



**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (SBIO)**

**Codice corso F012**

L13 - Classe delle lauree in Scienze biologiche

**MANIFESTO DEGLI STUDI  
ANNO ACCADEMICO 2018/2019**

Sede delle attività didattiche:

[aule e laboratori di Varese](#)

Nell'anno accademico 2018-2019 sono attivati il I, II e III anno presso la sede didattica di Varese. Il Corso di Laurea è attualmente organizzato in due curricula attivi:

**BIOMEDICO**

**CELLULARE E DEGLI ORGANISMI**

**Accesso al corso di laurea e modalità di verifica della preparazione**

L'accesso al Corso è a programmazione locale. Sono previsti 250 posti comprensivi di 10 posti riservati al contingente straniero. L'accesso è a esaurimento dei posti, entro la scadenza per le immatricolazioni stabilita dall'Ateneo, secondo i dettagli riportati nel bando che verrà pubblicato alla pagina della segreteria studenti.

Per accedere al Corso di Laurea è necessario, ai sensi della normativa vigente, essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. E' inoltre importante il possesso delle seguenti conoscenze e abilità: una buona cultura generale; capacità di ragionamento logico e di comprensione del testo; una conoscenza delle nozioni fondamentali delle materie scientifiche.

*Test di verifica della preparazione iniziale*

Dopo l'immatricolazione, lo studente dovrà obbligatoriamente sostenere un test di verifica della preparazione iniziale che verterà su materie scientifiche e la lingua inglese. Il test ha lo scopo di accertare il possesso di adeguate conoscenze e competenze e di indirizzare lo studente alle attività di recupero organizzate dal Corso di Studio.

Gli studenti immatricolati che non avessero raggiunto il livello soglia nel modulo di Matematica di base (ovvero 10 risposte esatte su 20 quesiti), potranno frequentare gli insegnamenti del I anno e sostenere i relativi esami, ma avranno un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) consistente nel sostenere con esito positivo la verifica della parte A dell'insegnamento di Matematica. Il superamento dell'obbligo formativo aggiuntivo non dà luogo all'acquisizione di CFU.





Il Corso di Studio organizza attività di supporto alla preparazione di Matematica nel primo semestre, affinché l'obbligo formativo venga assolto nel primo anno di corso. L'iscrizione al secondo anno è in ogni caso vincolata all'assolvimento degli OFA entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione.

Per gli studenti che abbiano riportato una valutazione positiva nel test di verifica non sono previsti ulteriori obblighi formativi, ovvero possono sostenere direttamente l'esame finale dell'insegnamento di Matematica.

Il test di verifica consiste nella soluzione di 80 quesiti suddivisi nei seguenti moduli:

- Matematica di base - 20 quesiti
- Fisica – 10 quesiti
- Chimica – 10 quesiti
- Biologia – 10 quesiti
- Inglese – 30 quesiti

I test sono a risposta multipla, per ciascun quesito sono possibili 5 risposte alternative di cui una sola corretta: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 per ogni risposta non data e -0,25 per ogni risposta errata. **Si deve rispondere a tutte le domande del test.**

Per INFORMAZIONI relative al contenuto del test e ai Sillabi delle relative conoscenze richieste si veda: [www.conscienze.it](http://www.conscienze.it)

Sono previsti i seguenti esoneri:

- sono esonerati dal test di verifica della preparazione iniziale coloro che si iscrivono al 1° e al 2° anno con trasferimento/passaggio di corso avendo già sostenuto un test di verifica della preparazione iniziale analogo al test proposto e da cui si evinca l'esito relativo alla Matematica, se risultante da certificazione;
- sono esonerati coloro che abbiano i requisiti per essere ammessi al III anno

Ammissione al II e III anno:

Ammissione al II anno, nei limiti dei posti disponibili: requisito di 21 CFU convalidati.

