

# PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA IN

# **BIOTECNOLOGIE** (classe L-2)

## Primo anno

	SSD	CFU
Matematica con elementi di Informatica e Statistica*:		
- Matematica .....	MAT/08 .....	6
- Elementi di Informatica e Statistica .....	MAT/08 .....	6
Chimica generale e inorganica .....	CHIM/03 .....	8
Biologia cellulare e Genetica*:		
- Biologia cellulare .....	BIO/06 .....	6
- Genetica .....	BIO/18 .....	6
Laboratorio di biotecnologie I .....	CHIM/01 .....	6
Chimica organica .....	CHIM/06 .....	8
Lingua inglese .....		5
Opzionale .....		6
Seminari .....		2
Abilità informatiche .....		1

## Secondo anno

Chimica analitica .....	CHIM/01 .....	6
Fisica .....	FIS/01 .....	6
Microbiologia generale .....	BIO/19 .....	6
Biochimica .....	BIO/10 .....	8
Biologia molecolare .....	BIO/11 .....	8
Laboratorio di biotecnologie II .....	BIO/11 .....	8
Elementi di economia aziendale .....	SECS-P/07 .....	6
Opzionale .....		6
Seminari .....		1
Tirocini, stages .....		5

## Terzo anno

Biochimica clinica e biologia molecolare clinica .....	BIO/12 .....	8
Genetica medica e farmacogenomica .....	MED/03 .....	8
Patologia generale e immunologia .....	MED/04 .....	8
Igiene generale e applicata .....	MED/42 .....	8
Laboratorio di biotecnologie III .....	BIO/10 .....	8
Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche .....	BIO/13 .....	6
Seminari .....		1
Tirocini, stages .....		5
Prova finale .....		8

Nota: \* Corsi integrati