

**BIOTECNOLOGIE**

<b>Primo anno</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Biologia cellulare e genetica .....	BIO/06 .....	8
Chimica generale ed inorganica .....	CHIM/03 .....	8
Chimica organica .....	CHIM/06 .....	8
Laboratorio di biotecnologie I .....	CHIM/01 .....	6
Lingua inglese* .....		5
Matematica con elementi di statistica .....	MAT/08 .....	10
Microbiologia generale .....	BIO/19 .....	6
Abilità informatiche e statistiche .....		2
Corsi a scelta dello studente .....		6
Seminari .....		1
<b>Secondo anno</b>		
Biochimica .....	BIO/10 .....	8
Biologia cellulare applicata alle biotecnologie .....	BIO/17 .....	8
Biologia molecolare .....	BIO/11 .....	8
Chimica analitica .....	CHIM/01 .....	6
Elementi di economia aziendale .....	SECS-P/07 .....	6
Fisica .....	FIS/01 .....	6
Laboratorio di biotecnologie II .....	BIO/11 .....	8
Corsi a scelta dello studente .....		6
Seminari .....		1
Tirocini, stages .....		5
<b>Terzo anno</b>		
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica .....	BIO/12 .....	6
Biotecnologie diagnostiche e terapeutiche .....	BIO/13 .....	6
Genetica medica e farmacogenomica .....	MED/03 .....	8
Igiene generale e applicata .....	MED/42 .....	8
Laboratorio di biotecnologie III .....	BIO/10 .....	8
Patologia generale e immunologia .....	MED/04 .....	8
Seminari .....		1
Tirocini, stages .....		5
Prova finale .....		8

Verificare con la Scuola la presenza di eventuali propedeuticità.

Nota:

\* La prova di lingua inglese prevede un test finale con giudizio di idoneità. Lo studente potrà acquisire CFU in seguito al riconoscimento da parte delle strutture didattiche competenti di diplomi attestanti il livello di conoscenza acquisito, secondo quanto previsto dal quadro di riferimento europeo (Common European Framework); a questo fine è necessaria una certificazione non inferiore al livello B1.