Ammissione al III anno, nei limiti dei posti disponibili: requisito di 60 CFU convalidati, inclusi quelli relativi agli insegnamenti di Matematica e basi di informatica e statistica, Chimica generale, Chimica organica e Fisica.

La domanda di ammissione al II o al III anno dovrà essere corredata dalla prevalutazione della carriera pregressa rilasciata dalla Commissione pratiche studenti del Corso di laurea e presentata secondo le scadenze fissate dalla segreteria studenti.

### **Calendario delle attività didattiche:**

Le attività didattiche si svolgeranno nei seguenti periodi:



1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
24 settembre 2018 – 22 febbraio 2019	25 febbraio 2019 – 20 settembre 2019

DIDATTICA	ESAMI (almeno 2 appelli)	DIDATTICA	ESAMI (almeno 1 appello)	DIDATTICA	ESAMI (almeno 3 appelli, di cui in settembre)
24/09/2018 - 21/12/2018	17/01/2019 -22/02/2019	25/02/2019 - 17/04/2019	24, 29, 30/04/2019; 2- 7/05/2019	9/05/2019 - 07/06/2019	17/06/2019 - 20/09/2019 (*)

\*escluso Agosto

Sono previsti i seguenti periodi e giorni di vacanza:

VACANZE DI NATALE	VACANZE DI PASQUA
21/12/2018-06/01/2019	18-23/04/2019
ALTRE FESTIVITÀ e CHIUSURE	
1 novembre 2018; 8 dicembre 2018	25 Aprile 2019; 1 maggio 2019; 8 maggio 2019 - Patrono

### Modalità di svolgimento della didattica

Le attività formative si svolgono secondo le seguenti tipologie

- didattica frontale
- attività di laboratorio
- esercitazioni
- viaggi studio

Il calendario delle lezioni è organizzato in modo da garantire la non sovrapposizione delle lezioni nell'ambito dello stesso curriculum.

Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo costituito di norma da:

- 8 ore di lezione frontale e 17 ore di studio individuale
- 12 ore di esercitazione e 13 ore di studio individuale
- 16 ore di laboratorio o 9 ore di rielaborazione personale

Il rapporto tra ore di esercitazione-laboratorio e di rielaborazione personale potrà variare in relazione al tipo di attività.



### **Obblighi di frequenza**

La frequenza è obbligatoria solo per i corsi di laboratorio; è richiesta una frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche previste. I corsi di laboratorio devono essere seguiti secondo l'anno di competenza, indicata nel piano di studio.

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

### **Registrazione frequenza attività di laboratori**

Laddove l'insegnamento preveda attività di laboratorio è necessario, per ottenere la frequenza, effettuare una prenotazione al turno di laboratorio seguendo le medesime modalità di iscrizione alle prove parziali. Al termine del laboratorio la frequenza ottenuta verrà verbalizzata nel libretto dello studente nella voce "bacheca esiti".

### **Appelli d'esame**

Per sostenere gli esami e le altre prove di verifica del profitto, lo studente deve essere in regola con il versamento delle tasse e dei contributi.

Per prenotare un appello d'esame bisogna accedere alla Bachecca on-line di Esse3, accessibile tramite le pagine web della Segreteria Studenti, utilizzando le proprie credenziali.

I contenuti degli insegnamenti e le modalità di svolgimento delle verifiche nonché delle valutazioni sono riportati nei programmi degli insegnamenti: pagina web di Ateneo -> didattica -> bacheca della didattica-> programmi degli insegnamenti.

### **Regole di presentazione dei piani di studio individuali**

Gli studenti dovranno presentare il Piano degli Studi al secondo anno, con la possibilità di modificarlo nell'anno successivo, secondo il calendario degli adempimenti amministrativi dell'Ateneo. Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle [pagine web della Segreteria studenti](#).

Come espressamente previsto dal DM 17.03.07, le attività formative a scelta dello studente possono essere scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo. Il Consiglio di Corso di Studio valuterà la coerenza di suddette attività a scelta con il percorso formativo dello studente.

