



15 Ottobre 2025

BENVENUTI al Corso di Laurea in Biotecnologie

Coorte 2025-2026



15 Ottobre 2025

IL CALENDARIO DIDATTICO A.A. 2025-2026

I anno CdS Biotecnologie:

I semestre:

Lezioni: 22 settembre 2025 – 16 gennaio 2026

Appelli: 19 gennaio – 20 febbraio 2026

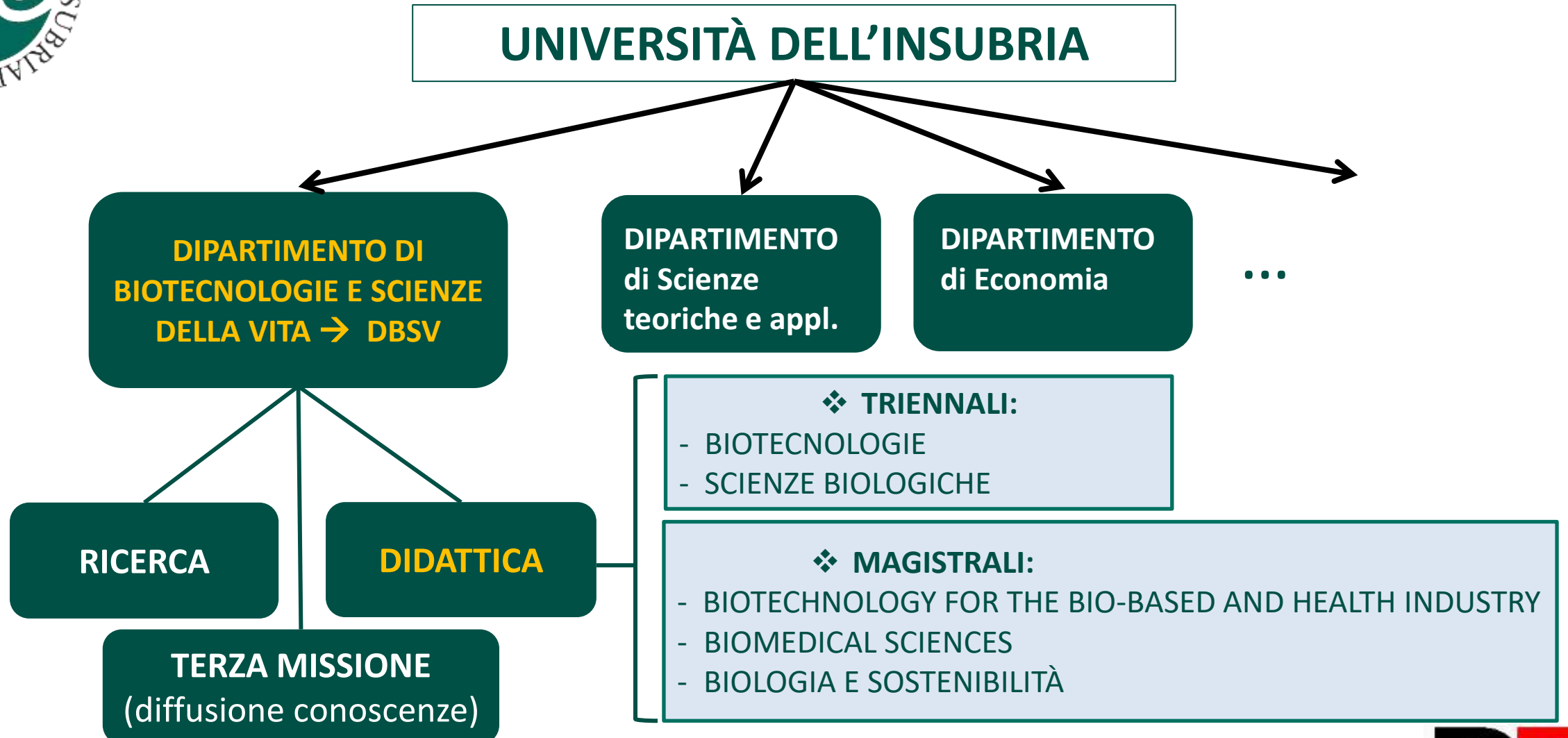
II semestre:

Lezioni: 23 febbraio – 19 giugno 2026

Pausa didattica (per appelli): 08 - 14 aprile 2026

Appelli: 22 giugno – 18 settembre 2026

**Programmare attentamente le date per sostenere gli esami, lasciando
sufficiente tempo per prepararsi!**



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI (CdS)

IN

BIOTECNOLOGIE

Presidente e vicepresidente
Personale docente
Personale tecnico amministrativo
Rappresentanti degli studenti



RAPPRESENTANTI CERCASI!!

