



Presentazione Piani di Studio 9 ottobre 2025

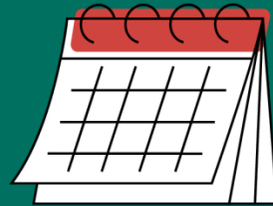
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Dipartimento di Biotecnologie e scienze della vita



Scienze Biologiche – Coorte 2024/2025

DATE:



Il piano di studi deve essere compilato

DAL 13 OTTOBRE AL 24 NOVEMBRE 2025

Per maggiori informazioni sulla presentazione del piano di studio, consultare la pagina dedicata:

WWW.UNINSUBRIA.IT/FORMAZIONE/CONSIGLI-E-RISORSE-UTILI/PIANO-DI-STUDIO/PIANO-DI-STUDIO-DBSV

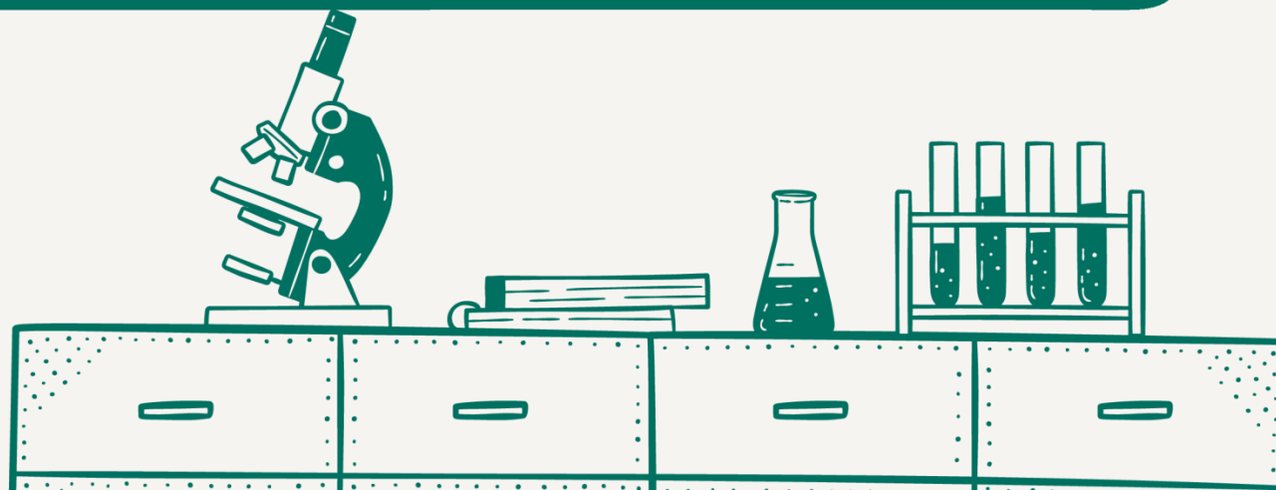
Per informazioni:

pratichestudDBSV@uninsubria.it

Tutor:

viviana.orlandi@uninsubria.it

giorgio.binelli@uninsubria.it



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025



A COSA SERVE

- **IL PIANO DI STUDIO SERVE PER PIANIFICARE IL PROPRIO PERCORSO DI STUDI NELL'ARCO DEI TRE ANNI PREVISTI DAL CORSO DI LAUREA**
- **INSEGNAMENTI OBBLIGATORI : INSERITE AUTOMATICAMENTE (150 CFU)**
- **SCELTE RICHIESTE:**
 - **6 CFU: INSEGNAMENTI CURRICULARI (TAF C) A SCELTA II ANNO**
 - **12 CFU: INSEGNAMENTI CURRICULARI (TAF C) A SCELTA III ANNO**
 - **12 CFU: INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA (TAF D) A SCELTA III ANNO**
- **TOTALE NECESSARIO PER LAUREARSI 180 CFU**



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

COMPILAZIONE DEL PIANO:

Il piano di studio deve essere compilato tramite i Servizi Web Segreterie Studenti

Come procedere:

- 1) **collegarsi** alla pagina dei Servizi Web Segreterie studenti ed eseguire il login
- 2) **cliccare** su piano carriera
- 3) **seguire** la procedura proposta
- 4) al termine della procedura cliccare su **Conferma piano**
- 5) successivamente su **Conferma piano definitivamente**



