenti critici responsabili in difesa della salute del proprio corpo e dell’ambiente.  | 1,2,3,4,7,10,12,14  | 7 lezioni |
| **CHIMICA****-** Nomenclatura e calcoli stechiometrici | - Formule e nome dei principali composti.- Tipi di reazione- Moli, massa e volume molare | - Ricavare la formula di un composto dalla sua denominazione e viceversa- Utilizzare le moli nelle equazioni chimiche | 1,2,3,4,6,7,10,12,14  | 10 lezioni |
| - Perché avvengono le reazioni chimiche  | -Aspetto termodinamico e cinetico delle reazioni | - Prevedere l’evoluzione spontanea di una trasformazione chimica.- Spiegare l’azione di temperatura, concentrazione, pressione, superficie di contatto, presenza di catalizzatori sulla velocità di una reazione. | 1,2,3,4,6,7,10,12,14  | 11 lezioni |
| - Equilibri acido base e ossido riduttivi  | - Acidi e basi- Elettrochimica | - Calcolare il pH delle diverse soluzioni - Determinare la concentrazione di un acido e di una base mediante titolazione.- Assegnare il numero di ossidazione agli elementi nei diversi composti- Riconoscere e bilanciare semplici reazioni di ossidoriduzione  | 1,2,3,4,6,7,10,12,14  | 10 lezioni |

**PROGRAMMAZIONE CLASSI Quinte LICEO**

**Anno Scolastico 2020-2021**

**COMPETENZE DISCIPLINARI DI SCIENZE NATURALI**

1. Sapere effettuare connessioni logiche.
2. Riconoscere o stabilire relazioni.
3. Classificare.
4. Formulare ipotesi in base ai dati forniti.
5. Trarre conclusioni basate sui risultati ottenuti e sulle ipotesi verificate.
6. Risolvere situazioni problematiche utilizzando linguaggi specifici.
7. Applicare le conoscenze acquisite a situazioni della vita reale, anche per porsi in modo critico e consapevole di fronte allo sviluppo scientifico e tecnologico della società moderna.

**COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA (DM n. 139 del 22/8/2007)**

1. Imparare a imparare
2. Progettare
3. Comunicare
4. Collaborare e partecipare
5. Agire in modo autonomo e responsabile
6. Risolvere problemi
7. Individuare collegamenti e relazioni
8. Acquisire e interpretare l’informazione

La formazione dello studente non può prescindere da nessuna delle **competenze chiave per l’apprendimento UE,** e neanche dalle otto **competenze chiave di cittadinanza** su di esse declinate e sopra elencate.

Il Dipartimento individua come peculiari per le Scienze le seguenti competenze chiave di cittadinanza:

1. **10)** Comunicare, **12**) Agire in modo autonomo e responsabile, **13**) Risolvere Problemi,
2. **14**) Individuare collegamenti e relazioni, **15**) Acquisire e interpretare l’informazione,
3. **16**) Competenza digitale (Competenza chiave per l’apprendimento permanente **UE**).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Argomenti*** | ***Conoscenze*** | ***Abilità*** | ***Competenze disciplinari e chiave di cittadinanza*** | ***Tempi comprese verifiche***  |
| **CHIMICA ORGANICA****-** La chimica del carbonio | -Ibridizzazioni del carbonio- Isomeria di catena e stereoisomeria- I fattori che guidano le reazioni organiche |  -Identificare le diverse ibridizzazioni del carbonio- Determinare i diversi tipi di isomeri | 1,6,7,12,14,15  | 7 lezioni |
| - Gli idrocarburi | -Idrocarburi alifatici- Catena principale-Radicale alchilico-Idrocarburi aromatici | -Identificare gli idrocarburi a partire dai legami presenti- Scrivere le formule degli idrocarburi e attribuire loro i nomi IUPAC-Descrivere le principali reazioni delle più importanti classi di idrocarburi | 1,3,6,7,12,14,15  | 7 lezioni |
| - Dai gruppi funzionali alle macromolecole | -I gruppi funzionali- Nomenclatura IUPAC dei composti organici -Classi di composti organici e reazioni significative | - Identificare i composti organici a partire dai gruppi funzionali presenti- Scrivere le formule dei composti organici e attribuire loro i nomi IUPAC-Descrivere le principali reazioni delle più importanti classi di composti organici  | 1,3,6,7,12,14,15 | 7 lezioni |
| **BIOCHIMICA****-**Glucidi-Lipidi | -I carboidrati: la loro organizzazione e le vie metaboliche- I lipidi semplici e complessi e il loro ruolo energetico e strutturale | - Collegare i principi della termodinamica ai processi vitali-Dedurre il ruolo delle biomolecole dalla loro struttura- Prendere in esame le vie metaboliche e distinguere le anaboliche e le cataboliche.- Laboratorio: Riconoscimento delle macromolecole organiche negli alimenti.- Laboratorio: Saponificazione | 1,3,6,7,12,14,15 | 7 lezioni |
| - Proteine- Acidi nucleici e genomica-Biotecnologie | -Struttura e organizzazione delle proteine-Metabolismo proteico-Struttura e organizzazione degli acidi nucleici -Ruolo di vitamine e minerali- Ingegneria genetica | - Collegare le molteplici attività delle proteine con le loro strutture-Spiegare le vie metaboliche degli amminoacidi-Descrivere la duplicazione del DNA-Ricostruire il percorso della sintesi proteica operata dagli acidi nucleici- Illustrare le principali tecniche di Ingegneria genetica.-Laboratorio: Estrazione del DNA da cellule vegetali. | 1,3,6,7,12,14,15 | 12 lezioni |
| **SCIENZE DELLA TERRA**-La dinamica terrestre  | - Le rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche.- I fenomeni sismici e vulcanici.- La tettonica delle placche- I margini.-Formazione degli oceani-Sistemi arco-fossa-Punti caldi-I motori delle placche-Orogenesi | - Spiegare il processo magmatico di formazione delle rocce, il processo sedimentario e quello metamorfico.- Descrivere i fenomeni sismici e i fenomeni vulcanici.- Descrivere l’interno della terra e spiegare in che modo è stato possibile conoscere la sua struttura e i materiali componenti.- Spiegare la Teoria della Tettonica a placche intesa come modello dinamico globale. | 1,3,6,7,12,14,15 | 9 lezioni |

