

### **ALLEGATO A**

### CORSO DI STUDIO L2 BIOTECNOLOGIE

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
I	Fisica e Biostatistica Applicata	Fisica applicata alle biotecnologie	3	24	FIS/07	600,00
I	Fisica e Biostatistica Applicata	Principi di Matematica e Biostatistica	3	24	FIS/07	600,00

# CORSO DI STUDIO L2 BIOTECNOLOGY (erogato in lingua inglese)

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
I	Applied Physics and Biostatistics	Physics applied to biotechnology	3	24	FIS/07	600,00
I	Applied Physics and Biostatistics	Principles of Mathematics and Biostatistics	3	24	FIS/07	600,00

### CORSO DI STUDIO L26 IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
Ι	Matematica		7	56	MAT/03	1400,00

### CORSO DI STUDIO L26 IN VITICOLTURA ED ENOLOLOGIA

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
I	Conoscenze informatiche		2	16	/	400,00



#### DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI

## CORSO DI STUDIO MAGISTRALE LM-09 IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
II	Tecnologie biomediche avanzate e genetica medica	Genetica umana	3	24	BIO/18	600,00

### CORSO DI STUDIO MAGISTRALE LM-09 IN REPRODUCTIVE BIOTECHNOLOGIES

ANNO DI CORSO	INSEGNAMENTI	MODULO	CFU	ORE	SSD	Importo al netto di C/ente
I	Molecular markers in Reproduction	Techniques for biomarker identification in reproduction	6	48	BIO/11	1200,00
II	Andrology II		6	48	MED/04	1200,00