

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

*studenti con art. 28 e/o 30 RD

** I sessione straordinaria da stabilire

*** II Sessione straordinaria da stabilire

I periodo didattico inizio lezioni 02 ottobre 2023 fine lezioni 19 gennaio 2024;

Il periodo didattico inizio lezioni 4 marzo 2024 fine lezioni 17 giugno 2024;

I Sessione di esami 22 gennaio / 1 marzo 2024

II Sessione di esami 19 giugno / 31 luglio 2024

III Sessione di esami 28 agosto / 29 settembre 2024

Le date degli esami potranno subire variazioni solo se concordate anticipatamente con gli studenti e comunque evitando sovrapposizioni critiche

Gli studenti del I anno nella prima sessione possono sostenere solo esami per materie semestrali qualora il corso sia stato completato all'interno del periodo didattico compreso tra il 2 ottobre 2023 e il 19 gennaio 2024