

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

dal 02/10 al 17/11

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	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	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 25P)	
	Caputo Antonella		Giaccone Valerio	Negrisola Enrico	
10-11	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 25P)	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Caputo Antonella	Bonghi Claudio	Giaccone Valerio	Negrisola Enrico	Bonghi Claudio
11-12	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari	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 (Le lezioni inizieranno il 12/10/2017)	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
	Caputo Antonella	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
12-13		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 (Le lezioni inizieranno il 12/10/2017)	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate
		Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
13-14					
14-15		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
		Carnier Paolo		Martini Marco	
15-16		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
		Carnier Paolo		Martini Marco	
16-17		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari			
		Frangipane Antonio			
17-18		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari			
		Frangipane Antonio			

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

dal 20/11 al 12/01

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 25P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 25P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica
	Negrisolò Enrico	Barcaccia Gianni	Negrisolò Enrico	Barcaccia Gianni	Barcaccia Gianni
10-11	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 25P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 25P)	Genomica e bioinformatica	Genomica e bioinformatica
	Negrisolò Enrico	Barcaccia Gianni	Negrisolò Enrico	Barcaccia Gianni	Barcaccia Gianni
11-12	Genomica e bioinformatica	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
	Barcaccia Gianni	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
12-13	Genomica e bioinformatica	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
	Barcaccia Gianni	Bonghi Claudio	Martini Marco	Giaccone Valerio	Bonghi Claudio
13-14					
14-15	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	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	
	Bonghi Claudio	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
15-16	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	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	
	Bonghi Claudio	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)	
		Frangipane Antonio	Caputo Antonella	Negrisolò Enrico	
17-18		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari		Genomica e bioinformatica (Aula Informatica 22 P)	
		Frangipane Antonio		Negrisolò Enrico	



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

### Il Anno - I Semestre

AULA 2SS

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica (Aula 12P)	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Giantin Mery	Favaron Francesco	Dacasto Mauro
10-11		Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica (Aula 12P)	Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Giantin Mery	Favaron Francesco	Dacasto Mauro
11-12		Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Quaggiotti Silvia	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	Gelain Maria Elena
12-13		Biotechnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		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)	Tossicogenomica e patologia tossicologica	Biotechnologie 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)	Tossicogenomica e patologia tossicologica	Biotechnologie 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 (Inizio lezioni il 09/10/2017)			Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali (Inizio lezioni il 09/10/2017)	
	Alberti Alfredo			Alberti Alfredo	
17-18	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali (Inizio lezioni il 09/10/2017)			Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali (Inizio lezioni il 09/10/2017)	
	Alberti Alfredo			Alberti Alfredo	



dal 15 al 19 gennaio 2018

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)	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Mori Nicola	Favaron Francesco	Dacasto Mauro
10-11		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess (Aula 12P)	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Favaron Francesco	Mori Nicola	Favaron Francesco	Dacasto Mauro
11-12		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica		Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Quaggiotti Silvia	Gelain Maria Elena		Gelain Maria Elena
12-13		Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Tossicogenomica e patologia tossicologica		Tossicogenomica e patologia tossicologica
		Quaggiotti Silvia	Gelain Maria Elena		Gelain Maria Elena
13-14					
14-15	Tossicogenomica e patologia tossicologica	Tossicogenomica e patologia tossicologica		Ricostruzione filogenetica di organismi di interesse alimentare	
	Dacasto Mauro	Giantin Mery		Patarnello Tomaso /Negrisola Enrico	
15-16	Tossicogenomica e patologia tossicologica	Tossicogenomica 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 (Inizio lezioni il 09/10/2017)				
	Alberti Alfredo				
17-18	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali (Inizio lezioni il 09/10/2017)				
	Alberti Alfredo				