LE PERSONE

Presidente del Corso di Studi:

Prof.ssa Elena BOSSI

Laboratorio di Fisiologia (piano blu, Pad Lanzavecchia)



Vicepresidente:

Prof.ssa Candida VANNINI

Laboratorio di Biotecnologie vegetali (piano verde,
Pad Lanzavecchia)



LE PERSONE

I Docenti del I anno – I semestre:



Prof.ssa Barbara FAGIOLINI

Matematica e Basi di Informatica e Statistica

Prof. Orlando SANTORO

Chimica Generale e Inorganica

Prof.ssa Christina Pagiatakis

Citologia e Istologia

Prof.ssa Francesca CUOJATI

Inglese



LE PERSONE



I Docenti del I anno – II semestre:

Prof. Gianluca TETTAMANTI

Biologia Animale e Vegetale – biologia animale

Prof.ssa Candida VANNINI

Biologia Animale e Vegetale – biologia vegetale



Prof. Enrico CARUSO

Chimica Organica

Prof.ssa Paola CAMPOMENOSI

Genetica

Prof. Matteo CLERICI

Fisica



Dove reperire le informazioni:

- **Sito web di Ateneo:** www.uninsubria.it
Homepage → formazione → Corsi di laurea
- **Sito web del Corso di laurea:** <https://www.uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/corsi-di-laurea/biotecnologie>
- **Sito e-learning (materiale didattico):** <https://elearning.uninsubria.it>
- **Sito di iscrizione agli esami (bacheca Esse3):** <https://uninsubria.esse3.cineca.it/>
- **Social (Instagram, Facebook, X, LinkedIn):** [Uninsubria](#)



The screenshot shows the 'Area Struttura Didattica' section of the ESSE3 website. It features the Uninsubria logo at the top left, a red arrow pointing from the previous slide's 'Social' link towards this page, and the text 'ESSE3 Servizi on line' at the top right. Below the header, there is descriptive text about the page's purpose and links to various academic departments. A search bar labeled 'Bacheca Messaggi' is present, along with a table for messaging.

| Mittente | Oggetto |
|---------------------------|--|
| segr. didattica del corso | detto processuale cycle base e progressivo - Venerdì Prof.ssa Ferriari |
| Giovanna Giudiceandrea | Risposte agli utenti delle offerte di formazione |

Quali documenti vi servono per comprendere il percorso di studi:

Informazioni generali sul corso di laurea:

- Regolamento
- Scheda unica annuale

Informazioni sui singoli insegnamenti:

- Syllabus (programma)

Trovate i documenti nel sito del vostro Corso di Laurea

I programmi degli insegnamenti (**syllabi**) sono disponibili [on line](#)

Il Syllabus è la carta di identità di un insegnamento, una scheda che fornisce le informazioni necessarie agli studenti per organizzare al meglio il proprio studio e apprendimento.

«contratto» che esplicita i ruoli e le responsabilità di studenti e docente.



Ricordare di consultare i “syllabi” relativi alla propria coorte!

Come è fatto?

Il syllabus di un insegnamento è composto dalle seguenti voci:

| TITOLO DELL'INSEGNAMENTO, CFU, DOCENTE | |
|--|--|
| OBIETTIVI FORMATIVI | OBIETTIVI FORMATIVI Esprimono la finalità che il docente si propone di realizzare RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI Descrivono i traguardi che lo studente dovrà raggiungere alla fine dell'insegnamento, nonchè le conoscenze e competenze che il docente si attende che acquisisca. |
| PREREQUISITI | Qui sono descritte le eventuali conoscenze preliminari (o propedeuticità) necessarie per affrontare adeguatamente l'insegnamento |
| CONTENUTI | In questa sezione sono riportati i principali argomenti previsti dall'insegnamento. |
| METODI DIDATTICI | Qui sono definite le attività didattiche che il docente utilizza per permettere allo studente di raggiungere i risultati di apprendimento attesi . Possono essere lezioni frontali, laboratori, esercitazioni, seminari, simulazioni, esperienze di laboratorio, uscite didattiche, uscite in campo, lavoro di gruppo, analisi di casi, etc. |
| VERIFICA APPRENDIMENTO | Qui il docente dichiara come valuterà il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi: la forma (ad es. esame scritto, orale, attività di laboratorio, ecc), la tipologia (ad es. con domande a quiz, con domande aperte, ecc), le tempistiche (<i>in itinere</i> , finale, ecc.). Sono anche indicati i criteri che il docente utilizza ai fini della valutazione: per esempio, esattezza e completezza delle risposte, il grado di approfondimento dell'argomento, la capacità critica di collegamento ed elaborazione delle conoscenze acquisite, la proprietà della terminologia utilizzata... |
| TESTI | In questa sezione sono elencati i testi a cui il docente dell'insegnamento fa riferimento e dove deposita materiale utile per la preparazione → link al portale Leganto e sito di e-learning |
| ALTRÉ INFO | Sono indicate tutte le informazioni necessarie per contattare e fissare un colloquio con il docente |





Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

Lo strumento primario di comunicazione con i docenti è la posta elettronica

- Ogni studente ha una propria casella di posta elettronica istituzionale
- **La posta va controllata!** Molte comunicazioni ufficiali vengono inviate tramite la posta elettronica

Per le comunicazioni con i docenti:

- inviate mail **solo dall'indirizzo ufficiale** dell'università
- **indicate l'insegnamento** a cui vi riferite (i docenti tengono più corsi)
- firmate le mail



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)

LEZIONI FRONTALI

1 CFU = 8 ore

ATTIVITA' di LABORATORIO

1 CFU= 12 ore

ESERCITAZIONI IN AULA

1 CFU = 12 ore

+ ORE DI STUDIO INDIVIDUALE, per un TOTALE di 25 ore

Corso di studi: 180 CFU totali



Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

PROPEDEUTICITÀ

Non sono previste propedeuticità per i singoli insegnamenti; tuttavia l'accesso al tirocinio al terzo anno è subordinato al superamento di tutti gli esami del primo anno.

OBBLIGHI DI FREQUENZA.

La **frequenza è obbligatoria solo per le attività di laboratorio** (almeno il **75%**).

Gli insegnamenti con frequenza obbligatoria devono essere seguiti secondo l'anno di competenza.

Deroghe alla presente disposizione potranno essere concesse, ad esempio in caso di passaggio interno o trasferimento da altro Ateneo.

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

TEST DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE **Matematica di base**

Verrà svolto telematicamente (sito e-learning)

01 ottobre 2025

✓ 29 ottobre 2025, ore 14:30



20 domande a risposta multipla

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

Tutoring disciplinare

Dottorandi o studenti di corsi di laurea magistrale, specificamente incaricati per il tutoraggio degli studenti/studentesse per lo studio di materie quali:

Inglese

Matematica

Fisica

Chimica generale ed inorganica

Chimica organica

Materie biologiche

Svolgeranno attività organizzate di supporto ai corsi e di tutoraggio a gruppi di studenti

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza





Tutor disciplinari

- Lingua inglese: Imam Hasan - ihasan@uninsubria.it
- Matematica: Marco Donati - mdonati1@uninsubria.it
- Matematica: Maddalena Zana - mzana@uninsubria.it

LE PERSONE

I Docenti tutor:

Prof. Lorenzo MORTARA

Laboratorio di Immunologia e Patologia generale – Monte Generoso 71



Prof. Enrico CARUSO

Laboratorio di Chimica organica – piano rosso



Prof.ssa Paola CAMPOMENOSI

Laboratorio di Genetica Molecolare – piano blu



Potete contattare i docenti tutor all'indirizzo mail: nome.cognome@uninsubria.it



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

Dal II anno in poi: le tappe importanti

- ❖ Assistenza alla compilazione del piano di studi
Incontro con i Tutor all'inizio del **II anno**

I CURRICULA

- ❖ Biotecnologie Molecolari
- ❖ Biotecnologie della Salute



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

Dal II anno in poi: le tappe importanti

- ❖ Presentazione e guida alle offerte di tirocinio
Incontro con i Tutor e la commissione stage all'inizio
del **III anno**

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza





Percorso di eccellenza

Percorso rivolto agli studenti del **II anno** che siano in pari con gli esami dopo la pausa didattica del I semestre (1º anno e 5 esami del 2º), con una media di almeno **27/30**.



