

Calendario corso invernale 2025-26	AREA 1 orari	AREA 2 orari	Argomenti
martedì 21 ottobre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Costituzione della materia. Leggi dei gas
mercoledì 22 ottobre 2025	19:00-21:00		LOGICA: Calcolo proposizionale e Logica deduttiva 1
sabato 25 ottobre 2025		15:30-17:30	CHIMICA: Struttura dell'atomo
sabato 25 ottobre 2025	18:00-20:00		LOGICA: Calcolo proposizionale e Logica deduttiva 2
martedì 28 ottobre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Tavola periodica
mercoledì 29 ottobre 2025	19:00-21:00		LOGICA: Calcolo proposizionale e Logica deduttiva 3
venerdì 31 ottobre 2025	18:00-20:00		MATEMATICA: Elementi di calcolo algebrico
martedì 4 novembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Legami chimici
mercoledì 5 novembre 2025	19:00-21:00		MATEMATICA: Radicali, equazioni e disequazioni di 2° grado
venerdì 7 novembre 2025		19:00-21:00	BIOLOGIA: Biomolecole 1
sabato 8 novembre 2025		15:30-17:30	CHIMICA: Composti inorganici 1
sabato 8 novembre 2025	18:00-20:00		FISICA: Introduzione alla fisica 1
martedì 11 novembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Composti inorganici 2
mercoledì 12 novembre 2025	19:00-21:00		FISICA: Introduzione alla fisica 2
sabato 15 novembre 2025		15:30-17:30	BIOLOGIA: Biomolecole 2
sabato 15 novembre 2025	18:00-20:00		LOGICA: Logica numerica 1
martedì 18 novembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Reazioni e stechiometria 1
mercoledì 19 novembre 2025	19:00-21:00		LOGICA: Logica numerica 2
sabato 22 novembre 2025		15:30-17:30	BIOLOGIA: Biomolecole 3
sabato 22 novembre 2025	18:00-20:00		FISICA: Meccanica del punto materiale e del corpo rigido 1
martedì 25 novembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Reazioni e stechiometria 2
mercoledì 26 novembre 2025	19:00-21:00		FISICA: Meccanica del punto materiale e del corpo rigido 2
sabato 29 novembre 2025		15:30-17:30	BIOLOGIA: La cellula 1
sabato 29 novembre 2025	18:00-20:00		FISICA: Meccanica del punto materiale e del corpo rigido 3
mercoledì 3 dicembre 2025	19:00-21:00		FISICA: Idrostatica e Idrodinamica
sabato 6 dicembre 2025	18:00-20:00		MATEMATICA: Elementi di trigonometria 1
martedì 9 dicembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Soluzioni 1
mercoledì 10 dicembre 2025	19:00-21:00		MATEMATICA: Elementi di trigonometria 2
venerdì 12 dicembre 2025		19:00-21:00	CHIMICA: Soluzioni 2
sabato 13 dicembre 2025		15:30-17:30	CHIMICA: Soluzioni 3
sabato 13 dicembre 2025	18:00-20:00		LOGICA: Elementi di logica verbale; ragionamento astratto
martedì 16 dicembre 2025		19:00-21:00	BIOLOGIA: La cellula 2
mercoledì 17 dicembre 2025	19:00-21:00		MATEMATICA: Geometria Euclidea
venerdì 19 dicembre 2025		19:00-21:00	BIOLOGIA: La cellula 3
sabato 20 dicembre 2025		15:30-17:30	BIOLOGIA: Metabolismo
sabato 20 dicembre 2025	18:00-20:00		MATEMATICA: Elementi di Geometria Analitica 1

Calendario corso invernale 2025-26	AREA 1 orari	AREA 2 orari	Argomenti
lunedì 22 dicembre 2025	09:00-11:00		MATEMATICA: Elementi di Geometria Analitica 2
lunedì 22 dicembre 2025		11:30-13:30	CHIMICA: Equilibri e cinetica chimica. Ossidoriduzioni 1
martedì 23 dicembre 2025	09:00-11:00		FISICA: Termodinamica 1
martedì 23 dicembre 2025		11:30-13:30	CHIMICA: Equilibri e cinetica chimica. Ossidoriduzioni 2
sabato 27 dicembre 2025	09:00-11:00		FISICA: Termodinamica 2
sabato 27 dicembre 2025		11:30-13:30	CHIMICA: Acidi e basi 1
lunedì 29 dicembre 2025	09:00-11:00		FISICA: Termodinamica 3
lunedì 29 dicembre 2025		11:30-13:30	CHIMICA: Acidi e basi 2
venerdì 2 gennaio 2026	09:00-11:00		LOGICA: Statistica, calcolo combinatorio e delle probabilità 1
venerdì 2 gennaio 2026		11:30-13:30	BIOLOGIA: Genetica e riproduzione 1
sabato 3 gennaio 2026	09:00-11:00		LOGICA: Statistica, calcolo combinatorio e delle probabilità 2
sabato 3 gennaio 2026		11:30-13:30	BIOLOGIA: Genetica e riproduzione 2
lunedì 5 gennaio 2026	09:00-11:00		MATEMATICA: La funzione esponenziale e la funzione logaritmica
lunedì 5 gennaio 2026		11:30-13:30	BIOLOGIA: Genetica e riproduzione 3
sabato 10 gennaio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Genetica e riproduzione 4
sabato 10 gennaio 2026	18:00-20:00		FISICA: Elettromagnetismo 1
martedì 13 gennaio 2026		19:00-21:00	CHIMICA: Chimica organica 1
mercoledì 14 gennaio 2026	19:00-21:00		FISICA: Elettromagnetismo 2
sabato 17 gennaio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Biotecnologie
sabato 17 gennaio 2026	18:00-20:00		FISICA: Elettromagnetismo 3
martedì 20 gennaio 2026		19:00-21:00	CHIMICA: Chimica organica 2
mercoledì 21 gennaio 2026	19:00-21:00		MATEMATICA: Generalità sulle funzioni
sabato 24 gennaio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Evoluzione 1
sabato 24 gennaio 2026	18:00-20:00		MATEMATICA: Cenni di calcolo differenziale e calcolo integrale
martedì 3 febbraio 2026		19:00-21:00	BIOLOGIA: Evoluzione 2
mercoledì 4 febbraio 2026	19:00-21:00		FISICA: Le onde e il suono 1
sabato 7 febbraio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Anatomia 1
sabato 7 febbraio 2026	18:00-20:00		FISICA: Le onde e il suono 2
martedì 10 febbraio 2026		19:00-21:00	BIOLOGIA: Anatomia 2
mercoledì 11 febbraio 2026	19:00-21:00		FISICA: Ottica
sabato 14 febbraio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Anatomia 3
sabato 14 febbraio 2026	18:00-20:00		FISICA: Radiazioni elettromagnetiche
sabato 21 febbraio 2026		15:30-17:30	BIOLOGIA: Anatomia 4
sabato 21 febbraio 2026	18:00-20:00		FISICA: PROBLEMI DI FISICA MEDICA 1
martedì 24 febbraio 2026		19:00-21:00	BIOLOGIA: Diversità dei viventi e virus
mercoledì 25 febbraio 2026	19:00-21:00		FISICA: PROBLEMI DI FISICA MEDICA 2

**N.B. Il calendario potrebbe subire variazioni. Le eventuali lezioni di recupero si potranno svolgere anche in giorni infrasettimanali con orario 19:00-21:00 oppure entro il mese di marzo 2026.**