



**Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024**

**Università degli Studi dell'Insubria**

**Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita**

**Presentazione del Corso di Studi**

**In**

**SCIENZE BIOLOGICHE**





## Come è organizzata l'UNIVERSITÀ

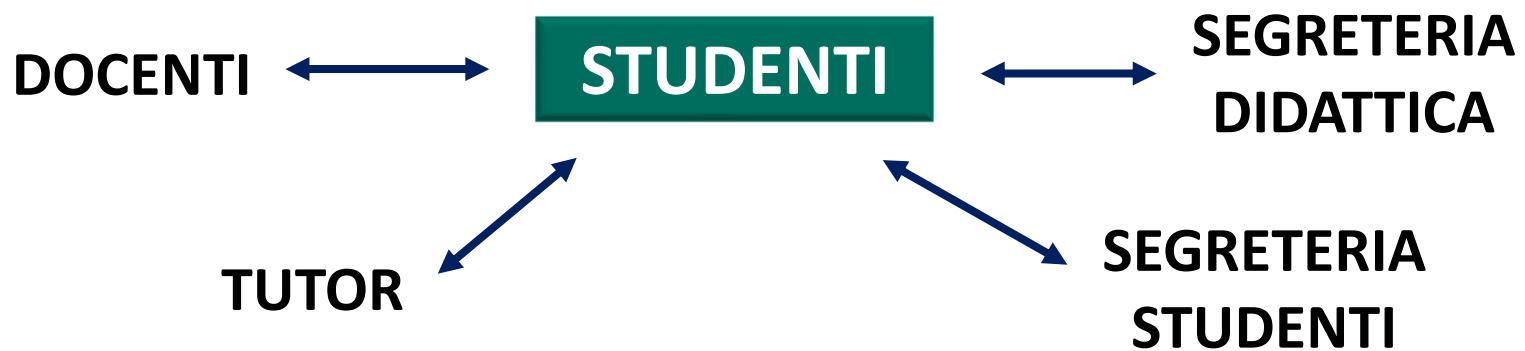


Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





## Come è organizzata l'UNIVERSITÀ

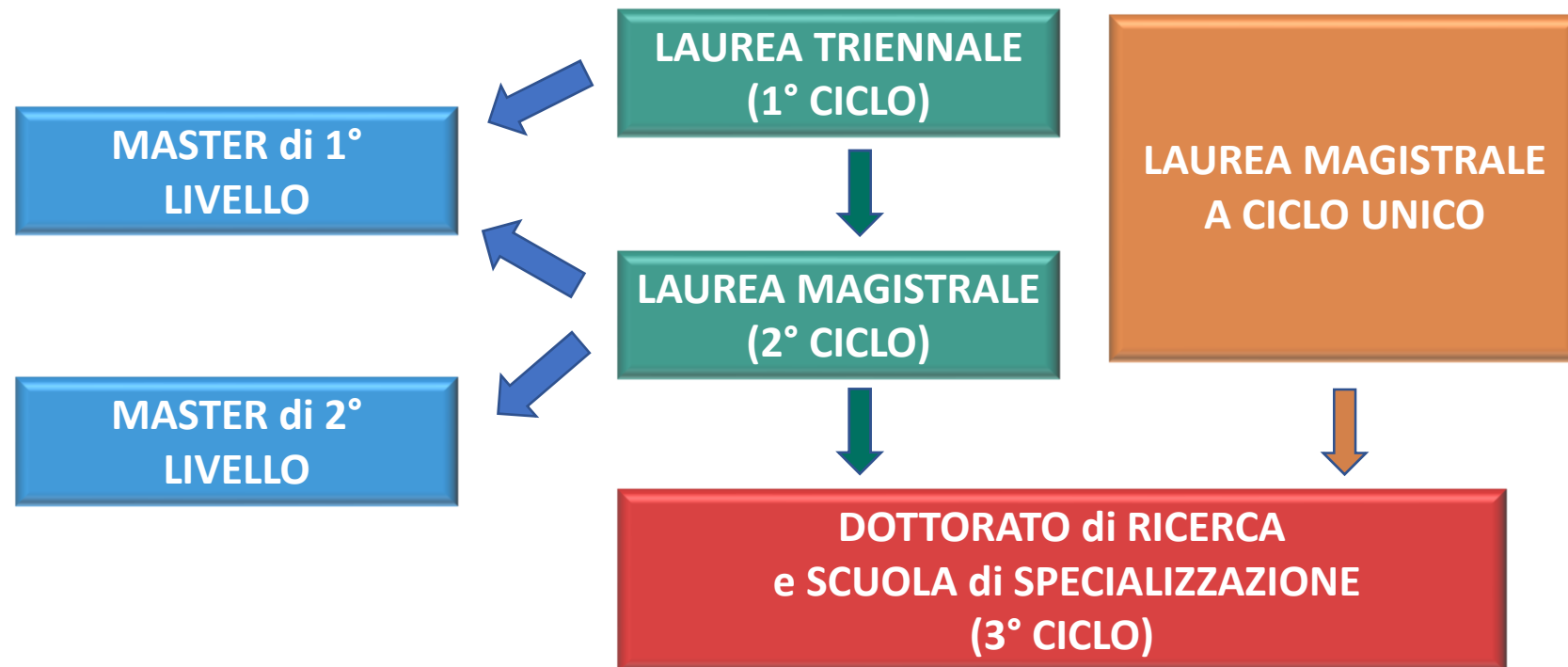


Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





## OFFERTA DIDATTICA dell'Università Italiana



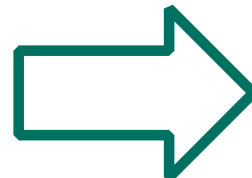
Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





## CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)

**Laurea  
Triennale**



**180 CFU totali**

**LEZIONI FRONTALI**

**1 CFU = 8 ore**

**ATTIVITÀ di LABORATORIO**

**1 CFU = 12 ore**

**ESERCITAZIONI IN AULA**

**1 CFU = 12 ORE**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





CHI

QUANDO

?

COME

DOVE

PERCHÉ



# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**CHI?**

Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Flavia Marinelli



Il Presidente del Corso di Studio

Prof.ssa Rosalba Gornati

Il Presidente vicario

Prof.ssa Viviana Orlandi

DOCENTI

PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## CHI?

### TUTOR

Lorella Izzo  
Annalisa Grimaldi  
Roberto Papait

**1° ANNO**

Giorgio Binelli  
Viviana Orlandi

**2° ANNO**

Tiziana Rubino  
Viviana Orlandi

**3° ANNO**

Potete contattare i Tutor all'indirizzo mail:

*nome.cognome@uninsubria.it*

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## La Segreteria Didattica

Via DUNANT, 3 Varese – Piano BLU

Dott.ssa Rossana LUPPI

**CHI?**

Dott.ssa Brunella Massacesi

Dott.ssa Chiara ESPOSITO

Dott.ssa Raffaella MONETTI

Dott.ssa Gloria PATAMIA

Indirizzo mail: [didattica.dbsv@uninsubria.it](mailto:didattica.dbsv@uninsubria.it)

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## La Segreteria Didattica

### ORGANIZZAZIONE del Corso di Studio

**CHI?**

- Iscrizione appelli di esame e laboratori su Esse3
- Orari lezioni e aule: University Planner
- Piani di studio
- Erasmus e Stage esterni
- Domanda di Laurea
- Certificazioni linguistiche (validità)
- Informazioni via e-mail su eventi, seminari, attività didattiche dei CdL

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## La Segreteria Studenti

**Via RAVASI, 2 Varese**

- Procedure di immatricolazione ed iscrizione ad anni successivi
- Rilascio di certificati (scaricabili on line)
- Gestione applicativo Esse3 piano di studio
- Accesso ai servizi web segreteria studenti

**CHI?**

## Ufficio Diritto allo Studio

**Via RAVASI, 2 Varese**

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

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**Non sai a chi rivolgerti?**

**INFOSTUDENTE**

<https://infostudente.uninsubria.it/start.php>

**CHI?**

**TUTOR**

**TUTOR INFORMATIVO**

Dr.ssa Elisa Bertola

[tutor.dbsv@uninsubria.it](mailto:tutor.dbsv@uninsubria.it)

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**Non sai a chi rivolgerti?**

## TUTOR

**CHI?**

### TUTOR DISCIPLINARI

- Matematica  
Alessio Carcano ([acarcano@studenti.uninsubria.it](mailto:acarcano@studenti.uninsubria.it))
- Fisica  
Alberto Baltrocchi ([apdbaltrocchi@uninsubria.it](mailto:apdbaltrocchi@uninsubria.it))
- Chimica generale e inorganica e Chimica organica  
Riccardo Bassan ([rbassan@studenti.uninsubria.it](mailto:rbassan@studenti.uninsubria.it))

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Rappresentanti degli Studenti

**CHI?**

Consiglio del Corso di Studi

- 2 Rappresentanti

Commissione Assicurazione interna Qualità (AiQua)

- 1 Rappresentante

Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS)

- 1 Rappresentante

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

LEZIONI

**QUANDO?**

PIANO DI STUDIO (2° ANNO)

TIROCINIO (3° ANNO)

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Verifica della preparazione iniziale

**QUANDO?**

Svolta online (E-Learning)

20 domande di MATEMATICA DI BASE a  
risposta multipla



10 Ottobre 2024



**7 Novembre 2024**

Livello di soglia:

**10 risposte esatte su 20 quesiti**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Cosa succede se non supero la verifica della preparazione iniziale?

