



UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Grandezze fisiche fondamentali e derivate, unità di misura. Conversioni di unità di misura e notazione scientifica.

Codice A1-B-Eno-Com

Ore previste: 6

Conoscenze

Campo di indagine della chimica.

Il Sistema Internazionale delle unità di misura; grandezze fisiche fondamentali e derivate.

Le grandezze fisiche di interesse per la chimica: definizioni, unità di misura, conversioni fra multipli e sottomultipli. La massa, il peso, il volume, la temperatura, la densità.

Notazione scientifica.

Laboratorio

La struttura del laboratorio chimico.

La vetreria usata nel laboratorio chimico e i principali strumenti di misura.

La sicurezza nel laboratorio chimico.

Misura della densità di materiali solidi e liquidi.

Come stendere la relazione di laboratorio.

Abilità

Definire correttamente le grandezze fisiche prese in considerazione.

Svolgere conversioni fra multipli e sottomultipli di unità di misura.

Svolgere esercizi relativi alla notazione scientifica.

Riconoscere i simboli di pericolosità e di sicurezza di un reagente chimico.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa. Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Classificazione della materia e stati di aggregazione. Passaggi di stato. Miscugli. Metodi di separazione dei miscugli.

Codice A2-B-Eno-Com

Ore previste:8

Conoscenze

Stati di aggregazione della materia e passaggi di stato

Sostanze pure, miscugli omogenei ed eterogenei

Tecniche di separazione dei miscugli: filtrazione, estrazione con solvente, distillazione, cromatografia. Laboratorio:

Tecniche di separazione dei miscugli: filtrazione, estrazione con solvente, distillazione, cromatografia. Esperienza diretta di alcuni metodi di separazione dei miscugli Come effettuare il passaggio di stato di una sostanza pura.

Abilità

Definire gli stati di aggregazione della materia ed i passaggi di stato

Individuare le grandezze che caratterizzano il passaggio di stato

Interpretare una curva di riscaldamento e di raffreddamento di sostanze pure.

Riconoscere miscugli omogenei ed eterogenei

Saper applicare le tecniche di separazione a casi proposti.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli, conversioni e grafici, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Espressione percentuale della concentrazione delle soluzioni

Codice A3-B-Eno-Com

Ore previste:6

Conoscenze

Espressione della concentrazione di una soluzione in percentuale.

Laboratorio:

preparazione di una soluzione a concentrazione nota.

Abilità

Conoscere le definizioni ed il concetto di concentrazione percentuale di una soluzione. Saper applicare a semplici problemi le definizioni di concentrazione percentuale.

Saper leggere una etichetta.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Elementi e composti. Atomi e molecole. Miscele e composti. Tavola periodica degli elementi. Le proprietà chimiche di :metalli, non metalli, semimetalli. Reazioni chimiche.

Codice B1-B-Eno-Com

Ore previste:4

Conoscenze Le trasformazioni e le proprietà fisiche e chimiche.

Definizione di elemento, molecola, composto, ione positivo e ione negativo.

Tavola periodica degli elementi.

Le proprietà chimiche di :metalli, non metalli, semimetalli.

Come scrivere le reazioni chimiche.

Laboratorio:

Esempi di trasformazioni chimiche e fisiche.

Abilità

Distinguere le trasformazioni chimiche da quelle fisiche Saper classificare le sostanze pure in elementi, composti, ioni.

Saper leggere e scrivere una reazione chimica.

Saper collocare metalli non metalli e semimetalli nella tavola periodica e saperne le proprietà.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: Cenni alle leggi di Lavoisier, di Proust e di Dalton.

Codice B2-B-Eno-Com

Ore previste: 2

Conoscenze Le leggi ponderali.

Bilanciamento di reazione.

Laboratorio

La legge di conservazione della massa.

Abilità

Conoscere le leggi ponderali ed il loro significato in merito alla combinazione degli elementi per formare nuovi composti.

Saper bilanciare una reazione chimica.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: La moderna teoria atomica, particelle subatomiche, isotopi, massa atomica e massa molecolare. Configurazioni elettroniche

Codice C1-B-Eno-Com

Ore previste: 4

Conoscenze

La natura elettrica della materia; la scoperta delle particelle subatomiche.

La moderna teoria atomica.

Definizione di numero atomico e numero di massa; gli isotopi.

Abilità

Conoscere la natura delle particelle subatomiche, le loro caratteristiche e saper determinare il loro numero.

Conoscere le definizioni di numero atomico, numero di massa e isotopo. Capire il meccanismo di formazione di ioni positivi e negativi. Scrivere la configurazione elettronica di elementi fino a $Z=20$

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio in classe e con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa. Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: La tavola periodica moderna e le proprietà periodiche.

Codice C2-B-Eno-Com

Ore previste:2

Conoscenze

La tavola periodica moderna e il lavoro di Mendeleev.

