

## COORTE 2021/2022: 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

**TAF C**

### 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

**NOTA:** gli insegnamenti obbligatori o a scelta curricolari per un curriculum vengono indicati come **TAF C**. Se gli stessi vengono scelti e inseriti in piano nell'altro curriculum, diventano **TAF D** (a scelta libera). Come tali, possono essere inseriti sia al 2° che al 3° anno. Usare il **modulo cartaceo** (slide 2).

**COORTE 2021/2022:**  
**1 esame a scelta (6CFU) inserito al 2° anno tra i seguenti (ed altri del CdS o altri CdS)**

**BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI**

A SCELTA LIBERA II ANNO 6 CFU *		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0784 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	II
SCV0097 ECOLOGIA - SBIO	6	I
SCV0709 ECONOMIA PER LA BIOLOGIA - SBIO	6	I

**TAF D**

**BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE**

SCELTA LIBERA II ANNO – 6 CFU *		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0784 - ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	II
SCV0097 ECOLOGIA - SBIO	6	I
SCV0709 ECONOMIA PER LA BIOLOGIA - SBIO	6	I

\* Per gli a scelta libera II anno, durante la compilazione del piano vengono proposti automaticamente gli insegnamenti riportati in questa slide. (Erogati al II anno dai corsi di laurea di BTEC e SBIO).

- È possibile anche scegliere gli insegnamenti curricolari dell'altro curriculum oppure
  - È possibile la scelta libera di insegnamenti da altri Corsi di Studio



Compilando il [MODULO CARTACEO](#) per la [COMMISSIONE](#) pratiche studenti ([pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it))

\* **Attenzione:** verificare sul syllabus i prerequisiti (conoscenze richieste) se si intende inserire un insegnamento in un anno precedente a quello consigliato.

## COORTE 2021/2022: 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
SCV0450 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE modulo di Biotecnologie Microbiche	6	I
SCV0451 - PROVA FINALE	3	II
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	9	

### BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0222 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	I-II
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
SCV0696 - BIOCHIMICA APPLICATA	6	I
SCV0698 - BIOTECNOLOGIE E BIOLOGIA MOLECOLARE E VEGETALE - Modulo di Biologia Molecolare e Vegetale	6	I

**TAF C**

### OBBLIGATORI CURRICULARI

Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0783 – NEUROFISIOLOGIA E FISIOLOGIA DEI SISTEMI	6	I
SCV0699 - BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE - Modulo di Basi Molecolari delle Patologie	6	I

## COORTE 2021/2022: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

A SCELTA CURRICULARE III ANNO <b>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**

A SCELTA CURRICULARE III ANNO <b>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

**NOTA:** gli insegnamenti obbligatori o a scelta curricolari per un curriculum vengono indicati come **TAF C**. Se gli stessi vengono scelti e inseriti in piano nell'altro curriculum, diventano **TAF D** (a scelta libera). Come tali, possono essere inseriti sia al 2° che al 3° anno. Usare il **modulo cartaceo** (slide 2).

**TAF D – A SCELTA LIBERA III ANNO – 12 CFU**  
**PER BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E PER BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE**

Attività Formativa – BIOTECNOLOGIE *	CFU	SEM
SCV0784 - 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**

Attività Formativa – SCIENZE BIOLOGICHE *	CFU	SEM
SCV0097 ECOLOGIA - SBIO	6	I
SCV0709 ECONOMIA PER LA BIOLOGIA - SBIO	6	I
SCV0706 – TOSSICOLOGIA	6	I
SCV0707 – BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	I
SCV0183 – BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	I
SCV0094 – BIOLOGIA ED EVOLUZIONE	6	I
SCV0124 – FISILOGIA COMPARATA	6	II

\* Per gli insegnamenti a scelta libera III anno, durante la compilazione del piano vengono proposti automaticamente gli insegnamenti riportati in questa slide. (Erogati al II e al III anno dai corsi di laurea di BTEC e SBIO). È possibile anche scegliere gli insegnamenti curriculari dell'altro curriculum oppure di insegnamenti da altri Corsi di Studio con la compilazione del modulo (slide2).

**MOLTO IMPORTANTE!!!**

Gli insegnamenti che prevedono l'erogazione di  
**LABORATORI**

**VANNO SEGUITI NELL'ANNO DI COMPETENZA!!!**

# Per chiarirvi le idee sugli insegnamenti che volete inserire, potete consultare:

- **I syllabi degli insegnamenti**
- **Gli esiti dei questionari di valutazione**

Basandovi sugli esiti dei questionari compilati dai vostri compagni degli anni precedenti, avrete informazioni su indici di gradimento ecc.

Consultate:

<https://sisvaldidat.it>

# Compilazione piano di studi: 17 OTTOBRE - 18 NOVEMBRE 2022

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/servizi/presentazione-piano-di-studio>