“percorso” seminariale di approfondimento su tematiche nell’ambito delle Biotecnologie (ricerca, tecniche e applicazioni) e visita a una realtà aziendale operante nel campo.

Menzione in fase di conseguimento della laurea.

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza

Percorso Erasmus+



Responsabile Erasmus+: Prof.ssa Marcella BRACALE

erasmus@uninsubria.it

A febbraio è previsto un incontro di presentazione con spiegazioni del bando Erasmus+ e informazioni sulle destinazioni.



Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

Percorso Erasmus ITALIANO

Convenzione con il CdS di Biotecnologie dell'Università degli Studi di Trento

Completare

Aperto il bando per il 2° semestre 2025: applicare entro il 29/10



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

PRECORSO DI METODO DI STUDIO

Studiare in modo efficace, ottimizzare i tempi, preparare più esami contemporaneamente e affrontarli con successo nei tempi previsti?

SI PUÒ FARE!

Dott.ssa Colette Gallotti (Servizio Counselling psicologico dell'Ateneo)

- Lezione 1 - differenze tra percorso universitario e scuola secondaria di secondo grado;
- Lezione 2 - come si impara, come si studia efficacemente, come si affrontano gli esami;
- Lezione 3 - organizzazione pre studio (luogo, gruppo, pianificazione) e metodo PQ4R per l'organizzazione dello studio;
- Lezione 4 - autoefficacia e autostima

<https://www.uninsubria.it/node/2675>

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

LE PERSONE

La segreteria Didattica:

Dott.ssa Rossana LUPPI

Dott.ssa Brunella MASSACESI

Dott.ssa Chiara ESPOSITO

Dott.ssa Raffaella MONETTI

Dott.ssa Gloria PATAMIA

(piano blu) – didattica.dbsv@uninsubria.it



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

LE PERSONE

Tutor informativo di supporto alle segreterie:

Leda Ronchetti

Tutor.dbsv@uninsubria.it



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

INFORMAZIONI UTILI

Nelle pagine del **CdS** troverete informazioni e link per

- Il Regolamento del CdS
- I programmi degli insegnamenti
- Calendario della didattica
- Orario – consultare sempre per verificare le modifiche
- Informazioni sul servizio di tutorato
- Iscrizione agli appelli d'esame
- Informazioni sui tirocini curriculari



Nelle pagine della **Segreteria Studenti** trovo informazioni riguardo a:

- Procedure di iscrizione ad anni successivi
- Rilascio di certificati
- Modalità di presentazione del piano di studio
- Accesso ai servizi web segreteria studenti



Nelle pagine del **Diritto allo Studio** trovo informazioni riguardo a:

- Tasse e contributi (modalità di presentazione ISEE)
- Borse di studio
- Alloggi
- Esoneri dalle tasse
- Collaborazioni studentesche

In **Segreteria didattica** si possono avere informazioni su:

- Corso di studio
- Scadenze amministrative
- Lezioni – esercitazioni – laboratori
- Programmi degli insegnamenti
- Docenti
- Piani di studio
- Erasmus
- Stage
- Borse di studio del Dipartimento





Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

Hai bisogno di rivolgerti direttamente all'ufficio interessato per una questione complicata?!?

servizio info studenti



Usando la casella personale dello studente: ncognome@studenti.uninsubria.it
fornita dall'Ufficio Segreteria Studenti

Avrai una risposta da:

**Segreteria Didattica DBSV
Sportello Stage DBSV
Segreteria Studenti e Diritto allo Studio**

oppure

CHIEDI UN APPUNTAMENTO PER MAIL!



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

- APP DI ATENEO





Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

Per chi ha certificazione DSA

L'ufficio preposto vi attende per la redazione del
Progetto formativo individualizzato

Prenotazione tramite il link infostudenti @:

