

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	24	26	25*	-	16*	19	4 – 22	-	23	21*	21*	
Inglese scientifico	27	10 – 24	11*	-	13*		4 – 23	29	13 – 26	17*	14*	
Istologia e anatomia umana (Morfologia dei tessuti umani e Anatomia umana)	29	14		-	20*	24	11	-	5 – 23	21*	7*	
Principi di fisiologia^	23	11 – 26	25*	-	22*	20	4 – 22		2 – 19	21*	14*	
Morfobiofisiologia delle piante erbacee coltivate e morfofisiologia dell'albero	24	10 - 24	18*	-	16*	-	11 – 29		9 – 26	24*	18*	
Biologia molecolare e biologia molecolare avanzata	-	3 – 19	14*	-	-	27	15		9 - 26	24*	-	
Biochimica generale e biochimica clinica applicata alle biotecnologie	31	14 – 28	19*	-	15*	20	8 – 25		5 – 23	24*	18*	
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: bioetica	24	7 – 21	7*	-	9*	24		29	19	22*	11*	
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: principi di biotecnologie della nutrizione	24	6 – 21	14*	-	9*	19	4 – 25		5 – 23	17*	14*	
Principi di fisiologia - Principi di patologia generale	27	11 – 26	25*	-	22*	20	4 – 22		2 – 19	21*	14*	
Scienze biochimiche applicate alle biotecnologie agrarie	31	14 – 28	19*	-	15*	20	8 – 25		5 – 23	24*	18*	
Fisiopatologia vegetale artropodi e biotecnologie	22	5 – 19	21*	-	23*	24	11 – 30		9 – 26	14*	13*	
Principi di biotecnologie della nutrizione	24	6 – 21	14*	-	9*	20	4 – 25		5 – 23	17*	14*	
Biochimica e biologia molecolare applicata alle Biotecnologie farmaceutiche^	30	14 – 28	-	-	15*	20	8 – 25		4 – 18	24*	18*	
Microbiologia farmaceutica, biotecnologie microbiche farmaceutiche e principi di igiene^	30	14 – 28	20*	-	7*	27	11 – 29	29	26	17*	14*	
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti biologicamente attivi^	20	5 – 26	7*	-	20*	26	15 – 29		5 – 20	17*	18*	
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti microbici^	21	10 – 24	19*	-	23*	27	11 – 29		5 – 19	21*	7*	
Chimica e biotecnologie delle fermentazioni^	27	14 – 28	21*	-	13*	27	15 – 30		5 – 26	22*	11*	
Polimeri di interesse farmaceutico^	31	14 - 28	11*	-	28*	30	16 – 30		9 – 26	22*	11*	
Principi di chimica dei materiali^	24	12 - 26	25*	-	23*	24	11 – 29		12 – 26	24*	12*	

***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;

II 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

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