

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 autunnale (27 agosto al 26 settembre)

ANNO I

Insegnamento	ssd	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE	I APPELLO	II APPELLO	
Matematica, Fisica, Informatica e Statistica	Vari	Isituzioni di Matematica	MAT/02	3	10	Natalia Battista	3 settembre h. 10.00	24 settembre h. 10,00	
		Biofisica	FIS/07	3					
		Informatica e Statistica	INF/01	4					
Fondamenti di Chimica	Vari	Chimica generale, inorganica e organica	CHIM/06	7	10	Claudio Lo Sterzo	10 settembre h. 10,00	24 settembre h. 10,00	Bioscienze Mosciano
		Chimica Analitica	CHIM/01	3					
Biochimica			BIO/10		6	Giacominelli Stuffer	10 settembre h. 09,00	24 settembre h. 09,00	
Microbiologia Generale	AGR/16	Microbiologia Generale	AGR/16	5	10	Aldo Corsetti	09 settembre h. 9.00	23 settembre h. 9,00	Bioscienze Mosciano
		Laboratorio di Tecniche Microbiologiche	AGR/16	5					
Struttura e Funzione cellulare	Vari	Citologia	VET/01	4	14	Paolo Berardinelli	08 settembre h. 10.00	22 settembre h. 10.00	
		Laboratorio di Tecniche Citologiche	VET/01	5					
		Fisiologia cellulare e Laboratorio colture cellulari	VET/02	5					
Lingua Inglese			L-LIN/12		7	Francesca Rosati	08 settembre h. 10.00 scritto	22 settembre h. 10.00 orale	
A scelta: Laboratorio di Chimica			CHIM/06		3	Marco Chiarini	10 settembre h. 10,00	24 settembre h. 10,00	Bioscienze Mosciano

ANNO II

Insegnamento	ssd	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE			
Biologia molecolare	BIO/11				10	Claudio D'Addario	09 settembre h. 10,00	23 settembre h. 10,00	
Metodologie biochimiche	BIO/10				7	Mauro Maccarrone	08 settembre h. 9.30	25 settembre h. 9.30	
Biochimica del Metabolismo	BIO/10				6	Enrico Dainese	04 settembre h. 10,00	18 settembre h. 10,00	
Genetica Medica	MED/03				7	Alessia Colosimo	09 settembre h. 9,30	23 settembre h. 9,30	
Microbiologia Industriale e Tecnologie Alimentari	VARI	Microbiologia Industriale	AGR/16	3	7	Clemenzia Chaves Lopez	01 settembre h. 10.00	22 settembre h. 10.00	Bioscienze Mosciano
		Tecnologie Alimentari	AGR/15	4					
Fisiologia cellulare ed Immunologia	VARI	Fisiologia cellulare II	VET/02	2	12	Pietro Giorgio Tiscar	03 settembre h. 10,00	22 settembre h. 10.00	
		Laboratorio colture cellulari	VET/02	2					
		Immunologia	VET/05	5					
		Tecniche immunologiche	VET/03	3					
Economia e Gestione Aziendale e Disciplina dei brevetti biotecnologici	VARI	Economia e Gestione Aziendale	AGR/01	4	7	Maria Angela Perito	04 settembre h. 10,00	18 settembre h. 10,00	Bioscienze Mosciano
		Disciplina dei Brevetti Biotecnologici	IUS/04	3					
Esame a scelta: Biosensori	CHIM/01				3	Dario Compagnone	02 settembre h. 9.30	24 settembre h. 9.30	Bioscienze Mosciano
Esame a scelta: Biomarcatori nel Monitoraggio Ambientale	VET/03				3	Maurizio Manera	16 settembre h. 9.00	23 settembre h. 09,00	Località Cartecchio

ANNO III

Insegnamento	ssd	Moduli	ssd	CFU	Totale CFU	DOCENTE			
Biologia molecolare applicata alla genetica	Vari	Tecnologie ricombinanti	BIO/12	2	9	Enrico Dainese	04 settembre h. 10,00	18 settembre h. 10,00	
		Ingegneria genetica e terapia genetica	MED/03	2					
		Organismi geneticamente modificati	BIO/11	5					
Fisiopatologia cellulare	VET/03	Fisiopatologia cellulare	VET/03	4	7	Laura Bongiovanni	04 settembre h. 9,30	25 settembre h. 9,30	
		Produzione anticorpi	VET/03	3					
Biotecnologie cellulari	Vari	Tecnologie per le linee cellulari e staminali	VET/02	5	8	Giovanna Suzzi	09 settembre h. 10,00	24 settembre h. 10,00	Bioscienze Mosciano
		Biotecnologie dei microrganismi	AGR/16	3					
Teorie e tecniche di comunicazione scientifica	SPS/07				11	Martina Di Musciano	10 settembre h. 16,00	24 settembre h. 16,00	
Bioetica	IUS/20				7	A. Di Giandomenico	11 settembre h. 9,30	25 settembre h. 9,30	
A scelta: Valutazione della qualità degli alimenti di origine animale	AGR/17				3	Giuseppe Martino	01 settembre h. 9,30	22 settembre h. 9,30	Bioscienze Mosciano
Tecnologie e genomica delle colture starter per l'industria agroalimentare	AGR/16				3	Giovanna Suzzi	09 settembre h. 10,00	24 settembre h. 10,00	Bioscienze Mosciano