

PIANO DI STUDI A. A. 2016/2017

Percorso degli studi per gli immatricolati nell'a.a. 2016/2017

INSEGNAMENTI/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	SSD	SEMESTRE
1° anno			
Produzione di biomolecole in pianta	7	AGR/07	1
Interazione pianta, ambiente e microrganismi - <i>Modulo Acquisizione, biosintesi e accumulo di sostanze nutrizionali in pianta</i>	6	AGR/13	1
- <i>Modulo Micotossine e biocontaminanti</i>	6	AGR/12	2
Analisi e modelling molecolare di proteine - <i>Modulo I</i>	5	FIS/07	1
- <i>Modulo II</i>	3	BIO/04	1
Analisi genomica e bioinformatica - <i>Modulo Genoma e bioinformatica</i>	6	BIO/18	1
- <i>Modulo Teoria dei grafi per bioinformatica e System biology</i>	3	INF/01	1
Epigenetica e epigenomica applicata - <i>Modulo Regolatori epigenetici e modulazione del genoma</i>	6	BIO/13	1
- <i>Modulo Analisi bioinformatica di dati epigenetici</i>	3	AGR/07	2
Modelli e marcatori cellulari e loro analisi - <i>Modulo Modelli in vitro di patologie</i>	6	MED/08	1
- <i>Modulo Biomarcatori genetici diagnostici e prognostici</i>	3	MED/03	2
Genomica e proteomica sperimentale - <i>Modulo Metodologie di proteomica applicate alla stabilità genomica</i>	5	BIO/11	2
- <i>Modulo Bioenergetica e proteomica mitocondriale</i>	5	BIO/10	2
Interazione alimenti e ambiente con l'ospite - <i>Modulo Alimenti e nutrigenomica</i>	6	AGR/17	2
- <i>Modulo Microbioma e risposta immunitaria</i>	6	MED/04	2

INSEGNAMENTI/ ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	SSD
2° anno		
Diritto europeo e proprietà intellettuale	5	IUS/03
Acquisizioni nel settore Scienze della vita	5	BIO/10
ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE		
Insegnamenti a scelta dello studente	8	
Tirocinio	2	
Prova finale	24	