

**PRESENTAZIONE DEL PIANO DI STUDI
BIOLOGIA CELLULARE MOLECOLARE E RICERCA BIOMEDICA**

Il piano di studi deve essere presentato entro il 15/01 di ogni anno accademico (le scelte possono successivamente essere variate).

Il sottoscritto:

Cognome _____

Nome _____

Matricola n. _____

Data e luogo di nascita _____

Recapito telefono _____

E-mail _____

Immatricolato/a alla LM-6 R nell'A.A. _____

Insegnamenti obbligatori	Cfu	SSD	Note
Attività Caratterizzanti [B]			
Architettura e dinamiche subcellulari	6	Bio/06	
Biochimica della Segnalazione Cellulare	6	Bio/10	
Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica	6	Bio/11	
Genetica e genomica umana	6	Bio/18	
Tecnologie high throughput e computazionali:	6 (2+2+2)		
<i>Tecnologie high throughput in Biochimica</i>	2	Bio/10	
<i>Tecnologie high throughput e computazionali in Biologia Molecolare</i>	2	Bio/11	
<i>Tecnologie high throughput per lo studio della genomica</i>	2	Bio/18	
Ulteriori conoscenze linguistiche [F]			
Lingua Inglese per la Biologia Molecolare	3	L-Lin/12	
[B] n.2 insegnamenti in ambito Biomolecolare (v. elenco)	6+6	/	
[B] n.1 insegnamento in ambito Biomedico (v. elenco)	6	/	
[C] n.2 insegnamenti in ambito Biomolecolare, Biomedico, Nutrizionistico e dalle altre applicazioni (v. elenco)	6+6	/	
Attività a scelta dello studente [D]	9	/	
Tirocini formativi e di orientamento [F]	45	/	
Prova Finale [E]	3	/	

n.2 insegnamenti in ambito Biomolecolare (indicare n.2 materie)		Cfu	SSD	Note
[B]	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante	6	Bio/04	
[B]	Biochimica degli Stati Patologici	6	Bio/10	

[B]	Biologia Strutturale e Computazionale	6	Bio/11	
[B]	Genetica molecolare della Trasformazione neoplastica	6	Bio/18	
[B]	Biologia dei Sistemi nello studio delle patologie	6	Bio/18	
[B]	Microbiologia Cellulare e Immunità anti-microbica	6	Bio/19	

n.1 insegnamento in ambito Biomedico (indicare n.1 materia)		Cfu	SSD	Note
[B]	Meccanismi Patogenetici delle Malattie e Principi di Immunoterapia	6	Med/04	
[B]	Virologia Molecolare ed Applicata	6	Med/07	
[B]	Fisiologia Molecolare dello Stress	6	Med/09	

n.2 insegnamenti in ambito Biomolecolare, Biomedico, Nutrizionistico e dalle altre applicazioni (indicare n.2 materie)		Cfu	SSD	Note
[C]	Modelli Preclinici Animali e Cellulari	6	Bio/06	
[C]	Staminalità Differenziamento e Morte Cellulare	6	Bio/06	
[C]	Antropologia Molecolare: Profili Genetici, Evoluzione e Salute	6	Bio/08	
[C]	Neurofisiologia	6	Bio/09	
[C]	Ingegneria tissutale e nanomedicina	6	Bio/13	
	Genetica Medica e Biomarcatori clinici:	6 ⁽³⁺³⁾	Bio/12 Med/03	
[C]	Biomarcatori clinici	3		
[C]	Genetica Medica	3		

Data ____/____/____

Firma dello Studente