### **Riconoscimento CFU**

Ai sensi dell'art. 5 comma 7 il Consiglio di Corso di Studio potrà riconoscere:

- conoscenze e abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
- conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui realizzazione e progettazione abbia concorso l'università.

La richiesta di riconoscimento sarà valutata dal Consiglio di Corso di Studio. Il riconoscimento potrà avvenire qualora l'attività sia coerente con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle attività formative di cui si richiede il riconoscimento, tenuto conto anche del contenuto e della durata in ore dell'attività svolta.



**Il numero massimo di crediti riconoscibili è di 12 CFU.**

### **Propedeuticità**

Per la Coorte 2018-2019 non esistono propedeuticità obbligatorie: gli studenti sono esortati a seguire il percorso formativo previsto.

Per le Coorti degli a.a. precedenti, gli insegnamenti del piano di studi del corso di Laurea in Scienze biologiche prevedono le propedeuticità obbligatorie di seguito riportate.

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>INSEGNAMENTO PROPEDEUTICO</b>
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica
Anatomia Comparata	Citologia e istologia
Corso Integrato di Genetica	Citologia e istologia
Corso Integrato di Biochimica	Chimica Organica (solo 1° modulo)
Principi di Farmacologia generale e molecolare	Fisiologia
Fisiologia comparata	Fisiologia
Fisiopatologia umana e tecniche fisiologiche	Fisiologia
Chimica dell'ambiente	Chimica organica (solo 1° modulo)
Mutagenesi e cancerogenesi ambientale	Biologia molecolare

Il mancato rispetto delle propedeuticità obbligatorie comporta l'annullamento d'ufficio degli esami eventualmente sostenuti.

### **Blocco dell'iscrizione al III anno**

Per la Coorte 2018-2019 l'iscrizione al III anno è subordinata al superamento di tutti gli esami del primo anno.

Per gli studenti delle Coorti precedenti, l'iscrizione al III anno è subordinata al superamento degli esami di Matematica e basi di informatica e statistica e di Fisica.

In tutti i casi gli esami dovranno essere sostenuti entro il mese di settembre dell'anno accademico di iscrizione al III anno. Gli studenti che non rispettino il requisito verranno iscritti al II anno ripetente.

### **Prova Finale (4 CFU)**

#### Regole di preparazione della Prova Finale

Il superamento della prova finale è subordinato allo svolgimento di un periodo di tirocinio formativo durante il quale lo studente svolge un'attività qualificata inerente alle tematiche del Corso di Laurea. Il tirocinio può essere interno, se effettuato presso un laboratorio dell'Ateneo, o esterno, presso i laboratori di enti/aziende convenzionati con l'Ateneo. La proposta di tirocinio è soggetta ad approvazione del Consiglio di Corso che valuta la coerenza e l'adeguatezza del progetto di tirocinio rispetto agli obiettivi specifici del Corso di Laurea. Nel caso di tirocinio esterno allo studente viene assegnato dal Consiglio di Corso di Studio un docente guida (tutor interno).



Il tirocinio dà luogo al riconoscimento di 8 CFU e, a partire dalla prima sessione dell'a.a. 2018-19 (marzo 2019), può configurarsi come:

- 1 attività di tipo sperimentale della durata di almeno 2 mesi (200 ore)
2. relazione scientifica, per esempio la sintesi di una ricerca bibliografica (di circa 15 pagine).

La prova finale conclude il tirocinio ed è caratterizzata dalla presentazione e discussione dell'attività svolta, davanti ad una Commissione composta dal tutor affiancato da un altro docente del Corso di Studio.

Nella valutazione, la Commissione terrà conto delle capacità del candidato di esporre l'argomento (chiarezza e organizzazione del discorso); di discutere le tematiche affrontate e dell'attività e dell'impegno dello studente. Alla prova finale sono attribuiti 4 CFU.

