



12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza

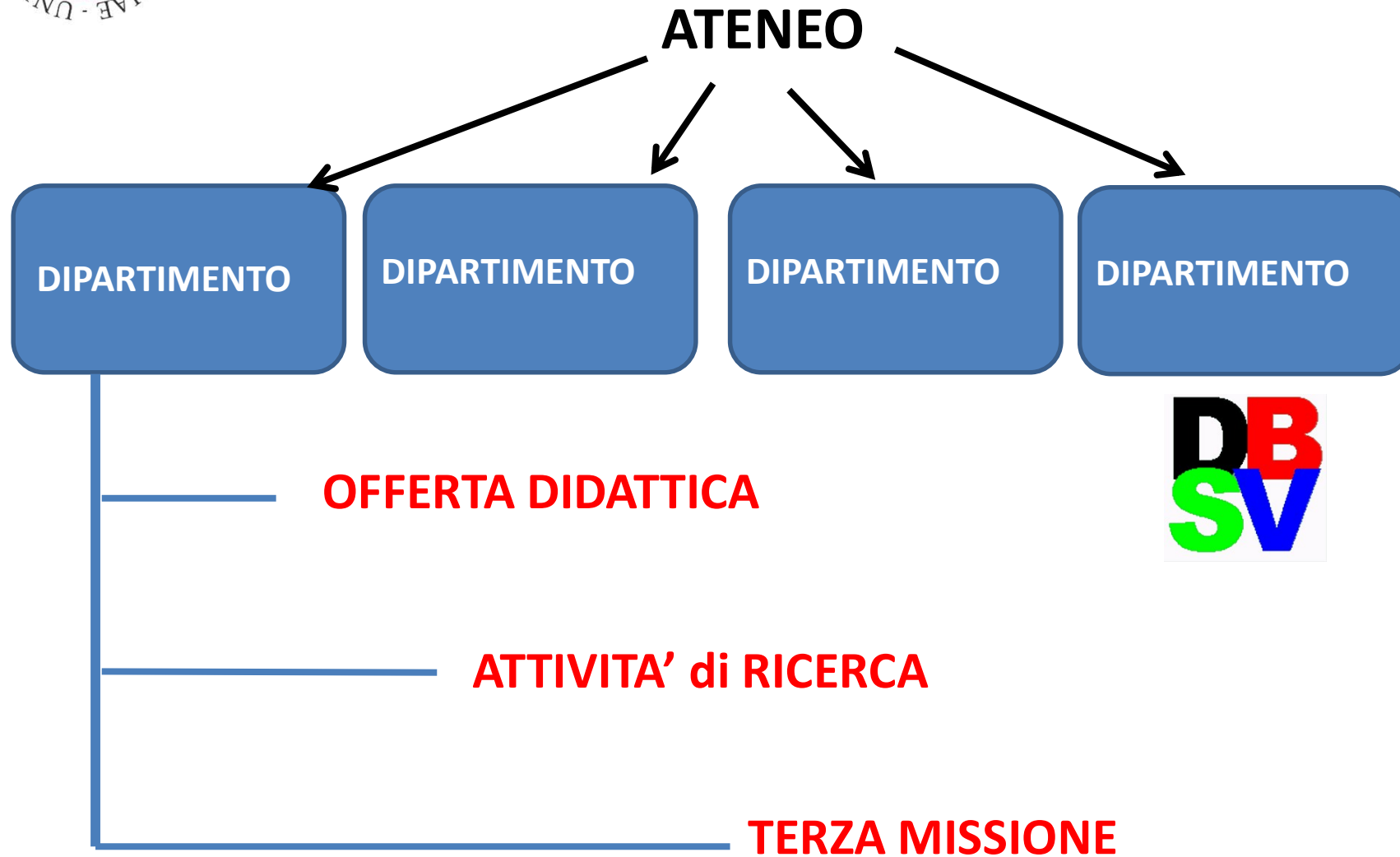
Università degli Studi dell'Insubria
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita