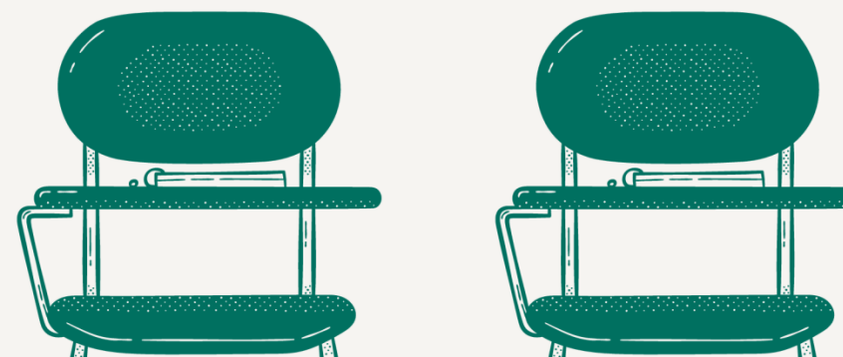
Una volta completata correttamente la procedura online, lo studente avrà a libretto gli insegnamenti selezionati durante la presentazione del piano



SCELTA DEL CURRICOLOUM – SCIENZE BIOLOGICHE

**BIOLOGIA
CELLULARE**

BIOMEDICO



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

II ANNO – ATTIVITA' OBBLIGATORIE PER OGNI CURRICULUM (TAF B)

BIOLOGIA CELLULARE

ATTIVITÀ FORMATIVA OBBLIGATORIA	CFU	SEMESTRE
SCV0037 - ANATOMIA COMPARATA	6	Primo
SCV0705 - BIOCHIMICA	8	Primo
SCV0061 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	Secondo
SCV0388 - CHIMICA ORGANICA - Laboratorio	2	Primo
SCV0054 - FISIOLOGIA	8	Primo
SCV0647 - GENETICA	8	Primo
SCV0090 - MICROBIOLOGIA GENERALE	8	Secondo
SCV0716 - CORSO INTEGRATO DI BIOCHIMICA AVANZATA - MOD. DI BIOCHIMICA CELLULARE	6	Secondo

BIOMEDICO

ATTIVITÀ FORMATIVA OBBLIGATORIA	CFU	SEMESTRE
SCV0037 - ANATOMIA COMPARATA	6	Primo
SCV0705 - BIOCHIMICA	8	Primo
SCV0061 - BIOLOGIA MOLECOLARE	8	Secondo
SCV0388 - CHIMICA ORGANICA - Laboratorio	2	Primo
SCV0054 - FISIOLOGIA	8	Primo
SCV0647 - GENETICA	8	Primo
SCV0090 - MICROBIOLOGIA GENERALE	8	Secondo
SCV0713 - CORSO INTEGRATO DI FISIOPATOLOGIA - MOD. DI FISIOLOGIA UMANA	6	Secondo

SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

II ANNO – 6 CFU A SCELTA TRA QUELLI PROPOSTI DAL CURRICULUM (TAF C)

