

Il anno N.O.

<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	23	23*	4	15	-	4 - 20	-	21	20*	20*	22
Inglese scientifico	23	6 - 24	9*	3	10*	-	3 - 19	28	12 - 29	16*	13*	21
Morfologia dei tessuti umani e Anatomia umana	26	13 - 28	21*	6	17*	23	11 - 27	-	5 - 22	20*	8*	15*
Principi di fisiologia	-	-	-	-	-	20	5 - 21		1 - 18	18*	14*	11
Morfobiofisiologia delle piante erbacee coltivate e morfofisiologia dell'albero	27	14	1 - 16*	7	18	-	10 - 27		7 - 26	23*	16*	19
Biologia molecolare e biologia molecolare avanzata	-	-	-	-	-	27	12 - 28		8 - 27	23*	10*	13
Biochimica generale e biochimica clinica applicata alle biotecnologie	-	-	-	-	-	19	7 - 24		4 - 20	24*	17*	12
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: bioetica	-	-	-	-	-	21		31	21	21*	9*	20
Aspetti multidisciplinari applicati alle biotecnologie: principi di biotecnologie della nutrizione	-	-	-	-	-	21	6 - 24		5 - 22	19*	15*	14
Principi di fisiologia - Principi di patologia generale	-	-	-	-	-	20	5 - 21		1 - 18	18*	14*	11
Scienze biochimiche applicate alle biotecnologie agrarie	-	-	-	-	-	19	7 - 24		4 - 20	24*	17*	12
Fisiopatologia vegetale artropodi e biotecnologie	-	-	-	-	-	22	11 - 31		6 - 25	13*	12*	15
Principi di biotecnologie della nutrizione	-	-	-	-	-	21	6 - 24		5 - 22	19*	15*	14
Biochimica e biologia molecolare applicata alle Biotecnologie farmaceutiche	-	-	-	-	-	19	7 - 24		4 - 20	24*	17*	12
Microbiologia farmaceutica, biotecnologie microbiche farmaceutiche e principi di igiene	-	-	-	-	-	26	12 - 27	31	28	16*	16*	14
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti biologicamente attivi	-	-	-	-	-	27	13 - 28		5 - 19	17*	17*	11
Biotecnologie dei prodotti bioattivi: Biotecnologie dei prodotti microbici	-	-	-	-	-	27	13 - 28		6 - 22	20*	7*	13
Chimica e biotecnologie delle fermentazioni	-	-	-	-	-	28	14 - 31		7 - 25	21*	8*	14
Polimeri di interesse farmaceutico	-	-	-	-	-	29	15 - 31		8 - 26	22*	9*	15
Principi di chimica dei materiali	-	-	-	-	-	23	11 - 26		11 - 29	23*	10*	18

Biomedico



Agrario



Biofarmaceutico



Comune ad almeno due curricula



***studenti con art. 27 o fuori corso**

**** I sessione straordinaria**

***** II Sessione straordinaria**

I periodo didattico inizio lezioni 03 ottobre fine lezioni 21 gennaio 2023;

II periodo didattico inizio lezioni 6 marzo 2023 fine lezioni 17 giugno;

I Sessione di esami 23 gennaio / 4 marzo 2023

II Sessione di esami 19 giugno / 31 luglio 2023

III Sessione di esami 28 agosto / 30 settembre 2023

I sessione straordinaria dal 3 aprile al 15 aprile 2023;

II sessione straordinaria dal 11 dicembre al 22 dicembre 2023