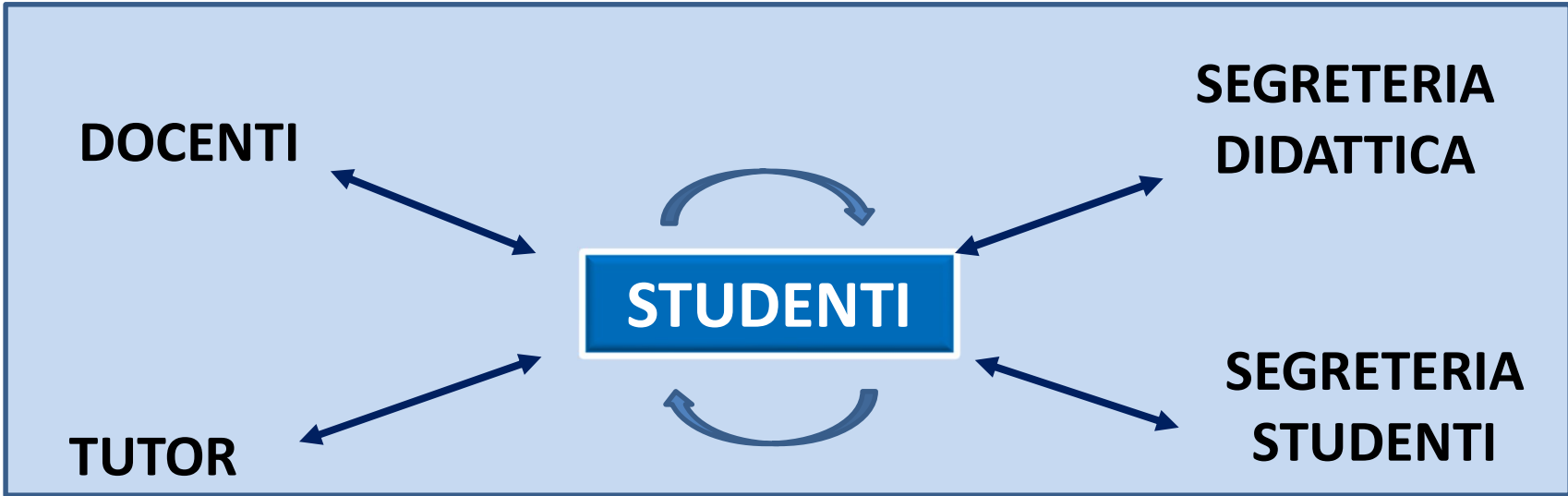
Presentazione del Corso di Studi

in Scienze Biologiche



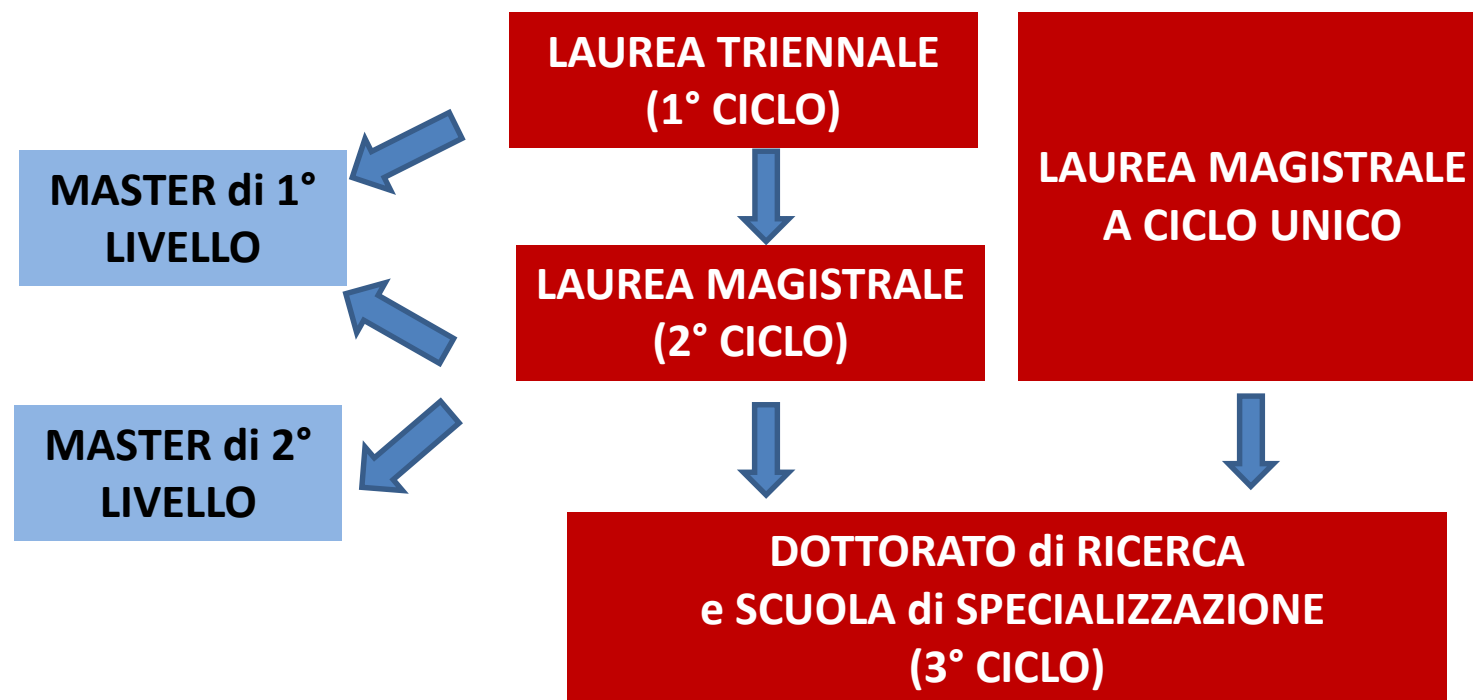
Organizzazione dell'UNIVERSITA'