Modalità di determinazione del voto di laurea

Il voto di laurea è determinato dalla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto riportata in centodecimi che la Commissione dell'Esame di Laurea, composta da 5 docenti del corso di Laurea potrà incrementare di un valore compreso tra 0 e 10 punti, basandosi sulla valutazione dell'attività di tirocinio. Qualora il punteggio finale sia superiore o uguale a 110 la Commissione all'unanimità potrà concedere la lode, su proposta del Presidente della Commissione stessa.



## PIANO DIDATTICO

Per conoscere in dettaglio i contenuti didattici del corso di laurea si indirizza lo studente alla visione del sito web del Corso di Laurea e al Regolamento Didattico dell'anno di iscrizione.

Gli insegnamenti del curriculum Biologia Ambientale-Molecolare previsti al terzo anno di corso per la coorte 2016-2017 non sono attivati. Gli studenti conseguiranno i CFU corrispondenti attingendo da insegnamenti in offerta, concordati con il tutor o il Presidente del Corso di Studi.

PARTIZIONAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI: Gli insegnamenti del primo anno potranno essere partizionati per lettera (A-L; M-Z). Si invitano gli studenti, la settimana prima dell'inizio delle lezioni, a verificarne l'organizzazione sulla pagina web del corso di studio.

Il Corso di Laurea prevede l'erogazione di **molte attività di laboratorio ed esercitazioni**, indicate successivamente nel piano didattico con il simbolo (§) e (×) rispettivamente

CURRICULUM BIOMEDICO					
I ANNO Coorte 2018-2019	CFU	SEMESTRE	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
CHIMICA GENERALE E INORGANICA (X §)	8	I	A	Discipline chimiche	CHIM/03
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (§)	9	I	A	Discipline biologiche	BIO/06
BIOLOGIA ANIMALE (§)	8	II	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/05
MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E STATISTICA (X)	9	I - II	A	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	MAT/05
BIOLOGIA VEGETALE (§)	8	I	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/03
CHIMICA ORGANICA – TEORIA (X)	6	II	A	Discipline chimiche	CHIM/06
FISICA (X)	9	I - II	A	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/07
INGLESE (§§)	3	II	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L-LIN/12
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>60</b>				



II ANNO Coorte 2017-2018	CFU	SEMESTRE	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
CHIMICA ORGANICA (laboratorio) (§)	3	I	A	Discipline chimiche	CHIM/06
ANATOMIA COMPARATA (§)	6	I	B	Discipline botaniche, zoo- logiche, ecologiche	BIO/06
Corso integrato di GENETICA:	15				
<i>Modulo di Genetica</i>	9	I	A	Discipline biologiche	BIO/18
<i>Modulo di Tecnologie del DNA Ricombinante (§)</i>	6	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/18
Corso integrato di BIOCHIMICA:	15				
<i>Modulo di Biochimica (X)</i>	9	I	A	Discipline biologiche	BIO/10
<i>Modulo di Metodologie Biochimiche (§)</i>	6	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/10
FISIOLOGIA	9	II	B	Discipline Fisiologiche e biomediche	BIO/09
BIOLOGIA MOLECOLARE	9	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/11
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>57</b>				

III ANNO Coorte 2016-2017	CFU	SEMESTRE	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENE- RALE E MOLECOLARE (§)	6	I	B	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/14
MICROBIOLOGIA GENERALE (§)	9	I	B	Discipline biomolecolari	BIO/19
BIOINFORMATICA (§)	6	I	B	Discipline biomolecolari	BIO/10
ECOLOGIA	6	I	B	Discipline botaniche, zoo- logiche, ecologiche	BIO/07
FISIOPATOLOGIA UMANA E TECNI- CHE FISIOLOGICHE (§)	6	I	C	Affine e integrative	BIO/09
TECNICHE CELLULARI NELLA RICER- CA BIOMEDICA (§)	6	II	C	Affine e integrative	BIO/13
<b>UN insegnamento a scelta tra:</b>	<b>CFU</b>		<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
BASI E TECNICHE DI IMMUNOLOGIA (§)	6	II	C	Affini o integrative	MED/04
PRINCIPI DI TOSSICOLOGIA: FARMACI E AMBIENTE	6	I	C	Affini o integrative	BIO/14



ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE	CFU	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
A SCELTA DELLO STUDENTE	12	D		
TIROCINIO FORMATIVO	8	F	Tirocini formativi e di orientamento	
PROVA FINALE	4	E	Per la prova finale	
<b>Totale CFU III anno esclusi il Tirocinio e la Prova finale</b>	<b>57</b>			

**CURRICULUM BIOLOGIA CELLULARE E DEGLI ORGANISMI**

I ANNO Coorte 2018-2019	CFU	SEMESTRE	TAF*	AMBITO DISCIPLINARE	SSD**
CHIMICA GENERALE E INORGANICA (× §)	8	I	A	Discipline chimiche	CHIM/03
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (§)	9	I	A	Discipline biologiche	BIO/06
BIOLOGIA ANIMALE (§)	8	II	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/05
MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E STATISTICA (X)	9	I- II	A	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	MAT/05
BIOLOGIA VEGETALE (§)	8	I	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/03
CHIMICA ORGANICA – TEORIA (X)	6	II	A	Discipline chimiche	CHIM/06
FISICA (X)	9	I - II	A	Discipline matematiche, fisiche e informatiche	FIS/07
INGLESE (§§)	3	II	E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	L-LIN/12
<b>Totale CFU I anno</b>	<b>60</b>				

II ANNO Coorte 2017-2018	CFU	SEMESTRE	TAF	AMBITO DISCIPLINARE	SSD
CHIMICA ORGANICA (laboratorio) (§)	3	I	A	Discipline chimiche	CHIM/06
ANATOMIA COMPARATA (§)	6	I	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/06



Corso integrato di GENETICA:	15				
<i>Modulo di Genetica</i>	9	I	A	Discipline Biologiche	BIO/18
<i>Modulo di Tecnologie del DNA Ricombinante (§)</i>	6	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/18
Corso integrato di BIOCHIMICA:	15				
<i>Modulo di Biochimica (X)</i>	9	I	A	Discipline Biologiche	BIO/10
<i>Modulo di Metodologie Biochimiche (§)</i>	6	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/10
FISIOLOGIA	9	II	B	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/09
BIOLOGIA MOLECOLARE	9	II	B	Discipline biomolecolari	BIO/11
<b>Totale CFU II anno</b>	<b>57</b>				

<b>III ANNO Coorte 2016-2017</b>	<b>CFU</b>		<b>TAF</b>	<b>AMBITO DISCIPLINARE</b>	<b>SSD</b>
PRINCIPI DI FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE (§)	6	I	B	Discipline fisiologiche e biomediche	BIO/14
MICROBIOLOGIA GENERALE (§)	9	I	B	Discipline biomolecolari	BIO/19
BIOINFORMATICA (§)	6	I	B	Discipline biomolecolari	BIO/10
ECOLOGIA	6	I	B	Discipline botaniche, zoologiche, ecologiche	BIO/07
BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	I	C	Affini o integrative	BIO/05
BIOCHIMICA CELLULARE	6	II	C	Affini o integrative	BIO/10
<b>UN insegnamento a scelta tra:</b>					
BIOLOGIA MOLECOLARE VEGETALE	6	I	C	Affini o integrative	BIO/04
BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	6	I	C	Affini o integrative	BIO/05
SISTEMI DI DIFESA INTERNA	6	II	C	Affini o integrative	BIO/05
FISIOLOGIA COMPARATA	6	II	C	Affini o integrative	BIO/09
<b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE</b>					
A SCELTA DELLO STUDENTE	12		D		
TIROCINIO FORMATIVO	8		F	Tirocini formativi e di orientamento	



PROVA FINALE	4		E	Per la prova finale	
Totale CFU III anno esclusi Tirocinio e Prova finale	57				

