

## I anno N.O. e V.O.

Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile**	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***
Chimica generale inorganica e organica	26	10 -24	15*	3	5*	19	4 - 20	-	13 - 28	16*	8*	11
Principi di informatica matematica e fisica applicati alle biotecnologie	23	7 - 22	13*	4	8*	20	5 - 21	-	10 - 28	17*	9*	12
Biologia generale e biologia dei microrganismi	24	8 - 23	11*	5	9*	21	7 - 24	31	15	18*	10*	13
Aspetti Economici delle biotecnologie	27	17	22*	12	17*	26	14	-	1 - 18	23*	17*	19
Diritto privato delle biotecnologie	27	17	22*	12	17*	26	14	-	1 - 18	23*	17*	19
Economia aziendale delle biotecnologie	27	17	22*	12	17*	26	14	-	1 - 18	23*	17*	19
Genetica e miglioramento genetico delle piante agrarie	25	10 - 27	14*	7	15*	23	10 - 26		4 - 20	19*	13*	14
Laboratorio di informatica	30	24	17*	13	18*	30	17	-	5 - 21	8*	16*	21
Principi di bioinformatica	31	15	2 - 20*	14	19*	22	11 - 27	-	6 - 22	20*	14*	15
Corso di formazione per la sicurezza nei laboratori	22	19	22*	4	22*	29	29	-	7 - 29	24*	17*	18

\*studenti con art. 27 o fuori corso

\*\* I sessione straordinaria

\*\*\* II Sessione straordinaria

I periodo didattico inizio lezioni 03 ottobre fine lezioni 21 gennaio 2023;

Il periodo didattico inizio lezioni 6 marzo 2023 fine lezioni 17 giugno;

I Sessione di esami 23 gennaio / 4 marzo 2023

II Sessione di esami 19 giugno / 31 luglio 2023

III Sessione di esami 28 agosto / 30 settembre 2023

I sessione straordinaria dal 3 aprile al 15 aprile 2023;

II sessione straordinaria dal 11 dicembre al 22 dicembre 2023