

C. L. M. in Biotecnologie per l'alimentazione

dal 5/10/15 al 13/11/15

Insegnamenti comuni	Insegnamenti Piano didattico per la Produzione alimentare e la nutrizione	Insegnamenti Piano didattico per la Sicurezza degli alimenti e l'igiene alimentare
---------------------	---	--

I Anno - I Semestre

AULA 12P

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare		Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare
	Sella Luca	Lucchin Margherita		Sella Luca	Sella Luca
10-11	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare		Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare
	Sella Luca	Lucchin Margherita		Sella Luca	Sella Luca
11-12	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Bonghi Claudio	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
12-13	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Bonghi Claudio	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
13-14					
14-15	Principi di genetica e biologia molecolare	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Lucchin Margherita/Sella Luca	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
15-16	Principi di genetica e biologia molecolare	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Lucchin Margherita/Sella Luca	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
16-17	Principi di genetica e biologia molecolare	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari		
	Lucchin Margherita/Sella Luca	Marcen Federica	Caputo Antonella		
16-17		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari			
		Marcen Federica			

C. L. M. in Biotecnologie per l'alimentazione

dal 16/11/15 al 21/01/16

Insegnamenti comuni	Insegnamenti Piano didattico per la Produzione alimentare e la nutrizione	Insegnamenti Piano didattico per la Sicurezza degli alimenti e l'igiene alimentare
---------------------	---	--

I Anno - I Semestre

AULA 12P

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica
	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Barcaccia Gianni
10-11	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica
	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Barcaccia Gianni
11-12	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Bonghi Claudio	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
12-13	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Bonghi Claudio	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
13-14					
14-15	Genomica e bioinformatica	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Barcaccia Gianni	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
15-16	Genomica e bioinformatica	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Barcaccia Gianni	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
16-17		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	
		Marcen Federica	Caputo Antonella	Negrisola Enrico	
16-17		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari		Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	
		Marcen Federica		Negrisola Enrico	

C. L. M. in Biotecnologie per l'alimentazione

Il Anno - I Semestre

AULA 17CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Favaron Francesco	Giantin Mery		Dacasto Mauro
10-11	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Favaron Francesco	Giantin Mery		Dacasto Mauro
11-12	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Quaggiotti Silvia	Mori Nicola	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	Quaglio Francesco
12-13	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stress	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Quaggiotti Silvia	Mori Nicola	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	Quaglio Francesco
13-14					
14-15	Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse (Aula Informatica 22 P+Sala Necroscopie)	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse	
	Patarnello Tomaso - Negrisola Enrico	Giantin Mery		Patarnello Tomaso - Negrisola Enrico	
15-16	Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse (Aula Informatica 22 P+Sala Necroscopie)	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse	
	Patarnello Tomaso - Negrisola Enrico	Giantin Mery		Patarnello Tomaso - Negrisola Enrico	
16-17	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali			Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	
	Alberti Alfredo			Alberti Alfredo	
17-18	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali			Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	
	Alberti Alfredo			Alberti Alfredo	

