

COORTE 2022/2023: INFORMAZIONI GENERALI

Per la laurea è necessario il raggiungimento di 180 CFU, così distribuiti:

- 59 CFU al 1° anno
- 60 CFU al 2° anno
- 61 CFU al 3° anno

Al 2° anno i 60 CFU comprendono:

- insegnamenti obbligatori e comuni a entrambi i curricula (42 CFU)
- 2 insegnamenti curriculari obbligatori (una volta scelto il curriculum, li ritrovate già in piano (12 CFU)
- 1 insegnamento a scelta libera (6 CFU)

Al 3° anno i 60 CFU comprendono:

- 1 insegnamento obbligatorio e comune a entrambi i curricula (6 CFU)
- 2 insegnamenti curriculari obbligatori (una volta scelto il curriculum, li ritrovate già in piano (12 CFU)
- insieme di tirocinio, prova finale e “altre conoscenze” (13 CFU)
- 3 insegnamenti curriculari a scelta tra 5 proposti (18 CFU)
- 2 insegnamenti a scelta libera (12 CFU)

Consultare il regolamento del CdS per la propria coorte

COORTE 2022/2023: 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 B

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 2022/2023:
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)

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

COORTE 2022/2023: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0450 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE modulo di Biotecnologie Microbiche	6	I
SCV0222 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	I-II
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

BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

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

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

TAF B

COORTE 2021/2022: ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

A SCELTA CURRICULARE III ANNO 18 CFU		
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 18 CFU		
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 LAB	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 LAB	6	II
SCV0751 - SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	II
SCV0417 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI LAB	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: 16 OTTOBRE - 17 NOVEMBRE 2023

INDIRIZZI MAIL TUTOR:

lorenzo.mortara@uninsubria.it

enrico.caruso@uninsubria.it

paola.campomenosi@uninsubria.it



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

pratichestudDBSV@uninsubria.it

LINK: <https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-di-studio>