

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

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

A.A. 2014/15

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Genomica e bioinformatica Aula Informatica 22 P			Genomica e bioinformatica	INGLESE (aula 2CG) (inizio lezioni il 10/10/14)
	Negrisola Enrico			Barcaccia Gianni	
10-11	Genomica e bioinformatica	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Genomica e bioinformatica	INGLESE (aula 2CG) (inizio lezioni il 10/10/14)
	Barcaccia Gianni	Bonghi Claudio	Martini Marco	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 (aula 1PS)	INGLESE (aula 2CG) (inizio lezioni il 10/10/14)
	Barcaccia Gianni	Bonghi Claudio	Martini Marco	Catellani Paolo	
12-13	Genomica e bioinformatica	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	
	Barcaccia Gianni	Bonghi Claudio		Catellani Paolo	
13-14			Genomica e bioinformatica Aula Informatica 22 P		
			Negrisola Enrico		
14-15	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 21CG)	Genomica e bioinformatica Aula Informatica 22 P	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Bonghi Claudio	Carnier Paolo	Negrisola Enrico	Martini Marco	
15-16	Biologia dello sviluppo delle piante coltivate	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 21CG)	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	
	Bonghi Claudio	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Martini Marco	
16-17	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 (aula 1PS)		
	Bonghi Claudio	Marcer Federica	Caputo Antonella		
16-17		Epidemiologia e biotecnologie applicate alle zoonosi alimentari	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)		
		Marcer Federica	Caputo Antonella		



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

Il Anno - I Semestre

AULA 18CG

A.A. 2014/15

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess		Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	
	Favaron Francesco	Favaron Francesco		Bargelloni Luca	
10-11	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	
	Favaron Francesco	Favaron Francesco	Bargelloni Luca	Bargelloni Luca	
11-12	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	
	Mori Nicola	Quaggiotti Silvia	Bargelloni Luca	Catellani Paolo	
12-13	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess	Biotecnologie fitosanitarie e risposta delle piante agli stess		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	
	Mori Nicola	Quaggiotti Silvia		Catellani Paolo	
13-14					
14-15	Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse <b>Aula Informatica 22 P+Sala Necroscopie</b>	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 21CG)		Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse	
	Patarnello Tomaso - Negrisolò Enrico	Carnier Paolo		Patarnello Tomaso - Negrisolò Enrico	
15-16	Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse <b>Aula Informatica 22 P+Sala Necroscopie</b>	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 21CG)	Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	Ricostruzione filogenetica applicate agli organismi di interesse	
	Patarnello Tomaso - Negrisolò Enrico	Carnier Paolo	Caputo Antonella	Patarnello Tomaso - Negrisolò Enrico	
16-17	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	
	Alberti Alfredo		Caputo Antonella	Alberti Alfredo	
17-18	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali		Microbiologia degli alimenti, sistemi di produzione e igiene e controllo delle filiere alimentari (aula 1PS)	Patologie gastroenterologiche e relativi modelli animali	
	Alberti Alfredo		Caputo Antonella	Alberti Alfredo	