

#### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238

Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

### PIANO di LAVORO del Docente

per le classi degli indirizzi TECNICI (D.P.R. 88/2010)

Classe 1^ATg Indirizzo TECNICO GRAFICO
Disciplina Scienze Integrate – CHIMICA
Docente ADAMI SILVIA – BONFRISCO GIULIANA
a. s. 2025-26

Codice Unità Didattica Ore

## 1 ° Quadrimestre

| A1-P-Tec-Gra | Grandezze fisiche fondamentali e derivate; unità di misura. Conversioni di unità di  | 20 |
|--------------|--|----|
|              | misura e notazione scientifica.  Laboratorio: La sicurezza nel laboratorio chimico.  |    |
|              | La vetreria usata nel laboratorio chimico e i principali strumenti di misura.  |    |
|              | Misura della densità di materiali solidi di forma regolare e di liquidi.   |    |
| A2-P-Tec-Gra | Classificazione della materia e stati di aggregazione. Passaggi di stato. Miscugli. Metodi di separazione dei miscugli.  Laboratorio: I principali metodi di separazione dei miscugli omogenei ed eterogenei: la distillazione, la cromatografia, la filtrazione, la centrifugazione, l'estrazione con solvente. | 15 |
| A3-P-Tec-Gra | Trasformazioni chimiche e fisiche. Elementi e composti. La tavola periodica. Metalli, non metalli e semimetalli. <i>Laboratorio:</i> Esempi di trasformazioni fisiche e chimiche.  | 6  |
| A4-P-Tec-Gra | Leggi di Lavoisier. Atomi, composti, molecole e ioni   | 15 |
|              | Laboratorio: La legge di conservazione della massa   |    |
|              | 2 ° Quadrimestre   |    |
| B1-2-P-Tec-  | Le particelle fondamentali dell'atomo. L'evoluzione dei modelli atomici. La struttura  | 16 |
| Gra          | atomica moderna. Configurazione elettronica e tavola periodica con gruppi e periodi<br>La tavola periodica moderna.  |    |
| B3-P-Tec-Gra | Generalità sul legame chimico. I principali legami chimici intramolecolari e intermolecolari. Cenni sulla forma delle molecole. <i>Laboratorio:</i> Costruzione di modellini molecolari per studiare la geometria tridimensionale dei composti.  | 18 |
|              | Verifiche previste nell'anno   | •  |
| n°10         | Scritte – per una stima di ore   | 9  |

# Unità di Apprendimento multidisciplinari (Educazione civica, altre UdA multidisciplinari...)

| /////////////////////////////////////// |  | ////// | l |
|---|--|--------|---|
|---|--|--------|---|



# MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE LUIGI EINAUDI - Via Leonida Bissolati, 96 - 26100 CREMONA



Cod. Mec. CRIS00600T - Cod.Fiscale 80003440197 - Tel. 0372 458053/54 - Fax 0372 23238 Web: www.einaudicremona.edu.it - e-mail: info@einaudicremona.it - cris00600t@pec.istruzione.it

Totale ore di lezione del corso

| 0 | $\cap$ |
|---|--------|
| 4 | ч      |
|   |        |

Cremona, 31 ottobre 2025 I Docenti Silvia Adami e Giuliana Bonfrisco