



CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE (BTEC)

Codice Corso F011

L2 - Classe delle Lauree in Biotecnologie

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

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

CURRICULUM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI-CELLULARI	CURRICULUM BIOTECNOLOGIE SANITARIE
--	---

Accesso al corso di laurea e modalità di verifica della preparazione

Ai sensi della normativa vigente, per l'accesso al Corso di Laurea in Biotecnologie è necessario, 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 della matematica, biologia, chimica e fisica.

L'accesso al Corso di Studio in Biotecnologie è a programmazione locale, con modalità di iscrizione fino a esaurimento dei posti disponibili. Il numero di posti disponibili per l'a.a. 2018/19 è fissato a 130, di cui 3 posti sono riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero ai sensi dell'art. 46 del DPR 394/1999 e 2 riservati a studenti cinesi Progetto "Marco Polo" come da nota ministeriale recepita con prot. n. Nota MIUR prot. n. 9456, 27 marzo 2017.

La limitazione degli accessi è dovuta all'indispensabile acquisizione da parte degli studenti di adeguate abilità pratiche nel campo delle metodologie cellulari, molecolari, biochimiche e bioinformatiche. Infatti, l'offerta di queste attività formative richiede la disponibilità di laboratori per esercitazioni pratiche dotate di attrezzature adeguate e di materiali d'uso, come pure il coinvolgimento di personale tecnico per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche.

Le immatricolazioni si svolgono secondo le modalità e le scadenze stabilite dall'Ateneo, sino ad esaurimento dei posti disponibili, con eventuale riapertura dei termini in caso di posti disponibili secondo calendari pubblicati sulla pagina web della segreteria studenti.

Test di verifica della preparazione iniziale

Dopo l'immatricolazione, lo studente dovrà obbligatoriamente sostenere una verifica della preparazione iniziale tramite un test che verterà su materie scientifiche e sulla conoscenza della lingua inglese.





Agli studenti che non abbiano sostenuto il test di verifica della preparazione iniziale in nessuna delle date proposte, viene applicato un blocco sulla carriera e pertanto non potranno iscriversi agli esami.

Il test di verifica, a risposta multipla, 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

Le matricole che non avessero raggiunto il livello soglia nel modulo di matematica di base (10 risposte esatte su 20 quesiti), potranno frequentare i corsi, ma avranno un obbligo formativo aggiuntivo (OFA), da assolvere nel primo anno di corso.

L'obbligo formativo (OFA) consiste nel superare un pre-esame di matematica che rappresenterà una verifica dell'apprendimento dei contenuti offerti dal corso di recupero erogato dal Consiglio del Corso di Studio (CdS), quale misura per permettere agli studenti di superare l'OFA. Il superamento di tale esame sarà necessario per sostenere l'appello dell'insegnamento di Matematica e Basi di Informatica e Statistica. Gli studenti che non dovessero superare il pre-esame (OFA) non potranno sostenere l'esame di Matematica e basi di statistica e Informatica.

Si rimanda, per ulteriori approfondimenti, alla pagina web del CdS e al bando, in cui sono presenti informazioni dettagliate: <http://www.uninsubria.it/triennale-biotec> Per informazioni relative al contenuto del test e al Syllabus delle relative conoscenze richieste si veda: www.conscienze.it

Eventuali 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;
- 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.

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	
1e 2 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 per almeno il 75% delle attività didattiche previste. Le attività di laboratorio sono obbligatorie e devono essere seguite nell'anno di competenza, definito dal 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 ottenerne la frequenza, effettuare una prenotazione ad un turno, seguendo le medesime modalità di iscrizione previste per le prove parziali di esame. Al termine dell'attività di laboratorio la frequenza ottenuta verrà verbalizzata nel libretto dello studente alla voce "bacheca esiti".

Appelli d'esame

Lo studente che vuole prenotare un appello d'esame deve accedere [all'area riservata di Esse3](#) utilizzando le proprie credenziali.

Per poter procedere alla prenotazione dell'appello lo studente deve aver maturato la frequenza all'attività didattica ed essere in regola con il pagamento delle tasse.

Presentazione piano degli studi

Gli studenti devono 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 16.03.07, le attività formative a scelta dello studente possono essere scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell'Ateneo. La commissione predisposta nominata dal CdS valuta la coerenza di suddette attività a scelta con il percorso formativo dello studente. I piani di studio conformi al regolamento vengono approvati automaticamente, secondo la procedura prevista per la presentazione dei piani di studio dalle disposizioni della Segreteria studenti. Lo studente può presentare un piano di studio individuale, purché coerente con il progetto culturale e adeguato agli obiettivi formativi e ai contenuti specifici del corso di Laurea. Il piano di studi individuale, che dovrà in ogni caso rispettare i minimi di CFU stabiliti nell'Ordinamento didattico, è soggetto all'approvazione da parte della commissione predisposta dal CdS.

Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle [pagine web della Segreteria studenti](#).

Inglese

La verifica della conoscenza della lingua inglese avviene attraverso le seguenti modalità:

- presentazione alla 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 sito [web](#) del CdS.
- Acquisendo l'idoneità internamente all'Ateneo mediante la frequenza al corso di inglese e il superamento dell'esame.

Riconoscimento CFU

Ai sensi dell'art. 5 comma 7 il Consiglio di CdS 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 CdS. 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.

Tirocinio formativo (9 CFU)

Al terzo anno di corso è previsto lo svolgimento di un periodo di tirocinio formativo presso un laboratorio, dove svolgere un'attività pratica qualificata inerente alle tematiche biotecnologiche trattate del Corso di Laurea. Il tirocinio può essere interno, se effettuato presso un laboratorio dell'Ateneo, o esterno se svolto presso i laboratori di enti/aziende convenzionati con l'Ateneo. La proposta di tirocinio è soggetta ad approvazione del CdS, che valuta anche la coerenza e l'adeguatezza del progetto di tirocinio con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea. Allo studente viene assegnato dal CdS un docente guida (tutor interno). Il tirocinio dà luogo al riconoscimento di 9 CFU, corrispondenti ad almeno due mesi di frequenza a tempo pieno in laboratorio e prevede la stesura di un breve elaborato e la sua presentazione pubblica in seduta di laurea.

Attività di accompagnamento al lavoro (1 CFU)

Gli studenti acquisiranno 1 CFU attraverso attività relative all'accompagnamento al mondo del lavoro ad es. capacità di presentazione in pubblico, preparazione di un curriculum vitae, esperienze professionali di reclutamento di personale, etc.

La frequenza è obbligatoria. Eventuali esoneri alla frequenza o riconoscimenti di attività analoghe sono oggetto di valutazione del Presidente del Corso di Studio.

Prova finale (3 CFU)

Regole di preparazione della Prova Finale

Per la prova finale lo studente è chiamato a produrre un elaborato scritto che dimostri le conoscenze acquisite e la capacità di strutturare in modo organico materiali relativi alle discipline del Corso di Laurea. La relazione si configura come un rendiconto di attività di laboratorio svolte nel corso del tirocinio, inserita in un quadro generale di conoscenze rispetto alla problematica relativa. Previo accordo con il docente guida, la relazione può essere redatta anche in lingua inglese.

Lo studente sostiene una presentazione pubblica di circa 10 minuti e una discussione dell'elaborato, davanti ad una Commissione apposita composta da docenti del CdS (salvo diversa autorizzazione del Consiglio stesso relativamente a docenti afferenti al Dipartimento). Nella valutazione della presentazione/discussione della relazione, la Commissione esaminatrice tiene conto di due fattori principali:

1. la presentazione dello studente fatta dal docente guida, che evidenzii l'impegno e la capacità di lavorare in autonomia espresse durante l'attività di tirocinio;
2. la capacità di presentazione dei risultati e di conoscenza generale dell'argomento dimostrata durante la discussione pubblica con la commissione.

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 cento decimi che la commissione potrà incrementare di un valore compreso tra 0 e 10 punti, sulla base dei fattori di cui sopra (punti 1 e 2) e considerando, inoltre, la qualità e l'impegno dello studente nello svolgere il tirocinio. Qualora il punteggio sia superiore o uguale a 110, la Commissione all'unanimità potrà concedere la lode, su proposta del Presidente della Commissione.



PIANO DIDATTICO

Per conoscere in dettaglio i contenuti didattici dei due curricula, si indirizza lo studente alla visione del [sito web del Corso di Laurea](#) e al Regolamento Didattico.

