

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^BTg 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
lii i ice siu	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	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.	
A3-P-Tec-Gra	Trasformazioni chimiche e fisiche. Elementi e composti. La tavola periodica. Metalli,	6
	non metalli e semimetalli.	
	Laboratorio: Esempi di trasformazioni fisiche e chimiche.	
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	Gra atomica moderna. Configurazione elettronica e tavola periodica con gruppi e periodi	
	La tavola periodica moderna.	
B3-P-Tec-Gra	Generalità sul legame chimico. I principali legami chimici intramolecolari e	18
	intermolecolari. Cenni sulla forma delle molecole.	
	Laboratorio: Costruzione di modellini molecolari per studiare la geometria	
	tridimensionale dei composti.	
	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

	\cap
4	ч

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