



## Ministero della Pubblica Istruzione I.I.S. Mario Rigoni Stern Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo © 035 220213 - 🖶 035 220410

Sito: http://www.iisrigonistern.it-email: BGIS03100L@istruzione.it

## PROGRAMMA SVOLTO - ALL. 03/P03

DOCENTI: Cozza Valeria, Paola Billardello DISCIPLINA: Scienze Integrate: Chimica

CLASSE: 1^ Ap / a.s. 2020/2021

### PROGRAMMA ED ARGOMENTI TRATTATI

- Unità di misura del sistema internazionale, fondamentali e derivate, intensive ed estensive.
- ❖ Massa , volume, densità, temperatura e calore.
- Stati di aggregazione della materia: solido, liquido, gassoso e loro proprietà. Passaggi di stato. Analisi termica di una sostanza pura.
- ❖ La natura particellare della materia. sostanze pure e miscugli, miscugli omogenei e eterogenei. Miscugli omogenei: definizione di soluto e solvente. I diversi tipi di miscuglio omogenei: liquido, solido, gassosi.
- Tecniche di separazione dei miscugli: Decantazione, Filtrazione, Cristallizzazione, Cromatografia, Distillazione, Centrifugazione, Estrazione con solvente.
- Trasformazioni fisiche e chimiche, le reazioni chimiche: cosa sono e come si scrivono.
- ❖ I diversi modi per esprimere le concentrazioni delle soluzioni: %m/m, % m/V, %V/V
- Le leggi della chimica: la legge della conservazione della massa e la legge di Proust, la teoria atomica di Dalton, Thomson e Rhuterford. Bilanciamento delle reazioni chimiche.
- Elementi e composti, molecole e formule.
- La composizione dell'atomo: protoni, neutroni, elettroni; numero atomico e numero di massa, isotopi.
- La tavola periodica: la tavola periodica di Mendeleev, la tavola periodica moderna; La struttura della tavola periodica moderna: gruppi, periodi, metalli, non metalli e semimetalli e loro caratteristiche.
- ❖ La struttura elettronica dell'atomo: livelli, sottolivelli, configurazione elettronica degli elementi dei primi periodi della tavola periodica. Elettroni di valenza. Raggio atomico degli elementi della tavola periodica e suo andamento .Definizione e andamento della energia di ionizzazione, affinità elettronica.
- ❖ I legami chimici: legame covalente , ionico e metallico, la regola dell'ottetto, I simboli di Lewis per gli elementi della tavola periodica. Elettronegatività e suo andamento nella tavola





## Ministero della Pubblica Istruzione I.I.S. Mario Rigoni Stern Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo № 035 220213 - ♣ 035 220410

Sito: http://www.iisrigonistern.it-email: BGIS03100L@istruzione.it

### PROGRAMMA SVOLTO - ALL. 03/P03

- Peso atomico e peso molecolare
- ❖ La mole e la sua definizione. La costante di Avogadro, La massa molare. esercitazioni sul calcolo della massa molare e delle moli, La concentrazione Molare.
- UDA : L'acqua un diritto dell'umanità

#### ARGOMENTO DI EDUCAZIONE CIVICA:

- Norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni e comportamento da tenere in laboratorio
- La tavola periodica delle disponibilità

### PROGRAMMA ED ARGOMENTI TRATTATI IN LABORATORIO

- 1) Norme di sicurezza e di prevenzione degli infortuni e comportamento da tenere in laboratorio;
- 2) Descrizione della vetreria e delle attrezzature del laboratorio chimico e relativa pratica d'uso, consegna vetreria;
- 3) Misure di densità di alcuni solidi
- 4) Calcolo della temperatura di fusione di una sostanza pura: tiosolfato di sodio, con relativa costruzione del grafico di fusione della sostanza;
- 5) Metodi di separazione di miscugli omogenei ed eterogenei: distillazione e centrifugazione.
- 6) Metodi di separazione di miscugli omogenei ed eterogenei: distillazione e centrifugazione (dimostrativa)
- 7) Preparazione per pesata di soluzioni a concentrazione nota espressa in %m/V, %V/V.
- 8) Verifica sperimentale della Legge di Lavoisier;
- 9) Saggi alla fiamma (Dimostrativa)
- 10) Composti ionici e covalenti

### DA FARE NEL PERIODO DEL RECUPERO:

11) Preparazione per pesata/per diluizione di soluzioni a concentrazione molare nota (senza Voto)

Bergamo, 7/06/2021

Firma dei docenti

Firma degli allievi

Cozza Valeria Billardello Paola





## Ministero della Pubblica Istruzione I.I.S. Mario Rigoni Stern Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo № 035 220213 - ♣ 035 220410

Sito: http://www.iisrigonistern.it-email: BGIS03100L@istruzione.it

# PROGRAMMA SVOLTO - ALL. 03/P03