Viene attribuito un

### **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)**

#### **QUANDO?**

Frequentare una specifica attività formativa di recupero all'interno dell'insegnamento di Matematica, Informatica e Biostatistica

Sostenere il TEST OFA prima dell'esame di Matematica, Informatica e Biostatistica

(Appelli TEST OFA indipendenti da quelli dell'esame di Matematica)

**Recupero entro 30 settembre 2025**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**COME?**

## Formazione di base aBIO

### Area - Matematica e Fisica

- MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E BIASSTATISTICA
- FISICA

### Area - Chimica

- CHIMICA GENERALE E INORGANICA
- CHIMICA ORGANICA

## Formazione di base BIO

### Area - Biologia Cellulare e Molecolare

- BIOLOGIA MOLECOLARE
- GENETICA
- CORSO INTEGRATO DI BIOCHIMICA
- BIOINFORMATICA
- MICROBIOLOGIA GENERALE

### Area - Biologia della Cellulare e degli Organismi

- CITOLOGIA E ISTOLOGIA
- BIOLOGIA ANIMALE
- BIOLOGIA VEGETALE
- ANATOMIA COMPARATA

### Area - Fisiopatologia

- FISIOLOGIA

### Area - Biologia Ambientale

- ECOLOGIA

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Accesso ai LABORATORI

I Laboratori sono **obbligatori** e vengono svolti **in presenza**.

Prenota il turno di laboratorio tramite i Servizi Web Segreterie studenti (Esse3).

**COME?**

Per poter frequentare i laboratori è necessario frequentare il

Corso base per la formazione generale dei lavoratori in materia  
di salute e sicurezza sul lavoro

In modalità e-learning (<https://safetylearn.uninsubria.it/>)

1. ACCEDI all'area PORTALE FORMAZIONE con le credenziali di Ateneo e inserisci il codice di iscrizione: **MAPTxr2c**
2. SEGUI il Corso
3. Fai il **TEST**
4. INVIA l'Attestato a [sicurezzalaboratori.dbsv@uninsubria.it](mailto:sicurezzalaboratori.dbsv@uninsubria.it)

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Il Syllabus di un insegnamento

TITOLO DELL'INSEGNAMENTO, CFU, DOCENTE	
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b> Esprimono la finalità che il docente si propone di realizzare <b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b> Descrivono i traguardi che lo studente dovrà raggiungere alla fine dell'insegnamento, nonchè le conoscenze e competenze che il docente si attende che acquisisca.
<b>PREREQUISITI</b>	Qui sono descritte le eventuali conoscenze preliminari (o propedeuticità) necessarie per affrontare adeguatamente l'insegnamento
<b>CONTENUTI</b>	In questa sezione sono riportati i principali argomenti previsti dall'insegnamento.
<b>METODI DIDATTICI</b>	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.
<b>VERIFICA APPRENDIMENTO</b>	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...
<b>TESTI</b>	In questa sezione sono elencati i testi a cui il docente dell'insegnamento fa riferimento e dove deposita materiale utile per la preparazione
<b>ALTRE INFO</b>	Sono indicate tutte le informazioni necessarie per poter fissare un colloquio con il docente

COME?

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Pre-Corso di Metodo di Studio

**COME?**

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

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



<https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/orientamento/orientamento-ingresso/preparati-alluniversita-3>

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Il Percorso di Studio

### **PROPEDEUTICITÀ: NO**

Non sono previste propedeuticità per i singoli insegnamenti

**COME?**

### **OBBLIGHI DI FREQUENZA:**

La frequenza è obbligatoria solo per le attività di laboratorio e per il percorso «Altre attività»

!  
FREQUENTARE I LABORATORI  
NEGLI ANNI DI COMPETENZA

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Percorso Erasmus+

L'Università degli Studi dell'Insubria offre agli studenti numerose opportunità di mobilità internazionale, sia per studio sia per tirocinio

**COME?**

<https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/erasmus-traineeship>

Prof. Stefano GIOVANNARDI  
[erasmus@uninsubria.it](mailto:erasmus@uninsubria.it)

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Percorso di Eccellenza

Percorso seminariale di approfondimento sui temi della Biologia moderna rivolto agli studenti del II anno.

### COME?

#### COME SI ACCEDE

- Studente del II anno
- Aver superato più di 5 esami con una media di almeno 27/30, dopo la pausa didattica del I semestre

#### RICONOSCIMENTI DEL PERCORSO

- Menzione in fase di conseguimento della Laurea
- 1 punto nella valutazione finale

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Luoghi della Didattica

**DOVE?**

PADIGLIONE MORSELLI



PADIGLIONE SEPELLI



VIA MONTE GENEROSO



PADIGLIONE LANZAVECCIA



VIA J.H. DUNANT, 3

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Padiglione Lanzavecchia - via J.H. Dunant, 3

Sede del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita  
(DBSV)

**DOVE?**



**3° Piano**

➤ LABORATORI



**2° Piano**

➤ LABORATORI



**1° piano**

➤ LABORATORI



**Piano Terra**

➤ LABORATORI  
➤ SEGRETERIA  
DIDATTICA



**Piano -1**

➤ BIBLIOTECA  
➤ LABORATORI  
➤ AULA MAGNA



Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024



# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

## Altri luoghi

COLLEGIO CATTANEO



BUSTO ARSIZIO



VIA MONTE GENEROSO



CAMPUS UNIVERSITARIO



**DOVE?**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024

**DB  
SV**



# Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche



**PERCHÉ LAUREARSI  
IN  
SCIENZE  
BIOLOGICHE?**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024

**DB  
SV**