

**Corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari
(CL. LM 70)**

Offerta didattica A.A. 2014/15

Primo anno (immatricolati nell'anno accademico 2014/15)

denominazione esami	Unità didattiche	cfu	ore	docenti	semestre	
					1°	2°
Chimica analitica applicata	Chimica analitica applicata	6	56	Russo Mario		6
Chimica fisica applicata	Chimica fisica applicata	6	56	Ceglie Andrea	6	
Scienza del latte e dei derivati	Tecnologia del latte e derivati	6	48	Panfili Gianfranco	6	
	Microbiologia lattiero casearia	4	32	Coppola Raffaele		4
Scienza dei cereali e dei prodotti dolciari	Tecnologia dei cereali e dei prodotti dolciari	6	48	Marconi Emanuele		6
	Microbiologia dei prodotti cerealicoli e dolciari	4	32	Coppola Raffaele		4
Economia del mercato dei prodotti alimentari	Economia del mercato dei prodotti alimentari	6	48	Belliggiano Angelo	6	
Produzioni animali	Produzioni animali	6	48	Casamassima Donato		6
Coltivazioni erbacee agroindustriali	Coltivazioni erbacee agroindustriali	6	48	Delfino Sebastiano	6	
A scelta dello studente	A scelta dello studente	12				
Inglese tecnico scientifico	Inglese tecnico scientifico	3		Martino Stefania	3	

Secondo anno (immatricolati nell'anno accademico 2014/15)

denominazione esami	Unità didattiche	cfu	ore	docenti	Semestre	
					1°	2°
Qualità e sicurezza dei prodotti alimentari	Additivi e contaminanti	6	48	Panfili Gianfranco	6	
	Analisi chimiche fisiche e sensoriali dei prodotti alimentari	4	32	Messia Cristina	4	
Biotecnologie microbiche per l'industria agroalimentare	Biotecnologie microbiche per l'industria agroalimentare	6	48	Sorrentino Elena		6
Scambio termico nell'industria alimentare	Scambio termico nell'industria alimentare	6	48	La Fianza Giovanna	6	
Macchine e impianti per l'industria alimentare e per la logistica	Macchine e impianti per l'industria alimentare e per la logistica	6	48	Catalano Pasquale	6	
A scelta dello studente	A scelta dello studente	7				
Prova finale	Prova finale	25				

Insegnamenti a scelta dello studente, attivati nell'a.a. 2014/15

A. Difesa e sicurezza

denominazione esami	Unità didattiche	cfu	ore	docenti	semestre	
					1°	2°
Micotossine nelle produzioni agroalimentari	Micotossine nelle produzioni agroalimentari	4	32	Lima Giuseppe		4
Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	Difesa degli alimenti dagli animali infestanti	4	32	Trematerra Pasquale		4
Diritto ambientale e sicurezza	Diritto ambientale e sicurezza	4	32	Monci Domenico		4

B. Qualità e gestione

denominazione esami	Unità didattiche	cfu	ore	docenti	semestre	
					1°	2°
Tecnologia alimentare applicata alla qualità e certificazione	Tecnologia alimentare applicata alla qualità e certificazione	4	32	Fratianni Alessandra	4	
Microbiologia applicata alla qualità e certificazione nell'industria alimentare	Microbiologia applicata alla qualità e certificazione nell'industria alimentare	4	32	Rossi Franca	4	
Sicurezza e gestione degli impianti	Sicurezza e gestione degli impianti	4	32	Bufalo Gennaro	4	

