

III anno												
Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo*	Aprile**	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre***
Principi di microbiologia e biotecnologie microbiche applicate	20	7 - 24	-20*	-	-	24	8 – 25	-	1 – 18	21*	21*	-
Biotecnologie forensi	29	13 – 28	21*	-	20*	17	6 – 24	-	9 – 24	24*	7*	-
Ematologia molecolare e sperimentale	25	14 - 28	18*	-	9*	23	7 – 22		4 – 19	17*	14*	-
Genetica medica e biotecnologie applicate alla genetica medica	23	10-27	-	-	-	20	4 – 21		8 – 26	22*	18*	-
General Pharmacology	21	6 - 24	7*	-	14*	16	3 – 23		3 – 26	10*	11*	-
Biotecnologie dei prodotti biologicamente attivi e microbici	24	10 – 28	12*	-	22*	27	11 – 28		5 – 18	14*	18*	-
Produzioni animali e biodiversità zootecnica	23	6 – 20	25*	-	20*	25	10 – 29		3 – 17	17*	14*	-
Caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma ortofloricolo	31	14 - 28	19*	-	8*	26	11 – 27		2 – 19	21*	14*	-
Risorse microbiche e tecnologie per l'innovazione dei sistemi alimentari	20	7 - 24	-	-	-	19	4 – 20		8 – 28	16*	19*	-

*studenti con art. 28 / 30

** I sessione straordinaria da stabilire

*** II Sessione straordinaria da stabilire

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

Si ricorda che i laureandi devono sostenere gli esami nell'anno accademico di iscrizione, pertanto i Sig. Docenti devono aprire l'appello con sessione III AA 2023-24.

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

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

Il periodo didattico inizio lezioni 03 marzo 2024 fine lezioni 17 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