

Data	Ore	Luogo di svolgimento	Argomento trattato
Monday, October 03, 2022	2	Aula 1	Presentazione corso
Tuesday, October 04, 2022	2	Aula 1	Struttura della materia. Orbitali elettronici Legami
Thursday, October 06, 2022	2	Aula 1	Passaggi di stato
Monday, October 10, 2022	2	Aula 1	Sistemi omogenei e eterogenei
Tuesday, October 11, 2022	2	Aula 1	Equilibrio chimico
Thursday, October 13, 2022	2	Aula 1	Soluzioni acide e basiche. Soluzioni saline
Monday, October 17, 2022	2	Aula 1	. Idrolisi. Soluzioni tampone
Tuesday, October 18, 2022	2	Aula 1	Reazioni redox
Thursday, October 20, 2022	2	Aula 1	Cenni di termodinamica e cinetica
Monday, October 24, 2022	2	Aula 1	1 Prova in itinere
Tuesday, October 25, 2022	2	Aula 1	Le principali classi di composti organici
Thursday, October 27, 2022	2	Aula 1	I composti organici e le loro proprietà nelle trasformazioni alimentari
Thursday, November 03, 2022	2	Aula 1	Riassunto principali reazioni composti organici
Monday, November 07, 2022	2	Aula 1	Chimica delle proteine
Tuesday, November 08, 2022	2	Aula 1	Chimica dei carboidrati
Thursday, November 10, 2022	2	Aula 1	Riassunto delle principali reazioni delle proteine e dei carboidrati
Monday, November 14, 2022	2	Aula 1	Chimica dei trigliceridi
Tuesday, November 15, 2022	2	Aula 1	Chimica degli acidi grassi
Thursday, November 17, 2022	2	Aula 1	Riassunto delle principali reazioni dei lipidi
Monday, November 21, 2022	2	Aula 1	Chimica dei composti bioattivi 1
Tuesday, November 22, 2022	2	Aula 1	Chimica dei composti bioattivi 2
Thursday, November 24, 2022	2	Aula 1	Riassunto delle principali reazioni dei composti biotivi
Monday, November 28, 2022	2	Aula 1	Autovalutazione prova finale
Tuesday, November 29, 2022	2	Aula 1	2 Prova in itinere
TOT	48		