

Regolamento dei piani di studio **B3B_1818**

B3B-13-18 COORTE 2018 BIOTECNOLOGIE

Anno di definizione/revisione **2018**

Schema di piano B3B1 - PERCORSO COMUNE

Facoltà FACOLTA' DI BIOTECNOLOGIE

Dipartimento Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche

Struttura di Raccordo

**Corso di studio B3B
BIOTECNOLOGIE**

Ordinamento 2013 Coorte 2018

Curriculum PDS0-2013 - PERCORSO COMUNE

Orientamento

Classe

Periodo di validità dal al

Stato piano generato Proposto

Controllo anno di corso Nessun controllo

Alternativa di part time -

Schema di piano statutario Sì

Blocco AF frequentate No

Nota

Peso Totale Regole 180

1° Anno

**Regola 1 - OBBLIGATORI I ANNO
Attività Obbligatorie. 9 Attività formative**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
B0487 - ABILITA' INFORMATICHE	2	INF/01	F	Abilità informatiche e telematiche	Primo Semestre	Sì	No
B0489 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER IL MONDO DEL LAVORO	2	NN	F	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Primo Semestre	Sì	No
B0382 - BIOLOGIA CELLULARE	7	BIO/06	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali	Secondo Semestre	Sì	No

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
DM0217 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	7	CHIM/03	A	Discipline chimiche	Primo Semestre	Sì	No
B0232 - CHIMICA ORGANICA	7	CHIM/06	A	Discipline chimiche	Secondo Semestre	Sì	No
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							
DM0217 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA							
B0477 - DIRITTO INDUSTRIALE	5	IUS/04	B	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica	Secondo Semestre	Sì	No
B0226 - FISICA APPLICATA	7	FIS/07	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Primo Semestre	Sì	No
DB0025 - LINGUA INGLESE	3	NN	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	Primo Semestre	Sì	No
DM0216 - MATEMATICA E STATISTICA	7	MAT/02	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	Primo Semestre	Sì	No

2° Anno

Regola 2 - OBBLIGATORI II ANNO Attività Obbligatorie. 7 Attività formative

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
DM0058 - ANATOMIA E FISIOLOGIA	12				Annualità Singola	Sì	No
Unità Didattiche							
DM0059 - ANATOMIA	5	BIO/16	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali			
B0274 - FISIOLOGIA	7	BIO/09	B	Discipline biotecnologiche comuni			
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							
B0382 - BIOLOGIA CELLULARE							
B0226 - FISICA APPLICATA							
B0384 - BIOCHIMICA	7	BIO/10	A	Discipline biologiche	Primo Semestre	Sì	No
B0479 - BIOLOGIA APPLICATA E SPERIMENTALE	6	BIO/13	A	Discipline biologiche	Secondo Semestre	Sì	No
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
B0382 - BIOLOGIA CELLULARE							
B0385 - BIOLOGIA MOLECOLARE	7	BIO/11	B	Discipline biotecnologiche comuni	Secondo Semestre	Sì	No
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							
B0384 - BIOCHIMICA							
B0478 - BIOLOGIA VEGETALE	6	BIO/01	A	Discipline biologiche	Primo Semestre	Sì	No
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							
B0382 - BIOLOGIA CELLULARE							
B0264 - CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	7	BIO/17	A	Discipline biologiche	Primo Semestre	Sì	No
B0266 - TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	12				Annualità Singola	Sì	No
Unità Didattiche							
DM0060 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	BIO/10	B	Discipline biotecnologiche comuni			
DM0061 - METODOLOGIE BIOMOLECOLARI	6	MED/46	C	Attività formative affini o integrative			

3° Anno

Regola 3 - OBBLIGATORI III ANNO Attività Obbligatorie. 9 Attività formative

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
DM0065 - BIostatistica E IGIENE	11				Primo Semestre	Sì	No
Unità Didattiche							
DM0066 - BIostatistica	5	MED/01	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche			
B0319 - IGIENE	6	MED/42	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e			
DT0315 - DISCUSSIONE TESI	1	PROFIN_S	E	Per la prova finale	Secondo Semestre	Sì	No
B1B032 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	10				Secondo Semestre	Sì	No
Unità Didattiche							
B0482 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GENERALE	5	BIO/14	B	Discipline biotecnologiche comuni			
B0483 - METODOLOGIE FARMACOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE APPLICATE	5	BIO/14	B	Discipline biotecnologiche comuni			

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF	Ambito	Periodo	Statutario	Contr. anno
B0254 - GENETICA	7	BIO/18	B	Discipline biotecnologiche comuni	Primo Semestre	Sì	No
B0434 - IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	7	MED/04	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche	Secondo Semestre	Sì	No
Propedeuticità PROPEDEUTICITA':							
Attività formative							
DM0058 - ANATOMIA E FISIOLOGIA							
B0284 - MATERIALI E BIOMATERIALI	6	ING-IND/22	C	Attività formative affini o integrative	Secondo Semestre	Sì	No
DM0064 - MICROBIOLOGIA E IMPIANTI BIOCHIMICI	11				Annualità Singola	Sì	No
Unità Didattiche							
B0480 - IMPIANTI BIOCHIMICI INDUSTRIALI E AMBIENTALI	6	ING-IND/26	C	Attività formative affini o integrative			
B0318 - MICROBIOLOGIA	5	BIO/19	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali			
DT0316 - PREPARAZIONE PROVA FINALE	5	PROFIN_S	E	Per la prova finale	Secondo Semestre	Sì	No
B0488 - TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO	6	NN	F	Tirocini formativi e di orientamento	Primo Semestre	Sì	No

Puoi scegliere corsi a scelta tra quelli erogati dall'Ateneo fino ad un massimo di 12 CFU. Tra i corsi a scelta c'è anche la possibilità di partecipare a corsi di tipo seminariale o di esercitazioni in laboratorio preventivamente approvati dal CAD o sottoposti ad un riconoscimento da parte della Commissione Didattica, che prevedano un test di verifica finale (massimo fino a 4 CFU).

Regola 4 - CREDITI A SCELTA

Non meno di 12 Crediti e non più di 16 Crediti a scelta libera dall'Offerta Didattica dell'Ateneo

TAF: D - A scelta dello studente

Ambito: A scelta dello studente

Tesoretto: Sì

Gruppo di filtri alternativi LAUREA TRIENNALE

Tipologia del CDS L

Gruppo di filtri alternativi LAUREA MAGISTRALE

Tipologia del CDS LM

e ad esclusione di Corso di Studio B4C BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI

e ad esclusione di Corso di Studio B4M BIOTECNOLOGIE MEDICHE