**METODI E STRUMENTI DIDATTICI:**

* Lezioni frontali, lezioni in power point, appunti.
* Verifiche di fine capitolo/sezione.
* Libri di testo.
* Uso di strumenti multimediali (LIM, DVD, ricerche sul web).
* Laboratori anche virtuali.
* Uscite didattiche.

**Trattazione degli argomenti**: nel corso dell’anno la trattazione degli argomenti sarà sviluppata dai docenti secondo i tempi, le modalità e le sequenze ritenuti più idonei.

**Collegamenti con altre discipline**: potranno essere effettuati collegamenti con altre discipline anche sotto forma di U.d.A o di moduli.

**Verifiche**: si privilegeranno le verifiche in forma di colloquio orale e verranno utilizzate prove di verifica sotto forma di questionari a domande aperte, test a risposta multipla, vero o falso, riempimento, qualora si rendesse necessario ottenere un congruo numero di valutazioni su un dato argomento in tempi brevi. Potranno essere valutati anche gli interventi occasionali degli studenti.

**Valutazione**: si fa riferimento alla seguente griglia, approvata dal Dipartimento di Scienze, per la valutazione delle prove scritte e orali.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  giudizio |  conoscenze |  competenze |  abilità |  voto |
| eccellente | complete, approfondite, personalizzate | Esegue compiti complessi, sa applicare con notevole precisione contenuti e procedure anche in nuovi contesti | Sa cogliere e stabilire relazioni esprimendo valutazioni critiche originali e personali | 9 – 10 in decimi14 – 15 in quindicesimi |
| ottimo | complete, approfondite | Esegue compiti complessi, sa applicare contenuti e procedure anche in contesti non usuali | Sa cogliere e stabilire relazioni nelle varie problematiche, effettua analisi e sintesi complete, coerenti e approfondite | 8 in decimi13 in quindicesimi |
| buono | complete | Esegue compiti di una certa complessità applicando le giuste procedure | Sa cogliere e stabilire relazioni nelle problematiche note, effettua analisi e sintesi con una certa coerenza | 7 in decimi11 – 12 in quindicesimi |
| sufficiente | esaurienti | Esegue semplici compiti applicando le conoscenze acquisite negli usuali contesti | Sa cogliere e stabilire relazioni in problematiche semplici ed effettua analisi e sintesi con una certa coerenza | 6 in decimi10 in quindicesimi |
| insufficiente | superficiali | Esegue semplici compiti ma commette qualche errore, ha difficoltà ad applicare le conoscenze acquisite | Sa effettuare analisi e sintesi parziali tuttavia se opportunamente guidato riesce a organizzare le conoscenze | 5 – 6 in decimi7 – 9 in quindicesimi |
| gravemente insufficiente | frammentarie | Esegue solo semplici compiti e commette errori nell’applicare le conoscenze acquisite | Sa effettuare analisi solo parziali, ha difficoltà di sintesi, solo se opportunamente guidato riesce a organizzare le conoscenze | 3.5 - 4 in decimi1 – 6 in quindicesimi |
| scarso | poche o nulle | Non riesce ad applicare le conoscenze di cui è in possesso | Manca di capacità di analisi e sintesi e non riesce ad organizzare le conoscenze. | 3 |

Udine, 15.09.2020 La coordinatrice del Dipartimento: prof.ssa Maria Viotto