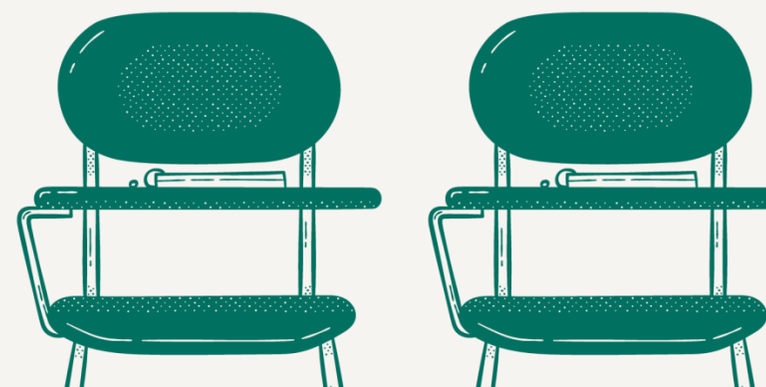
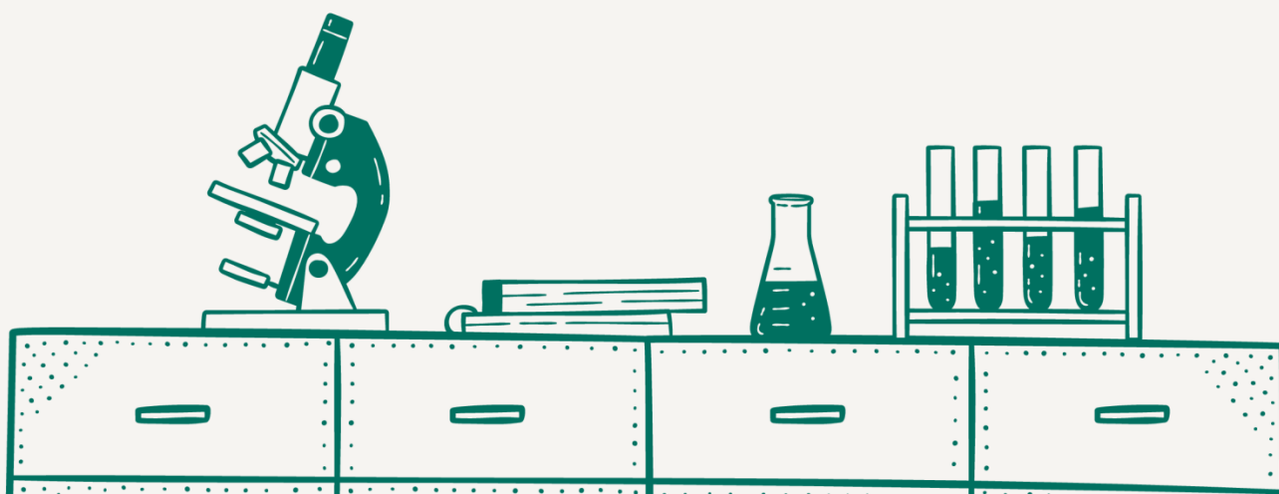
POSSONO ESSERE SCELTI SOLO TRA QUELLI PROPOSTI DAL MENU' A TENDINA

BIOLOGIA CELLULARE

ATTIVITÀ FORMATIVA OBBLIGATORIA	CFU	SEMESTRE
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo
SCV0307 - BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	6	Secondo

BIOMEDICO

ATTIVITÀ FORMATIVA OBBLIGATORIA	CFU	SEMESTRE
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo
SCV0709 - ECOMOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

III ANNO – ATTIVITA' OBBLIGATORIE PER OGNI CURRICULUM (TAF B)

BIOLOGIA CELLULARE

ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE COMUNI	CFU	SEMESTRE
SCV0650 - ALTRE ATTIVITÀ	1	Annuale
SCV0088 - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	8	Primo
SCV0072 - PROVA FINALE	4	Secondo
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	8	Annuale
ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE del CURRICULUM	CFU	SEMESTRE
SCV0717 - CORSO INTEGRATO DI BIOCHIMICA AVANZATA - MODULO DI BIOINFORMATICA	6	Secondo
SCV0649 - TECNOLOGIE DEL DNA RICOMBINANTE	6	Secondo

BIOMEDICO

ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE COMUNI	CFU	SEMESTRE
SCV0650 - ALTRE ATTIVITÀ	1	Annuale
SCV0088 - PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	8	Primo
SCV0072 - PROVA FINALE	4	Secondo
SCV0221 - TIROCINIO FORMATIVO	8	Annuale
ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE del CURRICULUM	CFU	SEMESTRE
SCV0714 - CORSO INTEGRATO DI FISIOPATOLOGIA - MODULO DI IMMUNOLOGIA CON ELEMENTI DI PATOLOGIA	6	Primo
SCV0711 - TECNICHE CELLULARI	6	Secondo

SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

III ANNO – 12 CFU A SCELTA TRA QUELLI PROPOSTI DAL CURRICULUM (TAF C)