OFFERTA DIDATTICA dell'Università Italiana



12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza





Laurea Triennale

CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI (CFU)



180 CFU totali

LEZIONI FRONTALI

1 CFU = 8 ore

ATTIVITA' di LABORATORIO

1 CFU = 12 ore

ESERCITAZIONI IN AULA

1 CFU = 12 ORE

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza





CHI

QUANDO



COME

DOVE

PERCHE'

Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche



CHI?



Il Direttore di Dipartimento:

Prof. Luigi VALDATTA

Il Presidente del Corso di Studio

Prof.ssa Rosalba Gornati

Presidente vicario

Prof.ssa Viviana Orlandi

DOCENTI

PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

CHI?



TUTOR :

Lorella Izzo

Annalisa Grimaldi **1° ANNO**

Roberto Papait

Giorgio Binelli **2° ANNO**

Viviana Orlandi

Tiziana Rubino **3° ANNO**

Viviana Orlandi

Potete contattare i Tutor all'indirizzo mail:

nome.cognome@uninsubria .it

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

CHI?



La segreteria Didattica:



Dott.ssa **Rossana LUPPI**

Dott.ssa Brunella Massacesi

Dott.ssa Chiara ESPOSITO

Dott.ssa Raffaella MONETTI

Dott.ssa Gloria PATAMIA

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

Via DUNANT, 3
Varese

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

CHI?



La segreteria Didattica:



Via DUNANT, 3
Varese

ORGANIZZAZIONE del Corso di Studio

Per esempio:

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

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

**Via RAVASI,
Varese**



SEGRETERIA STUDENTI

PRATICHE:

- 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

UFF. DIRITTO ALLO STUDIO

PRATICHE:

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

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studi in Scienze Biologiche

Hai bisogno di informazioni e non sai a quale ufficio rivolgerti?



The screenshot shows the website of the University of Insubria. At the top, there is a dark green navigation bar with the following items: Rubrica, Tutte le sedi, Servizi online, Orientamento, Servizi Web Segreterie Studenti, Biblioteca Digitale, InfoStudenti, a search icon, an envelope icon, Accedi, and EN. Below this is the university's logo, which consists of a circular emblem with a stylized 'U' and 'I' and the text 'UNIVERSITAS STUDIORUM IN SUBRIA' around it, followed by the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA'. Below the logo is another dark green navigation bar with the following items: Ateneo, Formazione, Ricerca, Terza missione, Internazionale, Servizi, and Chi sei?.

[Home](#) / [Servizi](#) / [Tutti i servizi](#) / [Infostudenti - Servizio informazioni per gli studenti](#)

Infostudenti - Servizio informazioni per gli studenti

Ambito: Sportelli e supporto

Destinatari: Enti e aziende, Futuri studenti, Laureati, Studenti

Modalità di fruizione: Online

Accedi con: SPID, Carta d'Identità Elettronica

InfoStudenti è l'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement e Segreterie Didattiche).

Con questo sistema è possibile **inviare quesiti e ricevere le relative risposte**, allegando anche documenti e **seguendo lo stato della propria richiesta**.

12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza

CHI?



Il peer tutoring:

Dr.ssa Federica GAMBERONI
Dr.ssa Ludovica BARONE

tutor.dbsv@uninsubria.it

Tutor disciplinari



Presentazione del Corso di Studi in Biotecnologie

Tutors disciplinari

Matematica

Alessio Carcano

acarcano@studenti.uninsubria.it

Fisica

Alberto Baltrocchi

apdbaltrocchi@uninsubria.it

Chimica generale ed inorganica

Riccardo Bassan

Chimica organica

rbassan@studenti.uninsubria.it

25 settembre - Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Laurea in Biotecnologie

I Rappresentanti degli Studenti:

Gabriele GORNI

ggorni1@studenti.uninsubria.it

Francesco FALCONE

ffalcone1@studenti.uninsubria.it

CdS

Federica TIBALDO

ftibaldo@studenti.uninsubria.it

AiQua

Matteo POZZI

mpozzi8@studenti.uninsubria.it

CPDS



CHI?



