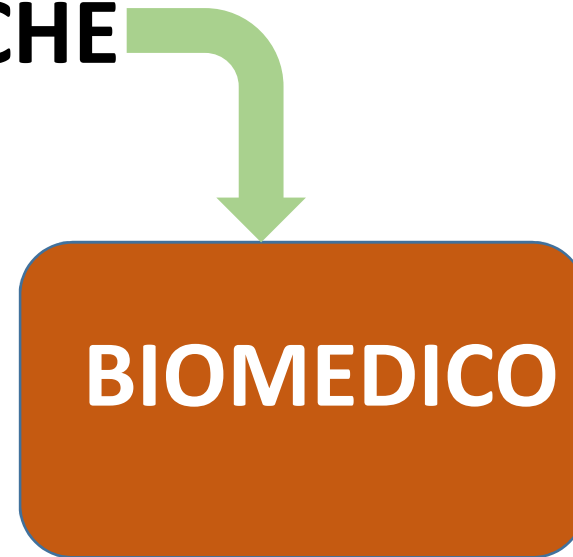
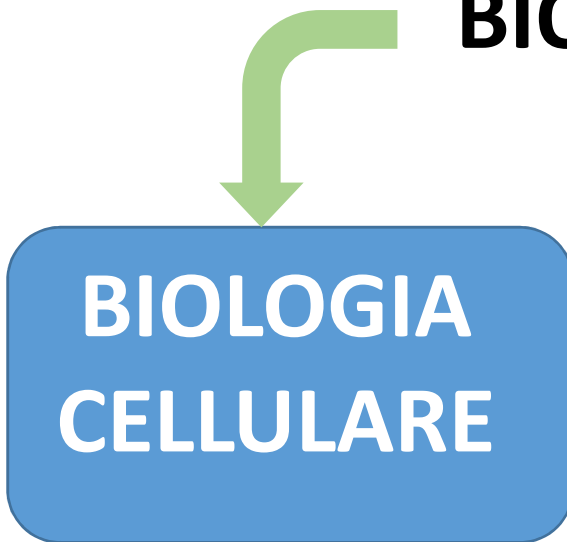


# SCELTA DEL CURRICULUM

**SCIENZE  
BIOLOGICHE**



## **TAF (TIPOLOGIA ATTIVITA' FORMATIVA)**

TAF B: corsi obbligatori

TAF C: corsi opzionali del curriculum

TAF D: corsi a scelta libera dello studente

SCIENZE BIOLOGICHE - COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 2° ANNO

**ATTIVITA' OBBLIGATORIE (TAF B)**  
**per OGNI CURRICULUM**

**BIOLOGIA CELLULARE**

ATTIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0037 - ANATOMIA COMPARATA	6	Primo Semestre
SCV0705 - BIOCHIMICA	8	Primo Semestre
SCV0061 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	Secondo Semestre
SCV0388 - CHIMICA ORGANICA - Laboratorio	2	Primo Semestre
SCV0054 - FISILOGIA	8	Primo Semestre
SCV0647 - GENETICA	8	Primo Semestre
SCV0090 - MICROBIOLOGIA GENERALE	8	Secondo Semestre
SCV0716 CORSO INTEGRATO DI BIOCHIMICA AVANZATA – MOD. DI BIOCHIMICA CELLULARE	6	Secondo Semestre

**BIOMEDICO**

ATIVITA' OBBLIGATORIE		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0037 - ANATOMIA COMPARATA	6	Primo Semestre
SCV0705 - BIOCHIMICA	8	Primo Semestre
SCV0061 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	Secondo Semestre
SCV0388 - CHIMICA ORGANICA - Laboratorio	2	Primo Semestre
SCV0054 - FISILOGIA	8	Primo Semestre
SCV0647 - GENETICA	8	Primo Semestre
SCV0090 - MICROBIOLOGIA GENERALE	8	Secondo Semestre
SCV0713 - CORSO INTEGRATO DI FISIOPATOLOGIA - MODULO DI FISILOGIA UMANA	6	Secondo Semestre

SCIENZE BIOLOGICHE - COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 2° ANNO

**VOSTRA SCELTA di 6 CFU TAF C  
TRA QUESTI PROPOSTI per OGNI  
CURRICULUM**

## BIOLOGIA CELLULARE

A SCELTA – 6 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0307 – BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	6	Secondo Semestre

## BIOMEDICO

A SCELTA - 6 CFU		
Attività Formativa	CFU	SEM
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Secondo Semestre

SCIENZE BIOLOGICHE COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

**ATTIVITA' OBBLIGATORIE (TAF B)**  
**per OGNI CURRICULUM**

**BIOLOGIA CELLULARE**

OBBLIGATORI - III ANNO		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0650 - ALTRE ATTIVITA'	1	Annuale
SCV0088 - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	8	Primo Semestre
SCV0072 - PROVA FINALE	4	Secondo semestre
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	8	Annuale
OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0717 - CORSO INTEGRATO DI BIOCHIMICA AVANZATA - MODULO DI BIOINFORMATICA	6	Secondo Semestre
SCV0649 - TECNOLOGIE DEL DNA RICOMBINANTE	6	Secondo Semestre

**BIOMEDICO**

OBBLIGATORI III ANNO		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0650 - ALTRE ATTIVITA'	1	Annuale
SCV0088 - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	8	Primo Semestre
SCV0072 - PROVA FINALE	4	Secondo semestre
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	8	Annuale
OBBLIGATORI CURRICULARI		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0714 - CORSO INTEGRATO DI FISIOPATOLOGIA - MODULO DI IMMUNOLOGIA CON ELEMENTI DI PATOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0711 - TECNICHE CELLULARI	6	Secondo Semestre

