

Università degli Studi del Salento

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: LM49 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOLOGIE

ORDINAMENTO LM49-10 ANNO 2010/2011

REGOLAMENTO LM49-10-10 ANNO 2010/2011

PERCORSO A29 - NANOBIOLOGICO

CFU Totali: 120

1° Anno (57 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002303 - BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI	12					
Unità Didattiche						
A002304 - BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE	6	BIO/10	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002305 - BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI	6	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002301 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI	9	BIO/13	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002299 - BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	6	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002310 - CHIMICA BIOINORGANICA E BIOORGANICA	6					
Unità Didattiche						
A002311 - CHIMICA BIOINORGANICA	3	CHIM/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002312 - CHIMICA BIOORGANICA	3	CHIM/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002313 - FARMACOLOGIA E FARMACOPROTEOMICA	9					
Unità Didattiche						
A002314 - FARMACOLOGIA	6	BIO/14	Caratterizzante	Discipline farmaceutiche		
A002315 - FARMACOPROTEOMICA	3	BIO/09	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002306 - FISICA BIOMEDICA	6	FIS/07	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie		
A002307 - GENETICA MOLECOLARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	9					
Unità Didattiche						
A002308 - GENETICA MOLECOLARE	6	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002309 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	3	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		

2° Anno (63 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A000680 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	9	NN	A scelta dello studente	A scelta dello studente		
A002325 - BIOFISICA E METODI CHIMICO-FISICI PER LE BIOTECNOLOGIE	11					
Unità Didattiche						
A002326 - BIOFISICA	6	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi		
A002327 - METODI CHIMICO-FISICI PER LE BIOTECNOLOGIE	5	CHIM/02	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002323 - FISICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE PER DIAGNOSI E TERAPIA	6	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie		
A002322 - FISICA E NANOINGEGNERIA DEI BIOSISTEMI	6	FIS/01	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie		
A002324 - METODI DI NANOFABBRICAZIONE E ANALISI A NANOSCALA PER IL BIOTECH AVANZATO	6	FIS/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
14104 - PROVA FINALE	24	NN	Lingua/Prova Finale	Per la prova finale		

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002328 - STAGE	1	NN	Altro	Tirocini formativi e di orientamento		

Università degli Studi del Salento

STAMPA ATTIVITÀ FORMATIVE PER ANNO

Facolta' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI

Corso di Studio: LM49 - BIOTECNOLOGIE MEDICHE E NANOBIOLOGIE

ORDINAMENTO LM49-10 ANNO 2010/2011

REGOLAMENTO LM49-10-10 ANNO 2010/2011

PERCORSO A30 - BIOMEDICO

CFU Totali: 120

1° Anno (57 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002303 - BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE E BIOMOLECOLARI	12					
Unità Didattiche						
A002304 - BIOTECNOLOGIE BIOCHIMICHE	6	BIO/10	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002305 - BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI	6	BIO/11	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002301 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI	9	BIO/13	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002299 - BIOTECNOLOGIE MICROBICHE	6	BIO/19	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002310 - CHIMICA BIOINORGANICA E BIOORGANICA	6					
Unità Didattiche						
A002311 - CHIMICA BIOINORGANICA	3	CHIM/03	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002312 - CHIMICA BIOORGANICA	3	CHIM/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002313 - FARMACOLOGIA E FARMACOPROTEOMICA	9					
Unità Didattiche						
A002314 - FARMACOLOGIA	6	BIO/14	Caratterizzante	Discipline farmaceutiche		
A002315 - FARMACOPROTEOMICA	3	BIO/09	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002306 - FISICA BIOMEDICA	6	FIS/07	Caratterizzante	Discipline di base applicate alle biotecnologie		
A002307 - GENETICA MOLECOLARE E BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	9					
Unità Didattiche						
A002308 - GENETICA MOLECOLARE	6	BIO/18	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		
A002309 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	3	BIO/06	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		

2° Anno (63 CFU)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
A002316 - ANATOMIA FUNZIONALE	6	BIO/16	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi		
A000680 - ATTIVITA' FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	9	NN	A scelta dello studente	A scelta dello studente		
A002319 - FISILOGIA CELLULARE E BIOPRODUZIONE	11					
Unità Didattiche						
A002320 - FISILOGIA CELLULARE	6	BIO/09	Caratterizzante	Morfologia, funzione e patologia delle cellule e degli organismi complessi		
A002321 - BIOPRODUZIONE	5	BIO/01	Affine/Integrativa	Attività formative affini o integrative		
A002318 - IGIENE GENERALE E APPLICATA	6	MED/42	Caratterizzante	Medicina di laboratorio e diagnostica		
A002317 - PATOLOGIA MOLECOLARE	6	MED/04	Caratterizzante	Discipline biotecnologiche comuni		

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Ciclo	Tipo
14104 - PROVA FINALE	24	NN	Lingua/Prova Finale	Per la prova finale		
A002328 - STAGE	1	NN	Altro	Tirocini formativi e di orientamento		