

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

dal 03/10 al 18/11

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 17CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (Solo mercoledì 5/10)	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare
	Sella Luca	Vannozzi Alessandro	Giaccone Valerio	Sella Luca	Sella Luca
10-11	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (Solo mercoledì 5/10)	Principi di genetica e biologia molecolare	Principi di genetica e biologia molecolare
	Sella Luca	Vannozzi Alessandro	Giaccone Valerio	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	
	Vannozzi Alessandro	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	
	Vannozzi Alessandro	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		
	Vannozzi Alessandro	Cassini Rudi	Caputo Antonella		
17-18		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari			
		Cassini Rudi			

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

dal 21/11 al 13/01

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 17CG

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 20P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 20P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica
	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Negrisola Enrico	Barcaccia Gianni	Barcaccia Gianni
10-11	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 20P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 20P)	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)	
		Cassini Rudi	Caputo Antonella	Negrisola Enrico	
17-18		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari		Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	
		Cassini Rudi		Negrisola Enrico	



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

### Il Anno - I Semestre

AULA 2SS

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica (Aula 12P)		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Giantin Mery		Dacasto Mauro
10-11		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica (Aula 12P)		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Giantin Mery		Dacasto Mauro
11-12	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Quaggiotti Silvia	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	Gelain Maria Elena
12-13	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Quaggiotti Silvia	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	Gelain Maria Elena
13-14					
14-15	Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare (Aula Informatica 20 P+Sala Necroscopie)	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare	
	Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	Giantin Mery	Mori Nicola	Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	
15-16	Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare (Aula Informatica 20 P+Sala Necroscopie)	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare	
	Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	Giantin Mery	Mori Nicola	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	



dal 16 al 20 gennaio 2017

AULA 2SS

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess (Aula 12P)		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Mori Nicola		Dacasto Mauro
10-11		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess (Aula 12P)		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Mori Nicola		Dacasto Mauro
11-12	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Quaggiotti Silvia	Gelain Maria Elena		Gelain Maria Elena
12-13	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Tossicologia dei residui e patologia tossicologica
	Favaron Francesco	Quaggiotti Silvia	Gelain Maria Elena		Gelain Maria Elena
13-14					
14-15	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare	
	Dacasto Mauro	Giantin Mery		Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	
15-16	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica	Tossicologia dei residui e patologia tossicologica		Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare	
	Dacasto Mauro	Giantin Mery		Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	
16-17	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali				
	Alberti Alfredo				
16-17	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali				
	Alberti Alfredo				