

Il anno												
<i>Insegnamento</i>	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 morfofisiologia 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	14 – 29	19*	-	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	14 – 29	14*	-	15*	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 microbici^	19	9 – 23	19*	-	23*	28	12 – 29		5 – 19	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