

**Università degli Studi del Salento**

# **STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO**

**Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI**

**Corso di Studio: LB01 - BIOTECNOLOGIE**

**ORDINAMENTO LB01-10 ANNO 2010/2011**

**REGOLAMENTO LB01-10-10 ANNO 2010/2011**

**PERCORSO 130 - CORSO GENERICO**

**CFU Totali: 180**

## 1° Anno (58 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002163 - BIOLOGIA GENERALE	6	BIO/05	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali		
A002162 - BOTANICA E BIOLOGIA CELLULARE DEI VEGETALI	8	BIO/01	Base	Discipline biologiche		
A002158 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	8	CHIM/03	Base	Discipline chimiche		
A002164 - CHIMICA ORGANICA	8	CHIM/06	Base	Discipline chimiche		
A002159 - CITOLOGIA, ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA	8					
Unità Didattiche						
A002160 - CITOLOGIA, ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA (MOD. I)	6	BIO/06	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali		
A002161 - CITOLOGIA, ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA (MOD. II)	2	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002165 - FISICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE	6	FIS/01	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		
A002155 - MATEMATICA, STATISTICA E INFORMATICA	14					
Unità Didattiche						
A002156 - MATEMATICA E STATISTICA	8	MAT/05	Base	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		
A002157 - INFORMATICA	6	INF/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		

## 2° Anno (62 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002168 - ANATOMIA UMANA	6	BIO/16	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali		
A002166 - BIOCHIMICA ED ENZIMOLOGIA	8	BIO/10	Base	Discipline biologiche		
A002169 - BIOETICA	6	MED/02	Caratterizzante	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica		
A002173 - BIOFISICA E FISIOLOGIA	8	BIO/09	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002174 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002167 - GENETICA	8	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
12000 - LABORATORIO DI BIOINFORMATICA	3	NN	Altro	Abilità informatiche e telematiche		
04163 - LINGUA INGLESE	3	NN	Lingua/Prova Finale	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		
A002170 - MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIA DEI BIOPROCESSI	12					
Unità Didattiche						
A002171 - MICROBIOLOGIA	8	BIO/19	Base	Discipline biologiche		
A002172 - TECNOLOGIA DEI BIOPROCESSI	4	FIS/07	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		

**3° Anno (60 CFU)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
10220 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN	A scelta dello studente	A scelta dello studente		
A002175 - BIOLOGIA CELLULARE	8	BIO/13	Base	Discipline biologiche		
A002180 - CHIMICA ANALITICA	6	CHIM/01	Base	Discipline chimiche		
A002181 - CHIMICA FARMACEUTICA	6	CHIM/08	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002176 - FISIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE VEGETALI	8	BIO/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali		
A002177 - PATOLOGIA, IMMUNOLOGIA E IGIENE	12					
Unità Didattiche						
A002178 - PATOLOGIA E IMMUNOLOGIA	6	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002179 - IGIENE	6	MED/42	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
10221 - PROVA FINALE	4	NN	Lingua/Prova Finale	Per la prova finale		
A002182 - STAGE	4	NN	Altro	Tirocini formativi e di orientamento		