Data	Orario	Classi	Argomento	N° studenti
18/01	14:30 - 15:30	2AS - 2BS 2A - 2B	Leggi ponderali e teoria atomica di Dalton	5
18/01	15:30 - 16:30	4AS - 4BS 4A - 4B	La mole; Stechiometria delle reazioni	7
20/01	14:30 - 15:30	3AS - 3BS 3A	Divisione cellulare: mitosi e meiosi	5
20/01	15:30 - 16:30	5AS - 5BS - 5CS 5A - 5B	reazioni di ossido-riduzione; elettrochimica	3
25/01	14:30 - 15:30	2AE - 2BE - 2CE 2AL - 2BL	Leggi ponderali e teoria atomica di Dalton	7
25/01	15:30 - 16:30	4AL - 4BL - 4CL	Geometria delle molecole (teoria VSEPR) e polarità	8
27/01	14:30 - 15:30	3AL - 3BL	Modelli atomici e radioattività	9
27/01	15:30 - 16:30	5AL - 5BL - 5CL	chimica organica: ibridazione del carbonio e idrocarburi saturi	7
01/02	14:30 - 15:30	2AS - 2BS 2A - 2B	Particelle elementari, particelle subatomiche, numero atomico, numero di massa, isotopi;	7
01/02	15:30 - 16:30	4AS - 4BS 4A - 4B	Concentrazione soluzioni, reazioni di ionizzazione e dissociazione	6
03/02	14:30 - 15:30	3AS - 3BS 3A	Genetica: leggi di Mendel, esercizi quadrato di Punnett e alberi genealogici, dominanza incompleta e codominanza	4
03/02	15:30 - 16:30	5AS - 5BS - 5CS 5A - 5B	Equilibrio chimico e solubilità	8
08/02	14:30 - 15:30	2AE - 2BE - 2CE 2AL - 2BL	Struttura atomica, modelli atomici di Thomson e Rutherford; Tavola periodica	8
08/02	15:30 - 16:30	4AL - 4BL - 4CL	Forze intermolecolari; reazioni di dissoluzione e dissociazione ionica e ionizzazione	6
10/02	14:30 - 15:30	3AL - 3BL	Atomo di Bohr, orbitali e numeri quantici, configurazione elettronica	9
10/02	15:30 - 16:30	5AL - 5BL - 5CL	Idrocarburi insaturi e aromatici	7
15/02	14:30 - 15:30	2AS - 2BS 2A - 2B	Legame covalente e legame ionico, proprietà acqua	8
15/02	15:30 - 16:30	5AS - 5BS - 5CS 5A - 5B	Acidi e basi	4
17/02	14:30 - 15:30	2AE - 2BE - 2CE 2AL - 2BL	legami chimici; proprietà dell'acqua	5
17/02	15:30 - 16:30	4AL - 4BL - 4CL	Numero di ossidazione e nomenclatura IUPAC	6
22/02	14:30 - 15:30	2AS - 2BS	Esercizi: mole e bilanciamento di reazioni	5
22/02	15:30 - 16:30	4AS - 4BS	Esercizi	6
24/02	14:30 - 15:30	3AL - 3BL	Tavola periodica	9
24/02	15:30 - 16:30	5AS - 5BS - 5CS - 5A	Esercizi	5

