

Interfacoltà: Facoltà di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Facoltà di Medicina Veterinaria

Corso di Studio in Biotecnologie (D.M. 270 del 2004) Classe L 2

Sessione straordinaria (12 gennaio - 11 febbraio 2015)

ANNO I

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I° Appello	II° Appello	
Matematica, Fisica, Informatica e Statistica	Isituzioni di Matematica	MAT/02	3	10	Natalia Battista	20 gennaio h. 10.00	10 febbraio h. 10.00	
	Biofisica	FIS/07	3					
	Informatica e Statistica	INF/01	4					
Fondamenti di Chimica	Chimica generale, inorganica e organica	CHIM/06	7	10	Claudio Lo Sterzo	13 gennaio h. 10.00	28 gennaio h. 10.00	Bioscienze Mosciano
	Chimica Analitica	CHIM/01	3					
Biochimica		BIO/10		6	Giacominelli Stuffer	22 gennaio h. 9.00	04 febbraio h. 9.00	
Microbiologia Generale	Microbiologia Generale	AGR/16	5	10	Aldo Corsetti	13 gennaio h. 9.00	04 febbraio h. 9.00	Bioscienze Mosciano
	Laboratorio di Tecniche Microbiologiche	AGR/16	5					
Struttura e Funzione cellulare	Citologia	VET/01	4	14	Paolo Berardinelli	15 gennaio h. 9.30	10 febbraio h. 9.30	
	Laboratorio di Tecniche Citologiche	VET/01	5					
	Fisiologia cellulare e Laboratorio colture cellulari	VET/02	5					
Lingua Inglese		L-LIN/12		7	Francesca Rosati	22 gennaio h. 9.30 scritto	05 febbraio h. 9.30 scritto	
			29 gennaio h. 9.30 orale			19 febbraio h. 9.30 orale		
A scelta: Laboratorio di Chimica		CHIM/06		3	Marco Chiarini	20 gennaio h. 10.00	03 febbraio h. 10.00	Bioscienze Mosciano

ANNO II

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I° Appello	II° Appello	
Biologia molecolare				10	Claudio D'Addario	13 gennaio h. 10.00	03 febbraio h. 10.00	
Metodologie biochimiche				7	Mauro Maccarrone	15 gennaio h. 9.30	05 febbraio h. 9.30	
Biochimica del Metabolismo				6	Enrico Dainese	12 gennaio h. 10.00	09 febbraio h. 10.00	
Genetica Medica				7	Alessia Colosimo	13 gennaio h. 9.30	10 febbraio h. 9.30	
Microbiologia Industriale e Tecnologie Alimentari	Microbiologia Industriale	AGR/16	3	7	Clemenzia Chaves Lopez	20 gennaio h. 10.00	10 febbraio h. 10.00	Bioscienze Mosciano
	Tecnologie Alimentari	AGR/15	4					
Fisiologia cellulare ed Immunologia	Fisiologia cellulare II	VET/02	2	12	Pietro Giorgio Tiscar	15 gennaio h. 9.30	10 febbraio h. 9.30	
	Laboratorio colture cellulari	VET/02	2					
	Immunologia	VET/05	5					
	Tecniche immunologiche	VET/03	3					
Economia e Gestione Aziendale e Disciplina dei brevetti biotecnologici	Economia e Gestione Aziendale	AGR/01	4	7	Maria Angela Perito	14 gennaio h. 14.00	04 febbraio h. 14.00	Bioscienze Mosciano
	Disciplina dei Brevetti Biotecnologici	IUS/04	3					
Esame a scelta: Biosensori				3	Dario Compagnone	15 gennaio h. 9.00	09 febbraio h. 9.00	Bioscienze Mosciano
Esame a scelta: Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale				3	Maurizio Manera	13 gennaio h. 9.00	10 febbraio h. 9.00	Località Cartecchio

ANNO III

Insegnamento	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I° Appello	II° Appello	
Biologia molecolare applicata alla genetica	Tecnologie ricombinanti	BIO/12	2	9	Enrico Dainese	12 gennaio h. 10.00	09 febbraio h. 10.00	
	Ingegneria genetica e terapia genetica	MED/03	2					
	Organismi geneticamente modificati	BIO/11	5					
Fisiopatologia cellulare	Fisiopatologia cellulare	VET/03	4	7	Laura Bongiovanni	27 gennaio h. 9.30	11 febbraio h. 9.30	
	Produzione anticorpi	VET/03	3					
Biotecnologie cellulari	Tecnologie per le linee cellulari e staminali	VET/02	5	8	Giovanna Suzzi	14 gennaio h. 11.00	04 febbraio h. 11.00	Bioscienze Mosciano
	Biotecnologie dei microrganismi	AGR/16	3					
Teorie e tecniche di comunicazione scientifica				11	Martina Di Musciano	15 gennaio h. 10.30	05 febbraio h. 10.30	
Bioetica				7	Anna Di Giandomenico	21 gennaio h. 9.30	04 febbraio h. 9.30	
A scelta: Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale				3	Giuseppe Martino	20 gennaio h. 9.30	05 febbraio h. 9.30	Bioscienze Mosciano
Tecnologie e genomica delle colture starter per l'industria agroalimentare				3	Giovanna Suzzi	14 gennaio h. 11.00	04 febbraio h. 11.00	Bioscienze Mosciano