SCIENZE BIOLOGICHE COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

**VOSTRA SCELTA di 12 CFU TAF C  
TRA QUESTI PROPOSTI per OGNI  
CURRICULUM**

## BIOLOGIA CELLULARE

12 CFU A SCELTA TRA' ATTIVITA' INTEGRATIVE O AFFINI		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0094 - BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	6	Primo Semestre
SCV0183 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	Primo Semestre
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0124 - FISILOGIA COMPARATA	6	Secondo Semestre

## BIOMEDICO

12 CFU A SCELTA TRA' ATTIVITA' INTEGRATIVE O AFFINI		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo Semestre
SCV0707 - BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	Primo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0710 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	Secondo Semestre
SCV0706 - TOSSICOLOGIA	6	Primo Semestre

# TAF D = «SCELTA LIBERA»

**1) Scelta libera tra i corsi di SBIO e BTEC:  
riportati nella procedura di compilazione del piano di studi  
(tendina)**

**2) Richiedere la sostituzione degli insegnamenti inseriti con  
altri erogati da altri Corsi di Studio del DBSV o da altri  
DIPARTIMENTI:  
mediante compilazione del piano di studi e invio MODULO  
CARTACEO alla COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI:  
([pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it))**

Link procedura e moduli piani di studio: <https://www.uninsubria.it/node/8051>

SCIENZE BIOLOGICHE COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

**VOSTRA SCELTA LIBERA di 12 CFU TAF D**  
**TRA QUESTI PROPOSTI per OGNI CURRICULUM**

**BIOLOGIA CELLULARE**

12 CFU A SCELTA LIBERA		
Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0708 – ANATOMIA UMANA	6	Primo Semestre
SCV0419 – BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI <b>LAB</b>	6	Primo Semestre
SCV0552 – BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE	6	Primo Semestre
SCV0548 – CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO QUALITA'	6	
SCV0414 – PROCESSI BIOTECNOLOGICI <b>LAB</b>	6	Secondo Semestre
SCV0094 - BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	6	Primo Semestre
SCV0707 - BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	Primo Semestre
SCV0183 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	Secondo Semestre
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo Semestre

**BIOMEDICO**

12 CFU A SCELTA LIBERA

Attività Formativa	CFU	Periodo
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo Semestre
SCV0094 - BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	6	Primo Semestre
SCV0707 - BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	Primo Semestre
SCV0183 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	Primo Semestre
SCV0419 – BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI <b>LAB</b>	6	Primo Semestre
SCV0552 – BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE	6	Primo Semestre
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo Semestre
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0548 – CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO QUALITA'	6	
SCV0414 – PROCESSI BIOTECNOLOGICI <b>LAB</b>	6	Secondo Semestre



SCIENZE BIOLOGICHE COORTE 2022/2023:  
ORGANIZZAZIONE INSEGNAMENTI DEL 3° ANNO

**VOSTRA SCELTA LIBERA di 12 CFU TAF D  
TRA QUESTI PROPOSTI per OGNI CURRICULUM**

**BIOLOGIA CELLULARE**

SCV0124 - FISILOGIA COMPARATA	6	Secondo Semestre
SCV0751 – SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	Secondo Semestre
SCV0710 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	Secondo Semestre
SCV0706 - TOSSICOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0711 TECNICHE CELLULARI	6	Secondo Semestre
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	Primo Semestre
SCV0430 – BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	Secondo Semestre

**BIOMEDICO**

SCV0124 - FISILOGIA COMPARATA	6	Secondo Semestre
SCV0710 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	Secondo Semestre
SCV0706 - TOSSICOLOGIA	6	Primo Semestre
SCV0649 - TECNOLOGIE DEL DNA RICOMBINANTE LAB *	6	Secondo Semestre
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	Primo Semestre
SCV0430 – BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	Secondo Semestre
SCV0751 – SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	Secondo Semestre

**Per il curriculum Biomedico:**

TECNOLOGIE DEL DNA RICOMBINANTE LAB \*

non è presente nel menù a tendina, per la scelta per gli esami TAF D, ma è possibile inserirlo in piano tra gli a scelta libera (TAF D), inviando il **modulo cartaceo** a **pratichestudDBSV@uninsubria.it**

## **MOLTO IMPORTANTE!!!**

1) Gli insegnamenti che prevedono l'erogazione di **LABORATORIO**  
**VANNO SEGUITI NELL'ANNO DI COMPETENZA!!!**

2) Potrete modificare il PIANO di STUDIO  
anche l'anno prossimo

# Dal 16 OTTOBRE al 17 NOVEMBRE



Compilazione del piano di studio dal vostro profilo (**CONFERMA!**)



In caso di sostituzione di insegnamenti a scelta libera (non presenti nella tendina) INVIARE **MODULO CARTACEO** a:  
[pratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:pratichestudDBSV@uninsubria.it)

Link: <https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/piano-di-studio/piano-di-studio-dbsv>



Per info: [PratichestudDBSV@uninsubria.it](mailto:PratichestudDBSV@uninsubria.it)

**INDIRIZZI MAIL TUTOR:**

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

[Giorgio.binelli@uninsubria.it](mailto:Giorgio.binelli@uninsubria.it)

# 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>