La struttura della tavola periodica: suddivisione in gruppi e periodi.

Abilità

Conoscere i simboli degli elementi e saperli classificare in famiglie chimiche.

Saper descrivere i criteri utilizzati per ordinare gli elementi.

Saper individuare nella tavola periodica i gruppi e i periodi.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe. Uso guidato del libro di testo.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: Nozioni di legami chimici intra ed intermolecolari. I legami chimici in zuccheri, lipidi e proteine

Codice C3-B-Eno-Com

Ore previste:6

Conoscenze

Generalità sul legame chimico.

I principali legami chimici intramolecolari: il legame covalente (puro, polare e dativo), il legame ionico, il legame metallico. Caratteristiche.

I principali tipi di legami intermolecolari.

I legami chimici in biomolecole.

Laboratorio

Costruzione di modellini molecolari.

Abilità

Saper distinguere i vari tipi di legame intramolecolare e intermolecolare e conoscere le loro caratteristiche.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: La nomenclatura dei composti inorganici.

Codice: D1-B- Eno-Com

Ore previste:8

Conoscenze

La Classificazione dei composti inorganici: regole generali.

I composti binari (ossidi acidi, ossidi basici, idracidi, idruri covalenti e salini, sali binari):

I composti ternari (idrossidi , ossiacidi, sali ternari):

Bilanciamento di reazione

Abilità

Conoscere la classificazione dei composti inorganici

Saper classificare una sostanza in base alla formula.

Saper bilanciare una reazione chimica non redox

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali



UNITA' DIDATTICA

Titolo: Acidi, basi e sali. pH, indicatori di pH.

Codice D2-B-Eno-Com

Ore previste:4

Conoscenze

Acidi e basi.

Scala di pH e relazione tra pH e concentrazione degli ioni H^+ e ioni OH^- Indicatori.

Forza degli acidi e delle basi. *Laboratorio*

Determinazione del pH di varie sostanze mediante l'uso di indicatori.

Abilità

Riconoscere gli acidi e le basi e le relative reazioni di dissociazione. Saper riconoscere sostanze acide e basiche tramite indicatori.

Saper valutare l'acidità e la basicità di soluzioni acquose attraverso la scala di pH.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali

verifiche

orali

UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Cenni alle reazioni di ossidoriduzione.

Codice: D3-B- Eno-Com

Ore previste: 4

Conoscenze

Numeri di ossidazione e regole per assegnare i numeri di ossidazione a ciascun elemento di un composto.

Reazioni di ossido-riduzione.

Ossidante e riducente nelle reazioni redox.

Abilità

Saper assegnare il numero di ossidazione degli elementi presenti in una molecola. Saper definire e riconoscere una reazione di ossido-riduzione. Identificare l'ossidante e il riducente in una reazione redox.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali

UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: I principali composti organici

Codice E1-B-Eno-Com

Ore previste:8

Conoscenze

Gli idrocarburi.

Formule molecolari e formule di struttura.

Alcani, alcheni e alchini: nomenclatura IUPAC e reattività.

Isomeri di struttura.

Struttura e proprietà del benzene.

Principali gruppi funzionali.

Influenza dei gruppi funzionali sulle proprietà chimiche e fisiche dei composti organici.

Abilità

Definire gli idrocarburi.

Distinguere gli idrocarburi in base al legame covalente (singolo, doppio, triplo) presente nella molecola.

Conoscere le proprietà fisiche e chimiche degli idrocarburi.

Saper riconoscere se due composti sono isomeri di struttura.

Saper assegnare il nome IUPAC di un idrocarburo, data la sua formula.

Saper scrivere la formula di struttura di un idrocarburo, dato il nome IUPAC.

Conoscere i principali gruppi funzionali.

Laboratorio: comporre molecole chimiche con modelli molecolari.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali

UNITA' DIDATTICA

Disciplina: SCIENZE INTEGRATE: CHIMICA

Titolo: Biomolecole

Codice E2-B-Eno-Com

Ore previste:2

Conoscenze

Struttura e proprietà chimiche delle biomolecole

Abilità

Riconoscere la struttura delle biomolecole.

Saper scrivere la formula di struttura delle biomolecole.

Sviluppo metodologico

Lezione frontale con ausilio di strumenti didattici informatici ed interattivi.

Lezione partecipata.

Svolgimento di esercizi sia individuale, di gruppo e alla lavagna.

Regolare svolgimento di compiti a casa e loro correzione e comprensione in classe.

Uso guidato del libro di testo.

Esperienze di laboratorio con ausili audiovisivi.

Riferimenti per la verifica

1 Verifica scritta con esercizi di vario tipo: esecuzione di calcoli e conversioni, completamento di frasi, esercizi con domande aperte e con domande a risposta chiusa.

Eventuali verifiche orali

Relazione di laboratorio

Data ultima revisione: Settembre 2019