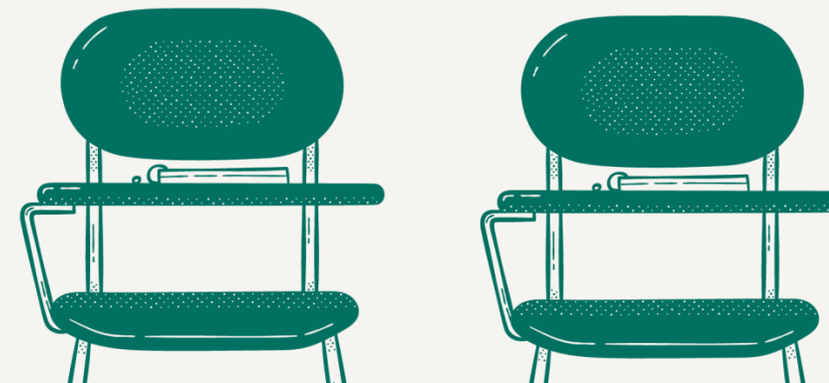
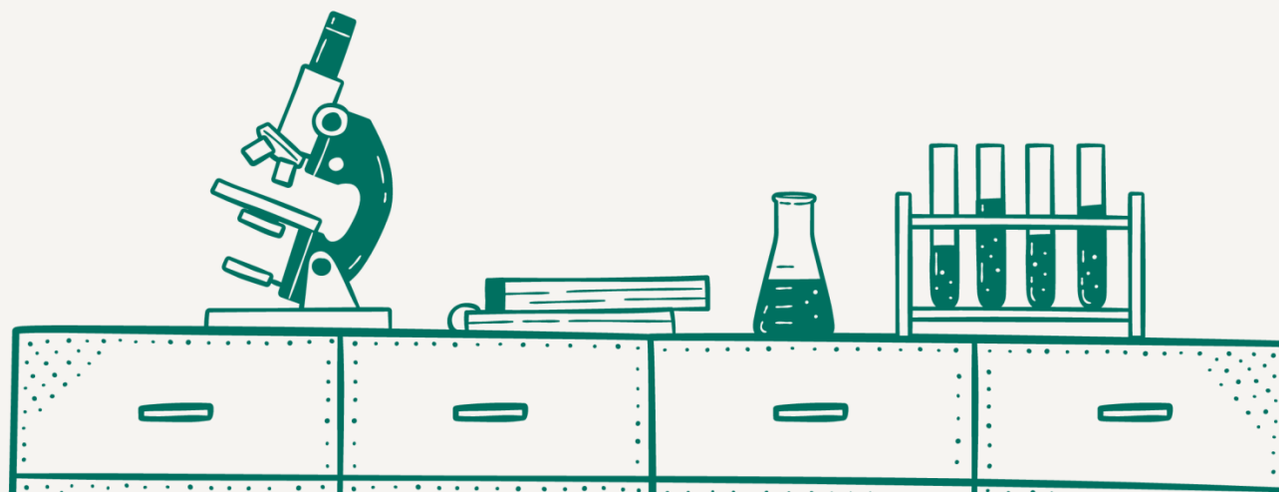
POSSONO ESSERE SCELTI SOLO TRA QUELLI PROPOSTI DAL MENU' A TENDINA

BIOLOGIA CELLULARE

ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA TRA	CFU	SEMESTRE
SCV0094 - BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	6	Primo
SCV0183 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	Primo
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo
SCV0124 - FISILOGIA COMPARATA	6	Secondo

BIOMEDICO

ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA TRA	CFU	SEMESTRE
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo
SCV0707 - BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	Primo
SCV0706 - TOSSICOLOGIA	6	Primo
SCV0710 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	Secondo
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Secondo



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

III ANNO – 12 CFU A SCELTA LIBERA (TAF D)

I TAF D A SCELTA LIBERA, SONO TOTALMENTE LIBERI:

Si possono scegliere **INSEGNAMENTI** tra:

- quelli dell' altro curriculum (**tranne gli insegnamenti divisi in moduli**)

OPPURE

- quelli proposti nella procedura di compilazione del Piano di Studi (menù a tendina) sia del corso di laurea di BTEC che di SBIO

OPPURE

- insegnamenti erogati da altri Corsi di Studio (del DBSV o da altri **DIPARTIMENTI**) attraverso il modulo cartaceo



BIOTECNOLOGIE – COORTE 2024/2025

III ANNO – 12 CFU A SCELTA LIBERA (TAF D)

PER CHIEDERE L'INSERIMENTO DI INSEGNAMENTI NON PRESENTI NEL MENU' A TENDINA:

- 1) Finalizzare la compilazione del Piano di Studi includendo in ogni caso gli insegnamenti tra quelli proposti
- 2) successivamente inviare MODULO CARTACEO richiedendo la sostituzione con gli insegnamenti alla COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI (pratichestudDBSV@uninsubria.it)

Procedura e Moduli Piani di Studio:

www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/piano-di-studio/piano-di-studio-dbsv



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

III ANNO – 12 CFU A SCELTA LIBERA (TAF D)

SI POSSONO SCEGLIERE QUELLI DELL'ALTRO CURRICULUM...

