

# Facoltà di BioScienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali e Medicina Veterinaria

## Corso di Studio in BIOTECNOLOGIE (D.M. 17 del 2010) Classe L 2

sessione straordinaria (16 marzo-20 marzo 2015)

### ANNO I

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I Appello
Matematica, Fisica, Informatica e Statistica	Isituzioni di Matematica , Statistica e Informatica	MAT/03	6	11	Natalia Battista	18 marzo h. 10.00
	Biofisica	FIS/07	5			
Biochimica		BIO/10		6	Giacominelli Stuffer	18 marzo h. 9.00
Citologia ed Istologia	Laboratorio di Tecniche Citologiche e Istologiche	VET/01	6	12	Paolo Berardinelli	17 marzo h. 9.30
	Citologia e Istologia	VET/01	6			
Fondamenti di Chimica	Chimica generale, inorganica e organica	CHIM/06	5	10	Manuel Sergi	18 marzo h. 11.00
	Chimica analitica	CHIM/01	5			
Lingua Inglese		L-LIN/12		7	Francesca Rosati	16 marzo h. 9.30 scritto
						19 marzo h. 14.30 orale
Esame a scelta: Biomarcatori nel monitoraggio ambientale		VET/03		3	Maurizio Manera	17 marzo h. 9.00
Esame a scelta: Laboratorio di Chimica		CHIM/06		3	Claudio Lo Sterzo	18 marzo h. 10.00

Bioscienze  
Mosciano

**ANNO II**

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I Appello	
Biologia molecolare		BIO/11		10	Claudio D'Addario	17 marzo h. 11.00	
Microbiologia Generale		AGR/16		9	Aldo Corsetti	17 marzo h. 9.00	Bioscienze Mosciano
Metodologie biochimiche		BIO/10		7	Maccarrone	19 marzo h. 9.30	
Biochimica del Metabolismo		BIO/10		5	Enrico Dainese	17 marzo h. 9.00	
Genetica Medica		MED/03		6	Alessia Colosimo	17 marzo h. 9.30	
Tecnologie Alimentari		AGR/15		5	Carla Di Mattia	17 marzo h. 10.30	Bioscienze Mosciano
Fisiologia cellulare ed Immunologia	Fisiologia cellulare e Laboratorio colture cellulari	VET/02	6	11	Pier Giorgio Tiscar	17 marzo h. 9.30	
	Immunologia e Tecniche immunologiche	VET/05	5				
Economia e Gestione Aziendale		AGR/01		6	M. Angela Perito	17 marzo h. 14.00	Bioscienze Mosciano
<b>Esame a scelta:</b> Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale		AGR/19		3	Giuseppe Martino	16 marzo h. 9.30	Bioscienze Mosciano

**ANNO III**

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I Appello	
Fisiopatologia cellulare				7	Laura Bongiovanni	17 marzo h. 9.30	
Biotecnologie cellulari	Tecnologie per le linee cellulari e staminali	VET/02	6	12	Giovanna Suzzi	18 marzo h. 11.00	
	Biotecnologie dei microrganismi	AGR/16	6				
Biologia molecolare applicata alla genetica	Ingegneria genetica e terapia genetica	MED/03	5	13	Enrico Dainese	17 marzo h. 9.00	
	Biochimica Dinamica degli OGM	BIO/10	8				
Teorie e tecniche di comunicazione scientifica				11	Martina Di Musciano	16 marzo h. 10,30	
Bioetica				7	Di Giandomenico	18 marzo h. 9.30	
<b>Esame a scelta:</b> Metodologie avanzate per l'identificazione dei microrganismi				3	Aldo Corsetti	17 marzo h. 9.00	Bioscienze Mosciano
<b>Esame a scelta:</b> Biosensori				3	Dario Compagnone	19 marzo h. 9.00	Bioscienze Mosciano
<b>Esame a scelta:</b> Tecnologie e genomica delle colture starter per l'industria agroalimentare		AGR/16		3	Giovanna Suzzi	18 marzo h. 11.00	Bioscienze Mosciano