

II anno													
Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile**	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	25	26	25*	-	16*	19	5 – 22	-	23	21*	21*		
Inglese scientifico	25	7 – 23	11*	-	13*		4 – 23	29	13 – 27	17*	14*		
Istologia e anatomia umana (Morfologia dei tessuti umani e Anatomia umana)	29	14 – 29	22*	-	20*	24	12 – 29	-	6 – 23	21*	7*		
Principi di fisiologia^	23	12 – 27	20*	-	23*	21	8 – 22		2 – 19	17*	15*		
Morfobiofisiologia delle piante erbacee coltivate e morfobiofisiologia dell'albero	26	9 - 23	18*	-	17*	-	11 – 29		9 – 27	24*	18*		
Biologia molecolare e biologia molecolare avanzata	-	2 – 19	14*	-	-	28	15		9 - 27	24*	-		
Biochimica generale e biochimica clinica applicata alle biotecnologie	31	14 – 29	19*	-	15*	20	8 – 25		5 – 23	25*	18*		
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: bioetica	25	8 – 22	8*	-	9*	24		30	20	22*	11*		
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: principi di biotecnologie della nutrizione	25	6 – 21	15*	-	10*	20	5 – 25		6 – 23	18*	14*		
Principi di fisiologia - Principi di patologia generale	26	9 – 26	25*	-	22*	21	4 – 22		2 – 19	21*	15*		
Scienze biochimiche applicate alle biotecnologie agrarie	31	6 – 22	13*	-	15*	20	8 – 25		5 – 23	25*	18*		
Fisiopatologia vegetale artropodi e biotecnologie	22	5 – 19	21*	-	24*	24	12 – 30		9 – 26	14*	13*		
Principi di biotecnologie della nutrizione	24	7 – 21	6*	-	10*	25	8 – 25		6 – 23	21*	14*		
Biochimica e biologia molecolare applicata alle Biotecnologie farmaceutiche^	31	12 – 28	14*	-	16*	20	8 – 25		5 – 19	25*	18*		
Microbiologia farmaceutica, biotecnologie microbiche farmaceutiche e principi di igiene^	30	13 – 27	20*	-	7*	27	11 – 29	30	27	17*	15*		
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti biologicamente attivi^	19	5 – 26	7*	-	20*	28	15 – 29		6 – 20	18*	18*		
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti microbiici^	19	9 – 23	19*	-	23*	28	12 – 29		5 – 23	21*	8*		
Chimica e biotecnologie delle fermentazioni^	26	14 – 28	22*	-	13*	27	15 – 30		6 – 26	22*	11*		
Polimeri di interesse farmaceutico^	31	15 - 29	11*	-	28*	28	16 – 30		9 – 27	22*	11*		
Principi di chimica dei materiali^	24	12 - 26	25*	-	24*	24	12 – 29		12 – 27	24*	12*		

Biomedico



Agrario



Biofarmaceutico



Comune ad almeno due curricula



\*studenti con art. 27 o fuori corso

\*\* I sessione straordinaria - esami da stabilire

\*\*\* II Sessione straordinaria - esami da stabilire

^Le lezioni relative al II anno per l'AA 2023-24 non sono state impartite per sospensione del curriculum per l'AA.

**I docenti degli insegnamenti appartenenti al vecchio ordinamento sono pregati di aprire gli appelli concordando con gli studenti le date**

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

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