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

CURRICULUM BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI-CELLULARI					
I ANNO (coorte 2018-2019)	CFU	SSD **	SEME- STRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE
CHIMICA GENERALE E INORGANICA (X)	6	CHIM/03	I	A	Discipline chimiche
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (§)	9	BIO/06	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E STATISTICA (X)	8	MAT/05	I	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
INGLESE	2	L-LIN/12	I	E	Per la conoscenza della lingua straniera
BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE					
modulo di Biologia Animale	6	BIO/05	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
modulo di Biologia Vegetale (§)	6	BIO/04	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
CHIMICA ORGANICA (X) (§)	8	CHIM/06	II	A	Discipline chimiche
FISICA (X)	6	FIS/07	II	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
GENETICA (X)	8	BIO/18	II	A	Discipline biologiche



TOTALI CFU PRIMO ANNO	59				
-----------------------	----	--	--	--	--

II ANNO (coorte 2017-2018)	CFU	SSD **	SEMESTRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE
ETICA E SCIENZE UMANE	4	MED/02	I	B	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica
FISIOLOGIA	9	BIO/09	I	B	Discipline biotecnologiche comuni
BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA	11	BIO/10	I/II	B	Discipline biotecnologiche comuni
BIOLOGIA MOLECOLARE					
modulo di Biologia Molecolare	6	BIO/11	II	B	Discipline biotecnologiche comuni
MICROBIOLOGIA GENERALE (§)	6	BIO/19	II	A	Discipline biologiche
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE					
modulo di Biotecnologie Cellulari (§)	6	BIO/06	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
BIOTECNOLOGIE VEGETALI	6	BIO/04	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
BIOTECNOLOGIE ANIMALI (§)	6	AGR/20	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: agrarie
A SCELTA LIBERA	6			D	
TOTALI CFU SECONDO ANNO	60				
III ANNO (coorte 2016-2017)	CFU	SSD **	SEMESTRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE



METODOLOGIE BIOCHIMICHE (§)	6	BIO/10	I	B	Discipline biotecnologiche comuni
BIOLOGIA MOLECOLARE					
modulo di Biologia Molecolare Vegetale	6	BIO/04	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE					
modulo di Biotecnologie Microbiche (§)	6	CHIM/11	I	B	Discipline biotecnologiche comuni
A SCELTA LIBERA	12			D	
3 INSEGNAMENTI CURRICULARI A SCELTA TRA:	18	SSD **	SEMESTRE	TAF *	
PROCESSI BIOTECNOLOGICI PER L'AMBIENTE	6	ICAR/03	I	C	Affini o integrative
BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI					
modulo di Biochimica Alimentare (§)	2	BIO/10	I	C	Affini o integrative
modulo di Biotecnologie Alimentari	4	AGR/20	I	C	Affini o integrative
CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO QUALITÀ					
modulo di Cromatografia	2	CHIM/01	I	C	Affini o integrative
modulo di Spettroscopia	2	CHIM/01	I	C	Affini o integrative
modulo di Controllo Qualità	2	CHIM/01	I	C	Affini o integrative
PROCESSI BIOTECNOLOGICI (§)	6	CHIM/11	II	C	Affini o integrative
SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE (§) #	6	BIO/03	II	C	Affini o integrative
TECNOLOGIE RICOMBI-	6	BIO/18	II	C	Affini o integrative



NANTI (§)					
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE		SSD **	SEMESTRE	TAF *	
TIROCINIO FORMATIVO	9		II	F	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO MONDO DEL LAVORO	1			F	
PROVA FINALE	3		II	E	
TOTALI CFU TERZO ANNO	61				

#L'insegnamento Sostanze Vegetali Farmaceutiche può essere scelto anche al secondo anno del Corso di Laurea.

CURRICULUM BIOTECNOLOGIE SANITARIE					
I ANNO (coorte 2018-2019)	CFU	SSD **	SEMESTRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE
CHIMICA GENERALE E INORGANICA (X)	6	CHIM/03	I	A	Discipline chimiche
CITOLOGIA E ISTOLOGIA (§)	9	BIO/06	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E STATISTICA (X)	8	MAT/05	I	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
INGLESE	2	L-LIN/12	I	E	Per la conoscenza della lingua straniera
BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE					
modulo di Biologia Animale	6	BIO/05	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali



modulo di Biologia Vegetale (§)	6	BIO/04	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
CHIMICA ORGANICA (X) (§)	8	CHIM/06	I	A	Discipline chimiche
FISICA (X)	6	FIS/07	II	A	Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
GENETICA (X)	8	BIO/18	II	A	Discipline biologiche
TOTALI CFU PRIMO ANNO	59				
II ANNO					
(coorte 2017-2018)					
	CFU	SSD **	SEME- STRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE
ETICA E SCIENZE UMANE	4	MED/02	I	B	Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica
FISIOLOGIA	9	BIO/09	I	B	Discipline biotecnologiche comuni
BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA	11	BIO/10	I/II	B	Discipline biotecnologiche comuni
BIOLOGIA MOLECOLARE					
modulo di Biologia Molecolare	6	BIO/11	II	B	Discipline biotecnologiche comuni
MICROBIOLOGIA GENERALE (§)	6	BIO/19	II	A	Discipline biologiche
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE					
modulo di Biotecnologie Cellulari (§)	6	BIO/06	II	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
IMMUNOLOGIA	6	MED/04	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche
FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	6	BIO/14	II	B	Discipline biotecnologiche comuni
A SCELTA LIBERA	6			D	