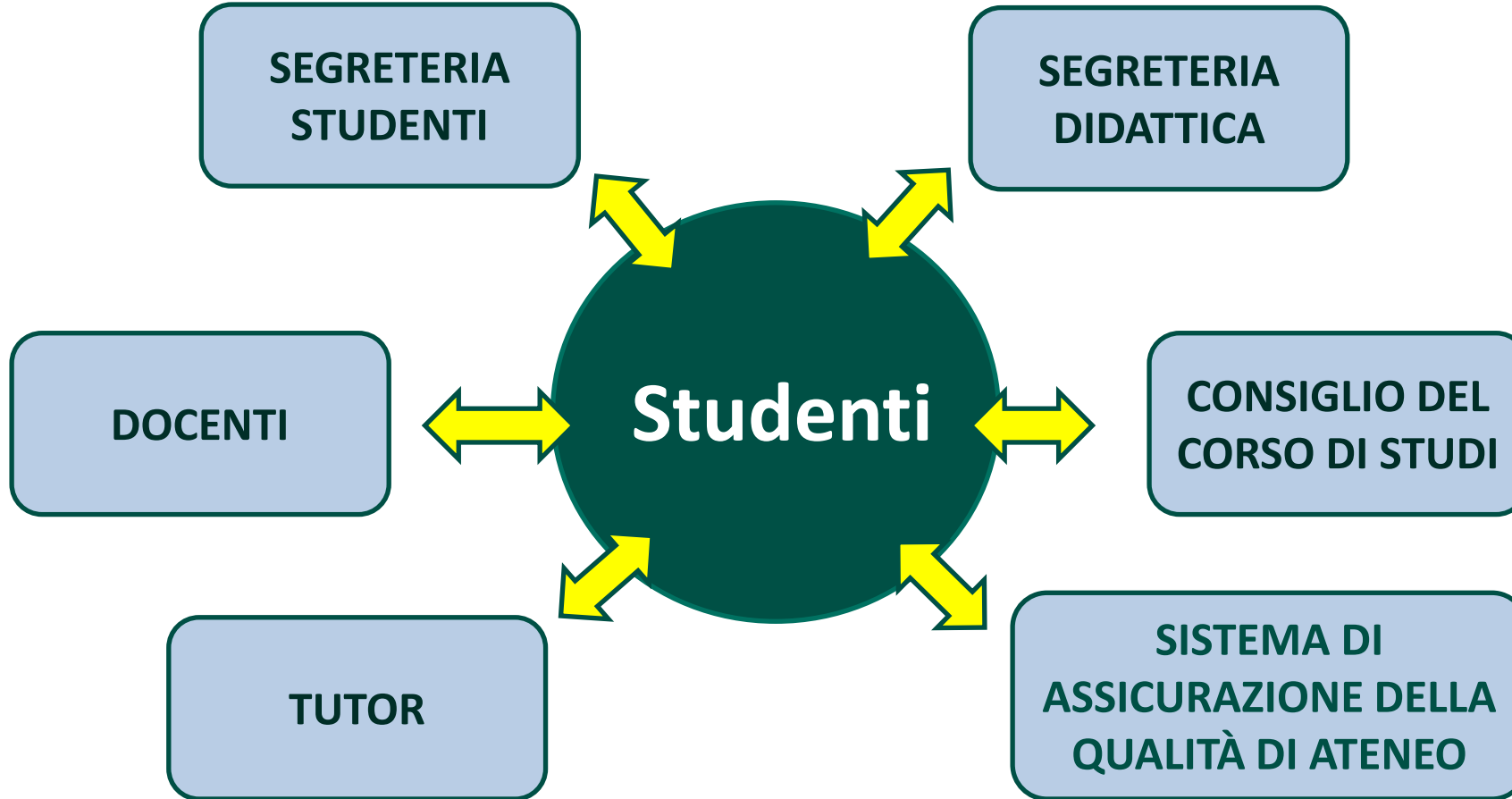
<https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti>

“Il Progetto formativo individualizzato contiene gli strumenti compensativi/dispensativi e le prove equipollenti, valutati in base alla natura della disabilità e/o del disturbo specifico dell'apprendimento, per affrontare al meglio il percorso di studio e gli esami del corso di laurea.”

Accesso a servizi di supporto durante tutto il percorso e al suo termine

15 ottobre - Giornata dell'accoglienza







15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

Ministero dell'Università e della Ricerca

Statuto dei diritti e doveri degli studenti universitari

Titolo I – Principi e tutele fondamentali

4. Gli studenti **hanno il dovere** di concorrere, attraverso lo studio e **la partecipazione alla vita universitaria**, alla crescita culturale delle istituzioni accademiche e della società in cui esse sono inserite.

...

8. Gli studenti **hanno il diritto** di partecipare alla vita e al governo democratico dell'Università esercitando **l'istituto della rappresentanza negli organi decisionali e di indirizzo di Ateneo**. ...

Titolo VI – Governo dell'Università e rappresentanza studentesca

36 ...Gli studenti hanno altresì il **diritto di partecipare** agli organi competenti per la **valutazione del sistema formativo e per le decisioni riguardanti l'organizzazione della didattica**...



