

Primo anno

Insegnamento	Modulo	Docente	Inizio	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Chimica generale ed organica	Chimica organica	Maria Giovanna Chini	1-mar			09:00 - 11:30	5	11:30 - 14:00	5				
Biologia dei microrganismi generale e sistematica		Mariantonietta Succi	3-mar	11:30 - 13:30	11			15:00-17:00	5	9:30 - 11:30	10		
Fisica		Ruggero Angelico	3-mar	09:30 -11:30	5	11:30 - 13:30	5			14:30 - 16.30	5		
Conoscenze informatiche		Moodle		https://www.e-learning.unimol.it/									

Secondo anno

Insegnamento	Modulo	Docente	Inizio	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Chimica fisica		Francesco Lopez	3-mar	14:30 - 17:30	1	14:30 - 17:30	1			11:30 - 13:30	1		
Microbiologia degli alimenti		Elena Sorrentino	1-mar			11:30 - 13:30	1	09:30 - 11:30 14:30 - 17:30	1				
Operazioni unitarie e condizionamento		Maria Cristina Messia	1-mar			9:30-11:30	1	11:30 - 13:30	1	14:30 - 16.30	1		
Produzioni vegetali		Sebastiano Delfine	3-mar	9:30 - 11:30	1					9:30 - 11:30	1		

Terzo anno

Insegnamento	Modulo	Docente	Inizio	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Alimentazione e nutrizione umana		Scapagnini Giovanni	1-mar			10:30 - 13:30 16:30 - 17:30	10	14:30 - 17:30	10				
Economia alimentare con elementi di statistica		Corrado Ievoli	1-mar			14:30 - 16:30	10	9:30 - 12:30	10	11:30 - 13:30	10		
Produzioni animali	Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica	Fabio Pilla	3-mar	11:30 - 13:30	10					14:30 - 16.30	10		
	Produzioni animali	Giuseppe Maiorano	1-mar	8:30 - 11:30	10	8:30 - 10:30	10						

Corso integrativo

Insegnamento	Modulo	Docente	Inizio	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Attività di didattica integrativa di fisica		Giovanni Mastrangelo	3-mar							16:30 -18:30	5		

Insegnamenti a scelta dello studente

Insegnamento	Modulo	Docente	Inizio	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
Biotechnologia dei prodotti carnei		Patrizio Tremonte								03/03 09.00	1		
Enologia*	Enologia	Massimo Di Renzo										11/03 15.30	4
Laboratorio analisi sensoriale e reologica della carne e derivati*	Laboratorio analisi sensoriale e reologica della carne e derivati	Siria Tavaniello						09/03 09.00	4				
Elementi di diritto ambientale e alimentare		Domenico Monci											
Igiene per l'industria alimentare		Manuela Tamburro	3-mar							9:00-13:00	11	9:00-13:00	11