### Inglese (§§)

La verifica della conoscenza dell'inglese avviene attraverso una delle seguenti modalità:

- presentazione presso la Segreteria Studenti di una delle certificazioni riconosciute nel Quadro Comune Europeo di Riferimento (QCER) per le conoscenze linguistiche. Il livello soglia individuato ai fini del riconoscimento è il B1. La tabella che riassume le certificazioni utili al riconoscimento è disponibile sul [web](#).
- acquisizione dell'idoneità mediante la frequenza di un corso di Ateneo e il superamento dell'esame corrispondente.

\*TAF (Tipologia attività formativa) A= di base; B= caratterizzante; C= affine o integrativa;

\*\*SSD= Settore Scientifico Disciplinare.

### CONTATTI

DESCRIZIONE		INDIRIZZO
Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita		via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421326 e-mail: <a href="mailto:amministrazione.dbsv@uninsubria.it">amministrazione.dbsv@uninsubria.it</a> sito web: <a href="http://www.dbsm.uninsubria.it/dbsv/">http://www.dbsm.uninsubria.it/dbsv/</a>
Consiglio di Corso di Studi		via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421443/1435 e-mail: <a href="mailto:didattica.dbsv@uninsubria.it">didattica.dbsv@uninsubria.it</a>
Presidente del Consiglio di Corso di Studi		
	Loredano Pollegioni	<a href="mailto:loredano.pollegioni@uninsubria.it">loredano.pollegioni@uninsubria.it</a>
Tutor del Corso di Laurea		
	Rosalba Gornati	<a href="mailto:rosalba.gornati@uninsubria.it">rosalba.gornati@uninsubria.it</a>
	Orlandi Viviana	<a href="mailto:viviana.orlandi@uninsubria.it">viviana.orlandi@uninsubria.it</a>
	Binelli Giorgio	<a href="mailto:giorgio.binelli@uninsubria.it">giorgio.binelli@uninsubria.it</a>
	Chiatante Donato	<a href="mailto:donato.chiatante@uninsubria.it">donato.chiatante@uninsubria.it</a>
	Acquati Francesco	<a href="mailto:francesco.acquati@uninsubria.it">francesco.acquati@uninsubria.it</a>
	Fesce Riccardo	<a href="mailto:riccardo.fesce@uninsubria.it">riccardo.fesce@uninsubria.it</a>
	Piubelli Luciano	<a href="mailto:luciano.piubelli@uninsubria.it">luciano.piubelli@uninsubria.it</a>
Segreteria Didattica		via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421443/1520/1435/1438 e-mail: <a href="mailto:didattica.dbsv@uninsubria.it">didattica.dbsv@uninsubria.it</a> e-mail lauree: <a href="mailto:lauree.dbsv@uninsubria.it">lauree.dbsv@uninsubria.it</a>
	ORARI	Da Lunedì a Venerdì: mattino 10:30-12:00; Mercoledì: pomeriggio 14.30-15.30



<b>Segreteria Studenti</b>		via Ravasi, 2 - 21100 Varese
	<b>RECAPITI</b>	
	<b>ORARI</b>	Sarà possibile effettuare le <b>richieste di appuntamento a partire dal giorno 14 maggio 2018</b> tramite l'apposita funzione "calendario appuntamenti" del servizio <b>INFOSTUDENTI</b>
<b>Sportello Stage</b>		via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	<b>RECAPITI</b>	Tel. 0332.421338 e-mail: <a href="mailto:stage.dbsv@uninsubria.it">stage.dbsv@uninsubria.it</a>
	<b>ORARI</b>	Lunedì - Mercoledì - Venerdì: mattino 9:30-10:30
<b>Aule didattiche</b>		Settore didattico di Varese: Padiglione Monte Generoso; Padiglione Morselli, Padiglione Seppilli (Via O. Rossi); laboratori c/o DBSV, via J.H. Dunant - Varese