

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

\*studenti con art. 28 e/o 30 RD

\*\* I sessione straordinaria da stabilire

\*\*\* II Sessione straordinaria da stabilire

I periodo didattico inizio lezioni 01 ottobre 2024 fine lezioni 17 gennaio 2025;

Il periodo didattico inizio lezioni 03 marzo 2025 fine lezioni 13 giugno 2025;

I Sessione di esami 20 gennaio / 1 marzo 2025

II Sessione di esami 16 giugno / 31 luglio 2025

III Sessione di esami 28 agosto / 29 settembre 2025

**Gli studenti con OFA devono superare una prevelutazione sulle seguenti discipline: Biologia, Chimica, Fisica e Matematica.**

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 l' 1 ottobre 2024 e il 17 gennaio 2025**