Rappresentanti degli studenti

Gabriele GORNI

ggorni1@studenti.uninsubria.it

Francesco FALCONE

ffalcone1@studenti.uninsubria.it

Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

QUANDO



LEZIONI

PIANO di STUDIO (2° anno)

TIROCINIO (3° anno)

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



QUANDO

VERIFICA della PREPARAZIONE INIZIALE

svolta telematicamente (sito e-learning)



A.A. 23-24:

Matematica di base

20 domande a risposta multipla

✓ 10 ottobre 2023

✓ 24 ottobre 2023

Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

**Matematica di base prevede un livello soglia
(10 risposte esatte su 20 quesiti)**



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

al termine della quale è previsto un test di verifica da sostenere prima dell'esame di matematica

(Appelli OFA sono appelli indipendenti dall'esame di matematica)

OFA d'ufficio

Recupero entro 30 settembre 2024

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



FORMAZIONE DI BASE aBIO

Area di Matematica e Fisica

- ✓ MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E BIOSTATISTICA
- ✓ FISICA

Area di 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 Cellula e degli Organismi

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

Area - Fisiopatologia

- ✓ FISILOGIA

Area – Biologia Ambientale

- ✓ ECOLOGIA



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

ACCESSO AI LABORATORI:

uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/corsi-di-laurea/scienze-biologiche

Orario delle lezioni

Tirocini curriculari Scienze Biologiche

Laboratori

Per frequentare i laboratori gli studenti devono sostenere il **Corso base per la formazione generale dei laboratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro**.

Il percorso formativo consiste in **10 videolezioni** interattive, alla fine delle quali lo studente dovrà superare un **test** di 20 domande con almeno **17 corrette**.

A seguito del superamento del test viene rilasciato **un attestato, che dovrà essere consegnato al docente responsabile del laboratorio**.

Il corso è erogato in modalità e-learning accedendo all'area **PORTALE FORMAZIONE** con le credenziali di Ateneo al seguente link:
[Corso formazione sicurezza](#)

Inserire il codice di iscrizione: **MPTxr2c**

[Laboratori e seminari DBSV](#)

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

Il Syllabus di un insegnamento



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

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza





Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

PRECORSO DI METODO DI STUDIO

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>



12 ottobre 2023 -Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

COME?

→ **PROPEDEUTICITÀ : NO**
Non sono previste propedeuticità per i singoli insegnamenti;

→ **OBBLIGHI DI FREQUENZA**
La frequenza è obbligatoria solo per le attività di laboratorio



FREQUENTARE I LABORATORI
NEGLI ANNI DI COMPETENZA



12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

Percorso Erasmus



Per partecipare

bando Erasmus+ 2023/2024 IL CALENDARIO E+ Studio/traineeship

- 23 gennaio ore 12:00 ● INIZIO candidature
- 28 febbraio ore 23:59 ● SCADENZA candidature
- 17 marzo ore 16:00 ● Pubblicazione graduatorie
- 17 marzo ore 17:00 ● Accettazione o rinuncia della destinazione assegnata
- 23 marzo ore 23:59 ● Ricollocazione studenti vincitori senza destinazione
- Accettazione nuove destinazioni

Le candidature per l'A.A. 2023/2024 dovevano essere presentate online entro il **28 febbraio 2023**.

Tutte le informazioni sulla partecipazione e sulla presentazione della candidatura sono disponibili sul bando.

Clicca [QUI](#) se non funziona il successivo link al bando.

[Vai al bando](#)

Prof. Stefano GIOVANNARDI
erasmus@uninsubria.it

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



Presentazione del Corso di Studio in Scienze Biologiche

COME?



Percorso di eccellenza

Tale percorso è rivolto agli studenti del **II** **anno** che, dopo la pausa didattica del I semestre, abbiano superato un numero di esami superiore a cinque con una media di almeno 27/30



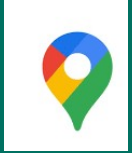
“percorso” seminariale di approfondimento su temi di base della Biologia moderna, che, se seguito, porterà ad una **menzione** in fase di conseguimento della Laurea e **1** punto nella valutazione finale

12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza



LUOGHI DELLA DIDATTICA

DOVE?



✓ Aule Seppilli



SEP

✓ Via Monte Generoso



MTG

✓ Padiglione Morselli



PM

✓ Collegio Cattaneo



12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza





I LUOGHI DELLA DIDATTICA

Via J.H. Dunant, 3



3° piano



2° piano



1° piano



- 1 piano viola



T piano





I LUOGHI DELLA DIDATTICA

Sede di via J.H. Dunant n°3

- ✓ Biblioteca
- 1 piano viola



12 ottobre 2023 – Giornata dell'accoglienza





I LUOGHI DELLA DIDATTICA

I LUOGHI – altre sedi della ricerca

Via Monte Generoso



Via Monte Generoso (ex Cascina)



Busto Arsizio



12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza





I LUOGHI : RISTORO E SVAGO

Via Monte Generoso



12 ottobre 2023– Giornata dell'accoglienza





*Perché laurearsi in
Scienze biologiche?*