

## COORTE 2019/2020: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 2° ANNO

### BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0403 - BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA	12	I-II
SCV0697 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	II
SCV0449 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE- modulo di Biotecnologie Cellulari	6	II
SCV0413 - ETICA E SCIENZE UMANE	4	I
SCV0404 - FISIOLOGIA	6	I
SCV0405 - MICROBIOLOGIA GENERALE	6	II
OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0407 - BIOTECNOLOGIE ANIMALI	6	I
SCV0749 - BIOTECNOLOGIE E BIOLOGIA MOLECOLARE E VEGETALE - Modulo di Biotecnologie Vegetali	6	II

### BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0403 - BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA	12	I-II
SCV0697 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	II
SCV0449 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE- modulo di Biotecnologie Cellulari	6	II
SCV0413 - ETICA E SCIENZE UMANE	4	I
SCV0404 - FISIOLOGIA	6	I
SCV0405 - MICROBIOLOGIA GENERALE	6	II
OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0748 - BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE - Modulo di Immunologia	6	I
SCV0411 - FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	6	II

## COORTE 2019/2020: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 2° ANNO

### BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

A SCELTA LIBERA II ANNO 6 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0436 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE <b>LAB</b>	6	II

TAF D

### BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

SCELTA LIBERA II ANNO – 6 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0436 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE <b>LAB</b>	6	II

#### 1) Scelta libera tra i corsi erogati al secondo anno di BTEC

#### 2) Scelta tra altri insegnamenti da altri Corsi di Studio

Compilazione **MODULO CARTACEO** da inviare alla **COMMISSIONE** pratiche studenti ([pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it))

Link: <https://www.uninsubria.it/node/8051>

## COORTE 2019/2020: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

### BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0222 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	I-II
SCV0696 - BIOCHIMICA APPLICATA	6	I
SCV0450 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE modulo di Biotecnologie Microbiche	6	I
SCV0451 - PROVA FINALE	3	II
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	9	

OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0698 - BIOTECNOLOGIE E BIOLOGIA MOLECOLARE E VEGETALE - Modulo di Biologia Molecolare e Vegetale	6	I

### BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0222 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	I-II
SCV0696 - BIOCHIMICA APPLICATA	6	I
SCV0450 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE modulo di Biotecnologie Microbiche	6	I
SCV0451 - PROVA FINALE	3	II
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	9	

OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0699 - BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE - Modulo di Basi Molecolari delle Patologie	6	I

**COORTE 2019/2020:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO**

<b>A SCELTA CURRICULARE III ANNO 18 CFU</b>		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0419 - BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI	6	I
SCV0548 - CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO DI QUALITA'	6	I
SCV0414 - PROCESSI BIOTECNOLOGICI	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE	6	II
SCV0417 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI	6	II

**TAF C**

<b>A SCELTA CURRICULARE III ANNO 18 CFU</b>		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0436 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	I
SCV0552 - BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICOCHIRURGICHE	6	I
SCV0430 - BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	II
SCV0417 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI	6	II

A SCELTA LIBERA III ANNO 12 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0436 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	I
SCV0419 - BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI <b>LAB</b>	6	I
SCV0552 - BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICOCIRURGICHE	6	I
SCV0430 - BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	II
SCV0548 - CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO DI QUALITA'	6	I
SCV0414 - PROCESSI BIOTECNOLOGICI <b>LAB</b>	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE <b>LAB</b>	6	II
SCV0417 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI <b>LAB</b>	6	II

TAF D

A SCELTA LIBERA III ANNO 12 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0436 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	I
SCV0419 - BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI <b>LAB</b>	6	I
SCV0552 - BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICOCIRURGICHE	6	I
SCV0430 - BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	II
SCV0548 - CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO DI QUALITA'	6	I
SCV0414 - PROCESSI BIOTECNOLOGICI <b>LAB</b>	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE <b>LAB</b>	6	II
SCV0417 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI <b>LAB</b>	6	II

## 1) Scelta libera tra i corsi di BTEC

## 2) Scelta tra altri insegnamenti da altri Corsi di Studio

Compilazione **MODULO CARTACEO** da inviare alla **COMMISSIONE** pratiche studenti ([pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it))

Link: <https://www.uninsubria.it/node/8051>

# Dal 19 OTTOBRE al 20 NOVEMBRE

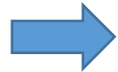
## INDIRIZZI MAIL TUTOR:

[lorenzo.mortara@uninsubria.it](mailto:lorenzo.mortara@uninsubria.it)

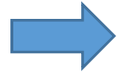
[candida.vannini@uninsubria.it](mailto:candida.vannini@uninsubria.it)

[paola.campomenosi@uninsubria.it](mailto:paola.campomenosi@uninsubria.it)

[viviana.orlandi@uninsubria.it](mailto:viviana.orlandi@uninsubria.it)



INVIARE **MODULO CARTACEO** per insegnamenti a scelta libera da altri CdS a:



[pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it)

Link: <https://www.uninsubria.it/node/8051>