

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA- MAGISTRALE IN BIOLOGIA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA- A.A. 2019/20								
Codice	Insegnamento	CFU	Modulo	CFU modulo	Semestre	Docente		SSD insegnamento
Primo Anno								
116FF	Patologia generale e meccanismi patogenetici dei batteri	9	Meccanismi molecolari della patogenicità microbica	3	Secondo	Giovanna	Batoni	MED/07
			Patologia generale	3	Secondo	Maria	Franzini	MED/04
			Patologia generale	3	Secondo	Aldo	Paolicchi	MED/04
130PP	Biostatistica	6	Biostatistica	1	Primo	Dimitri	Giunchi	SECS-S/02
			Biostatistica	5	Primo	Alessandro	Massolo	SECS-S/02
159EE	Biochimica funzionale	6	Biochimica funzionale	6	Primo	Maria Grazia	Tozzi	BIO/10
166EE	Genetica umana	6			Primo	Federica	Gemignani	BIO/18
292EE	Applied protozoology and parasitology	6	Applied protozoology and parasitology	6	Primo	Sergei	Fokin	BIO/05
294EE	Corso avanzato di biologia cellulare	6			Secondo	Michela	Ori	BIO/06
295EE	Fisiologia degli organi e degli apparati	6	Fisiologia degli organi e degli apparati	6	Secondo	Rossana	Scuri	BIO/09
173EE	Neurofisiologia	6	Neurofisiologia	6	Primo	Maurizio	Cammalleri	BIO/09
296EE	Fisiologia molecolare e cellulare	6	Fisiologia molecolare e cellulare	6	Primo	Mercedes	Garcia Gil	BIO/09
Secondo Anno								
<p>Questa programmazione didattica riporta soltanto gli esami fondamentali. Si invita a consultare la pagina "Esami a scelta" per verificare gli insegnamenti a scelta attivati per l'a.a. 2019/20</p>								
045FF	Igiene applicata	6	Igiene applicata	6	Primo	Annalaura	Carducci	MED/42
115FF	Patologia clinica	6	Patologia clinica	6	Primo	Maria	Franzini	MED/04
			Patologia clinica	6	Primo	Aldo	Paolicchi	MED/04

Si ricorda che l'esame obbligatorio di **Fisiologia degli organi e degli apparati** prevede come propedeuticità gli esami di "Fisiologia molecolare e cellulare" e "Biochimica funzionale". Esami sostenuti in violazione della propedeuticità verranno annullati. Si invitano gli studenti a verificare le propedeuticità sul regolamento del corso di laurea dell'anno in cui si sono immatricolati.