



Questa tabella sostituisce la tabella allegata al Regolamento didattico del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari emanato con DR 600 di data 30 luglio 2018 e si applica dalla coorte 2022/2023

Tabella 2 – Articolazione del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biomolecolari per la coorte a.a. 2022/2023 e successivi.

**I ANNO DI CORSO**

**Insegnamenti obbligatori**

Nome insegnamento	CFU	SSD	Tipo attività formativa	Propedeuticità
Matematica e Statistica I	6	MAT/05	Base	---
Biologia cellulare	9	BIO/13	Base	---
Chimica generale ed inorganica	9	CHIM/03	Base	---
Fisica I	6	FIS/01	Base	---
Lingua Inglese B2	3	L-LIN/12	Ulteriori conoscenze linguistiche	---
Chimica organica	9	CHIM/06	Base	Chimica generale ed inorganica
Microbiologia generale	9	BIO/19	Base	---
Biologia degli organismi	9	BIO/13	Affine	---

**II ANNO DI CORSO**

**Insegnamenti obbligatori**

Nome insegnamento	CFU	SSD	Tipo attività formativa	Propedeuticità
Matematica e Statistica II	6	MAT/05	Base	Matematica e Statistica I
Informatica	6	INF/01	Base	---
Biochimica	12 CFU suddivisi in: 6 CFU, modulo Biochimica I 6 CFU, modulo Biochimica II	BIO/10	Caratterizzante	Chimica organica
Biologia molecolare	9	BIO/11	Caratterizzante	Biologia cellulare
Immunologia	6	BIO/11	Caratterizzante	Biologia cellulare; Microbiologia generale
Fisica II	6	FIS/03	Base	Fisica I; Matematica e Statistica I
Chimica fisica e bioanalitica	6	CHIM/01	Caratterizzante	Fisica I; Chimica organica
Genetica	9	BIO/18	Caratterizzante	Biologia cellulare; Microbiologia generale

**III ANNO DI CORSO**

**Insegnamenti obbligatori**

Nome insegnamento	CFU	SSD	Tipo attività formativa	Propedeuticità
Biologia applicata alle Biotecnologie	12 CFU suddivisi in: 6 CFU, modulo Biotecnologie cellulari 6 CFU, modulo Biotecnologie delle cellule staminali	BIO/11 BIO/13	Affine Caratterizzante	Biologia molecolare
Biologia dello sviluppo	6	BIO/06	Caratterizzante	Biologia cellulare; Biologia degli organismi; Genetica
Biodiritto e bioetica	6	IUS/14	Caratterizzante	---
Fisiologia molecolare	6	BIO/09	Caratterizzante	Biologia molecolare; Fisica II
Biologia computazionale	6	ING-INF/05	Affine	Genetica; Matematica e Statistica II; Informatica
Corsi a libera scelta	12	---	Altre attività	---
Tirocinio	6	---	Altre attività	---
Prova Finale	6	---	Altre attività	---