

CL in Biotecnologie  
**INSEGNAMENTI**

**I ANNO**

MATEMATICA E ELEMENTI DI STATISTICA	5CFU Lez. 2CFU Es.
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	5CFU Lez. 2CFU Es.
FISICA APPLICATA	6CFU Lez. 1CFU Es.
CHIMICA ORGANICA	5CFU Lez. 2CFU Es.

BIOLOGIA CELLULARE	6CFU Lez. 1CFU Lab.
DIRITTO INDUSTRIALE	5CFU
LINGUA INGLESE B1	3CFU
ABILITA' INFORMATICHE	2CFU

**II ANNO**

CITOLOGIA, ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	6CFU Lez. 1 CFU Lab
BIOCHIMICA	5CFU Lez. 2 CFU Es.
BIOLOGIA VEGETALE	6CFU
BIOLOGIA APPLICATA E SPERIMENTALE	5CFU Lez. 1CFU
C.I. ANATOMIA E FISILOGIA	
Fisiologia	7CFU
Anatomia	3CFU Lez. 2 CFU Es.
BIOLOGIA MOLECOLARE	6CFU Lez 1 CFU Lab.
C.I. TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO	
Metodologie Biochimiche	5CFU Lez. 1 CFU Lab.
Metodologie Biomolecolari	5CFU Lez. 1 CFU Lab.

**III ANNO**

GENETICA	6CFU Lez. 1 CFU Es.
C.I. BIOSTATISTICA E IGIENE	
Igiene	6
Metodi di Biostatistica	5
C.I. MICROBIOLOGIA E IMPIANTI BIOCHIMICI	
Microbiologia	5
Impianti Biochimici Industriali e Ambientali	6
C.I. FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	
Farmacologia e Tossicologia Generale	5
Metodologie Farmacologiche e Tossicologiche	5
IMMUNOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	6CFU Lez 1 CFU Lab.
MATERIALI E BIOMATERIALI	6

TIROCINIO FORMATIVO E DI ORIENTAMENTO 6CFU -CREDITI A SCELTA 12 CFU-  
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER IL MONDO DEL LAVORO 2CFU- PROVA FINALE 6CFU