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

Regolamento di Ateneo per gli studenti

Le violazioni al regolamento comportano l'attivazione di una procedura disciplinare e, qualora previsto dalla legge, la denuncia penale.

- Copiare agli esami.
- L'utilizzo illecito delle strutture informatiche (compreso l'utilizzo di credenziali altrui).
- Comportamenti inappropriati negli spazi dell'università.
- Comunicazioni che gettino discredito su docenti o strutture (via email o social media).



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

Gli studenti contribuiscono alle attività dell'Università applicate al costante miglioramento della Qualità dei servizi grazie alla preparazione delle persone e al passaggio di informazioni (trasparenza)

IL PROCESSO DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ VIENE FATTO:

- Confrontandosi con altri Atenei
- Adottando un atteggiamento critico-costruttivo
- Ascoltando gli studenti (colloqui, incontri, commissioni)
- Basandosi sui questionari di valutazione della didattica!



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

Sistema Qualità di Ateneo e ruolo degli studenti

| Commissioni | Compiti e ruolo degli studenti |
|--|---|
| CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO | RAPPRESENTARE GLI ALTRI STUDENTI: riferire al Consiglio/esprimere pareri/ coordinarsi con gli altri rappresentanti/riferire ai «colleghi» |
| Consiglio di Corso | Gli studenti riferiscono le problematiche e trasmettono messaggi da e per il corso di laurea. |
| Commissioni per l'Assicurazione Interna della Qualità (AiQua) del corso di studio | Si partecipa all'analisi dei dati relativi al corso e alle carriere degli studenti. |
| Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) di Dipartimento | Gli studenti riferiscono se i problemi persistono, cosa si è fatto di quanto proposto. Si riflette sul «percepito» e si propongono soluzioni. |



Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

LE PERSONE

I Rappresentanti degli Studenti:

Chiedere a Gornati

CdS

AiQua

Mattia Panella??

CPDS

Il vostro contributo è fondamentale!

- ❖ Dialogate con i rappresentanti
- ❖ Accettate il passaggio di testimone come rappresentanti
- ❖ Rispondete ai questionari di valutazione della didattica e ai questionari “Good Practice” (Servizi Dipartimentali e di Ateneo) in modo consapevole e responsabile
- Open Badge (attestato digitale)
conoscenze disciplinari, abilità personali (soft skills) e competenze tecniche acquisite.





Sistema Qualità di Ateneo e ruolo degli studenti

Con i questionari di valutazione della didattica:

- ❖ Esprimete la vostra valutazione sulla didattica (esse3)
- ❖ I risultati della valutazione sono pubblici



<https://sisvaldidat.unifi.it/AT-UNINSUBRIA/AA-2019/T-0/DEFAULT>

- ❖ L'anonimato dei questionari singoli è garantito!
- ❖ Gli esiti sono elaborati e tenuti in considerazione nella riprogettazione annuale del corso di studi



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

I LUOGHI – AULE DIDATTICHE

- ✓ Padiglione Morselli



- ✓ Via Monte Generoso



- ✓ Padiglione Seppilli



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

I LUOGHI – AULE STUDIO

- ✓ Padiglione Morselli



- ✓ Padiglione Seppilli



- ✓ Via Monte Generoso



- ✓ Presso la mensa Fuoricontesto



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

I LUOGHI – RICERCA E LABORATORI DIDATTICI

Pad. Lanzavecchia,
Dunant 3



3° piano



2° piano



1° piano



piano - 1

LABORATORI
DIDATTICI



T piano



DB
SV

I LUOGHI – Il Dipartimento

- ✓ Laboratori di ricerca



I LUOGHI – Pad. Lanzavecchia, Dunant 3



- ✓ Biblioteca
- **1 piano viola**



- ✓ Segreteria didattica
Piano blu



I LUOGHI – Il Dipartimento

- ✓ Altre sedi dei laboratori di ricerca

Via Monte Generoso (ex Cascina)



Busto Arsizio



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

I LUOGHI – RESIDENZE UNIVERSITARIE

- ✓ Collegio Cattaneo



15 ottobre 2025 – Giornata dell'accoglienza

I LUOGHI – RISTORO E SVAGO

Via Monte Generoso



“Fuoricontesto” Via Dunant

PALESTRA CUS
INSUBRIA





Buon inizio di percorso!