BIOLOGIA CELLULARE

ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA TRA	CFU	SEMESTRE
SCV0711 TECNICHE CELLULARI	6	Secondo

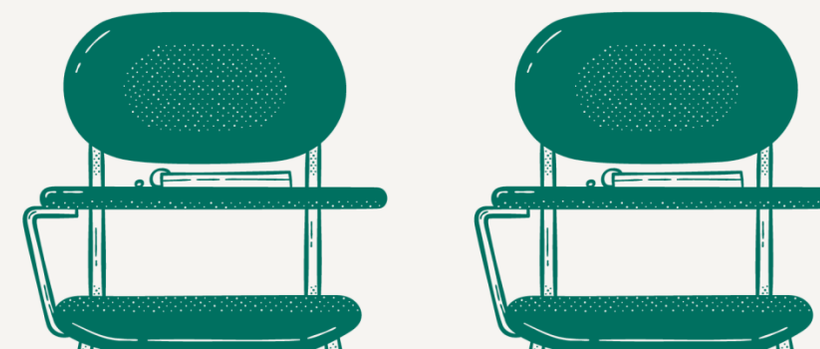
BIOMEDICO

ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA TRA	CFU	SEMESTRE
SCV0649 TECNOLOGIE DEL DNA RICOMBINANTE LAB*	6	Secondo

OPPURE GLI INSEGNAMENTI PROPOSTI DAL MENU' A

NEXT ➔

TENDINA...



SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

III ANNO – 12 CFU A SCELTA LIBERA (TAF D)

ATTIVITÀ FORMATIVA A SCELTA TRA	CFU	SEMESTRE
SCV0708 - ANATOMIA UMANA	6	Primo
SCV0419 - BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI LAB	6	Primo
SCV0548 - CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO QUALITA'	6	Primo
SCV0709 - ECONOMIA PER LA BIOLOGIA	6	Primo
SCV0094 - BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE	6	Primo
SCV0707 - BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE	6	Primo
SCV0552 - BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICO CHIRURGICHE	6	Primo
SCV0433 - ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI	6	Primo
SCV0706 - TOSSICOLOGIA	6	Primo
SCV0183 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	Secondo
SCV0307 - BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA	6	Secondo
SCV0097 - ECOLOGIA	6	Secondo
SCV0430 - BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE	6	Secondo
SCV0124 - FISILOGIA COMPARATA	6	Secondo
SCV0710 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	Secondo
SCV0414 - PROCESSI BIOTECNOLOGICI LAB	6	Secondo
SCV0751 – SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE LAB	6	Secondo

SCIENZE BIOLOGICHE – COORTE 2024/2025

MOLTO IMPORTANTE :



- 1) GLI INSEGNAMENTI CHE PREVEDONO L'EROGAZIONE DI LABORATORI (*LAB) VANNO SEGUITI NELL'ANNO DI COMPETENZA**
- 2) SE SI SCELGONO INSEGNAMENTI AL DI FUORI DI QUELLI PROPOSTI, ATTENZIONE ALLA SOVRAPPOSIZIONE**
- 3) SI RACCOMANDA DI CONSIDERARE CON ATTENZIONE IL SEMESTRE DI EROGAZIONE DEGLI INSEGNAMENTI E IL RELATIVO CARICO DIDATTICO**
- 4) IL PIANO DI STUDIO E' MODIFICABILE ANCHE ALL'INIZIO DEL 3° ANNO NELLE DATE DI APERTURA DELLA COMPILAZIONE DEI PIANI**
- 5) PER CHIARIRVI LE IDEE SUGLI INSEGNAMENTI POTETE CONSULTARE I SYLLABI**



Scienze Biologiche – Coorte 2024/2025