TOTALI CFU SECONDO ANNO	60				
III ANNO (coorte 2016-2017)	CFU	SSD **	SEME- STRE	TAF *	AMBITO DISCIPLINARE
PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: mediche e terapeutiche
BIOLOGIA MOLECOLARE					
modulo di Biologia Molecolare Vegetale	6	BIO/04	I	B	Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali
BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE					
modulo di Biotecnologie Microbiche (§)	6	CHIM/11	I	B	Discipline biotecnologiche comuni
A SCELTA LIBERA	12				
3 INSEGNAMENTI CURRICULARI A SCELTA TRA:	18	SSD **	SEME- STRE	TAF *	
ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI					
modulo di Biotecnologie forensi	3	MED/43	I	C	Affini o integrative
modulo di Archeobiologia	3	MED/02	I	C	Affini o integrative
BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE					
Le nuove tecnologie della chirurgia della testa collo	2	MED/31	I	C	Affini o integrative
Le nuove tecnologie della chirurgia ricostruttiva e rigenerativa	2	MED/19	I	C	Affini o integrative
Le biotecnologie applicate all'apparato locomotore	2	MED/33	I	C	Affini o integrative
BIOTECNOLOGIE IN NEU-					



ROSCIENZE CLINICHE					
modulo di Neurochirurgia integrata con il Neuroimaging	3	MED/27	II	C	Affini o integrative
modulo di Neurologia	3	MED/26	II	C	Affini o integrative
SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE (§) #	6	BIO/03	II	C	Affini o integrative
TECNOLOGIE RICOMBINANTI (§)	6	BIO/18	II	C	Affini o integrative
ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE #					
Biotecnologie applicate all'apparato locomotore - modulo A	4	MED/19	II	C	Affini o integrative
Anatomia per le biotecnologie - modulo B	2	BIO/06	II		Affini o integrative
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE OBBLIGATORIE		SSD **	SEMESTRE	TAF *	
TIROCINIO FORMATIVO	9		II	E/F	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO MONDO DEL LAVORO	1			E/F	
PROVA FINALE	3		II	E/F	
TOTALI CFU TERZO ANNO	61				

Gli insegnamenti di Sostanze Vegetali Farmaceutiche e di Anatomia per le Biotecnologie possono essere scelti anche al secondo anno del Corso di Laurea

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

**SSD= Settore Scientifico Disciplinare.

Per tutto quanto non presente si fa riferimento a quanto riportato nel Regolamento del Corso di Studio visibile sul sito web del Corso di Laurea.

CONTATTI

DESCRIZIONE	INDIRIZZO
-------------	-----------



Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita		Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421326 e-mail: amministrazione.dbsv@uninsubria.it sito web: http://www.dbsm.uninsubria.it/dbsv/
Consiglio di Corso di Studio		Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421443/1520/1435/1438 e-mail: didattica.dbsv@uninsubria.it
Presidente del Corso di studio		
Flavia Marinelli		flavia.marinelli@uninsubria.it
Segreteria Didattica		Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421443/1520/1435/1438 e-mail: didattica.dbsv@uninsubria.it e-mail lauree: lauree.dbsv@uninsubria.it
	ORARI	Dal Lunedì al Venerdì: mattino 10:30-12:00; mercoledì pomeriggio 14:30-15:30
Tutor del Corso di studio		
	Silvia Sacchi	silvia.sacchi@uninsubria.it
	Paola Campomenosi	paola.campomenosi@uninsubria.it
	Lorenzo Mortara	lorenzo.mortara@uninsubria.it
	Candida Vannini	candida.vannini@uninsubria.it
Segreteria Studenti		Via Ravasi, 2 - 21100 Varese
	RECAPITI	Sarà possibile effettuare le richieste di appuntamento a partire dal giorno 14 maggio 2018 tramite l'apposita funzione "calendario appuntamenti" del servizio INFOSTUDENTI
Sportello Stage		Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese
	RECAPITI	Tel. 0332.421338 e-mail: stage.dbsv@uninsubria.it
Aule didattiche		Settore didattico di Varese: Padiglione Morselli, Via O. Rossi, Collegio Cattaneo e laboratori Via J.H. Dunant - Varese