



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

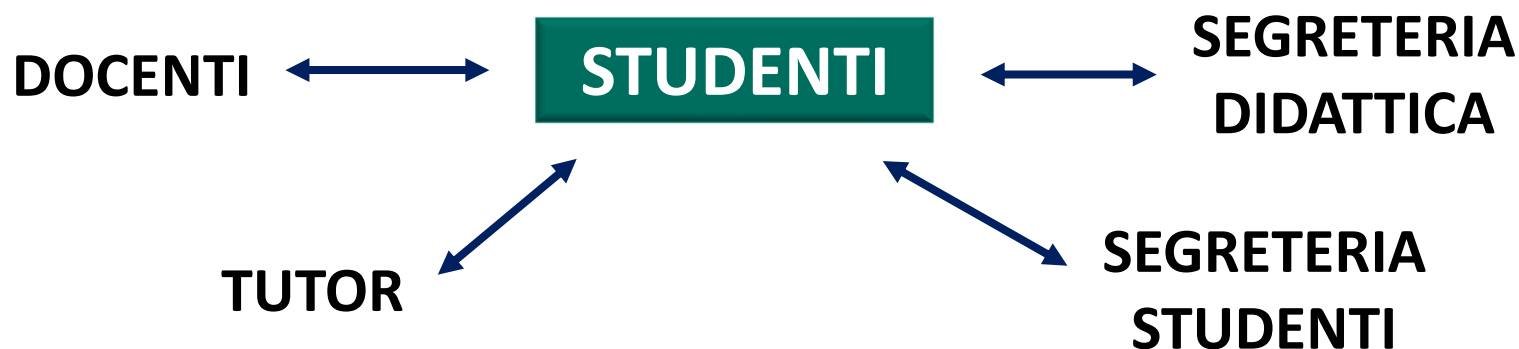


Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





Come è organizzata l'UNIVERSITÀ

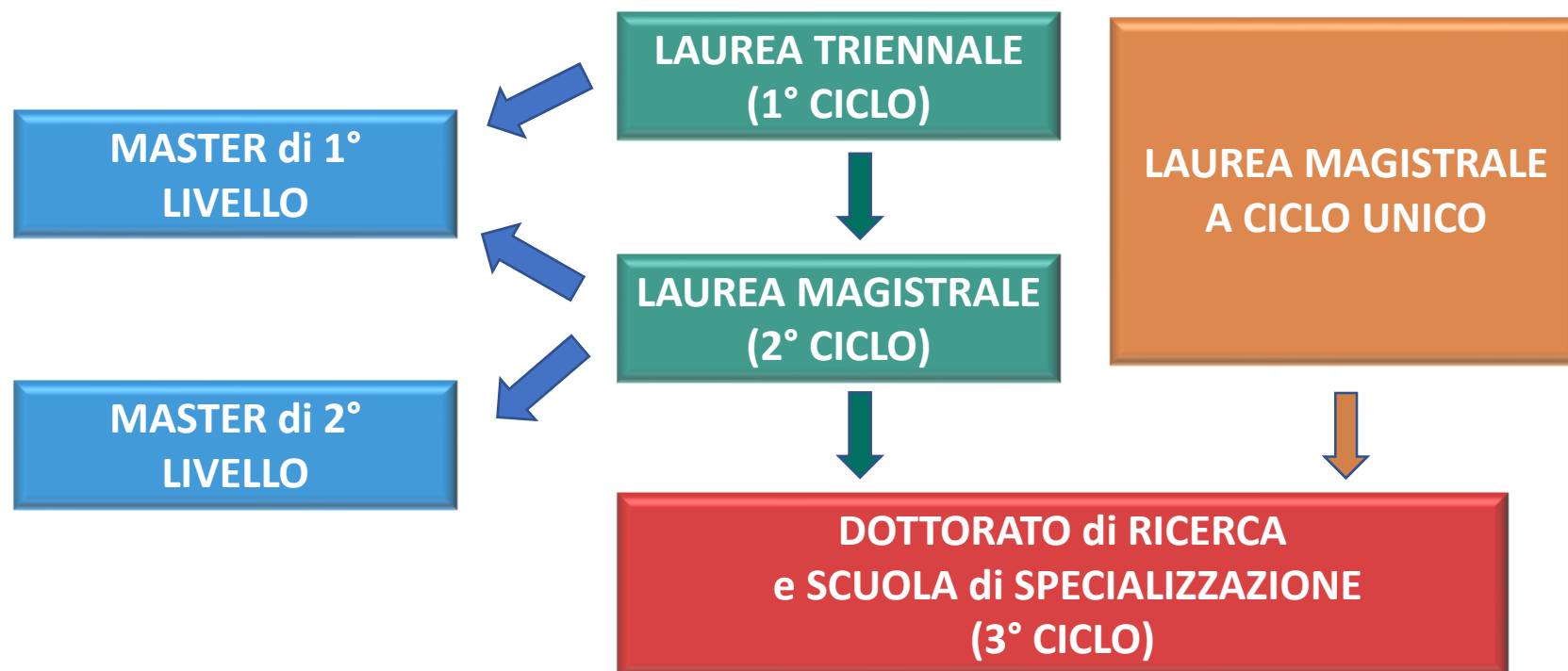


Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





OFFERTA DIDATTICA dell'Università Italiana



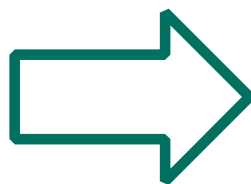
Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





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

Il Direttore di Dipartimento

Prof.ssa Flavia Marinelli



Il Presidente del Corso di Studio

Prof.ssa Rosalba Gornati

CHI?

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

TUTOR

CHI?

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

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

La Segreteria Didattica

ORGANIZZAZIONE del Corso di Studio

- 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

CHI?

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

CHI?

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

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

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)
- Fisica
Alberto Baltrocchi (apdbaltrocchi@uninsubria.it)
- Chimica generale e inorganica e Chimica organica
Riccardo Bassan (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

Svolta online (E-Learning)

20 domande di MATEMATICA DI BASE a
risposta multipla

QUANDO?



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 BIOSTATISTICA
- 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

- FISILOGIA

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 Segreteria 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://safetylive.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 sicurezzaalaboratori.dbsv@uninsubria.it

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

Il Syllabus di un insegnamento

COME?

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, nonché 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
ALTRE INFO	Sono indicate tutte le informazioni necessarie per poter fissare un colloquio con il docente

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

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 SEPPILLI



VIA MONTE GENEROSO



PADIGLIONE LANZAVECCHIA



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

DOVE?

COLLEGIO CATTANEO



BUSTO ARSIZIO



VIA MONTE GENEROSO



CAMPUS UNIVERSITARIO



Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**PERCHÉ LAUREARSI
IN
SCIENZE
BIOLOGICHE?**

Giornata dell'accoglienza - 9 ottobre 2024

