



**MASTER OF SCIENCE IN BIOMEDICAL SCIENCES (BMS)**  
**Codice Corso F013**

LM6 - Classe delle Lauree Magistrali in Biologia

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

Il Corso di laurea è attivo dall'anno accademico 2015-2016. Nell'anno accademico 2018-2019 sono attivati il I e il II anno presso la sede didattica di Busto Arsizio.

Il Corso di laurea è organizzato in tre curricula:

|                 |                     |                              |
|-----------------|---------------------|------------------------------|
| <b>ONCOLOGY</b> | <b>NEUROSCIENCE</b> | <b>DOUBLE DEGREE PROGRAM</b> |
|-----------------|---------------------|------------------------------|

**Accesso al Corso di Laurea e verifica della preparazione personale**

I requisiti curriculari per l'ammissione al corso di laurea magistrale sono così definiti:

- Laurea nella Classe di Scienze Biologiche (L-13) o Biotecnologie (L-2) conseguita presso qualsiasi Ateneo;
- Laurea conseguita nelle corrispondenti classi o affini previste dal DM 509/99 o precedenti ordinamenti;
- Titolo di studio riconosciuto idoneo, anche conseguito in altri Paesi dell'UE, purché il laureato abbia conseguito almeno 40 ECTS in materie cellulari e molecolari, fisiologiche e biomediche, documentati da Diploma Supplement (formato europeo).

Sono ammissibili al Corso di Laurea anche i candidati che conseguiranno il titolo di accesso richiesto in tempo utile per effettuare l'immatricolazione entro il 31 dicembre 2018.

I candidati che intendano iscriversi al curriculum del DD devono conseguire il titolo di accesso richiesto entro il mese di ottobre 2018.

Modalità di verifica della preparazione iniziale:

La preparazione personale di ogni candidato sarà verificata mediante colloquio individuale con un'apposita commissione costituita da docenti nominati dal Consiglio del Corso di Studio, su argomenti relativi ai principi di base della fisiologia, della farmacologia, della biologia molecolare e cellulare e della biochimica. Il colloquio si terrà in italiano o in inglese, a scelta del candidato; nella prima ipotesi il candidato dovrà comunque dimostrare una adeguata conoscenza della lingua inglese. L'esito negativo del colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso.

**Studenti non-UE:** l'accesso al corso, indipendentemente dall'indirizzo scelto, richiede una pre-application, da indirizzare entro il 31 maggio 2018 a [foreign.students.bms@uninsubria.it](mailto:foreign.students.bms@uninsubria.it), corredata da una certificazione del titolo di studio conseguito con l'indicazione degli esami sostenuti, da una certificazione di





conoscenza della lingua inglese e da una lettera di motivazione. I candidati ritenuti potenzialmente idonei in base alla documentazione presentata verranno invitati a sostenere un colloquio in videoconferenza, volto ad accertarne la preparazione negli ambiti della fisiologia, della farmacologia, della biologia molecolare e cellulare e della biochimica. L'esito negativo del colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso. I candidati ritenuti ammissibili riceveranno una lettera di accettazione, che dovranno esibire presso le Rappresentanze Diplomatiche Italiane nei Paesi di residenza, entro il 24 luglio 2018), ai fini di ottenere il visto per motivi di studio e comunque secondo le regole stabilite dalle autorità competenti.

Prima dell'inizio delle lezioni, dal 17 al 27 settembre 2018, sarà erogato un corso di *Scientific English*. La frequenza al corso è obbligatoria, a meno che non sia soddisfatta una delle seguenti condizioni:

- lo studente è in possesso di una adeguata certificazione di conoscenza della lingua inglese, corrispondente a un livello C1 nel sistema europeo o equivalente secondo la tabella riportata nelle pagine web del [corso di studio](#).

- lo studente ha conseguito un titolo accademico (Laurea di primo livello, Master) relativo a un corso erogato integralmente in lingua inglese.

Il calendario del corso di *Scientific English* viene pubblicato sulla pagina Web del Corso di Laurea.

### **Modalità di accesso al programma di Double Degree**

Per l'A.A. 2018/19 sono disponibili 7 posti per il programma. I candidati (compresi i candidati non UE) dovranno presentare specifica domanda, e sostenere il colloquio di ammissione, obbligatoriamente in lingua inglese, secondo le modalità descritte al punto precedente. La commissione esprimerà un parere sull'idoneità dei candidati, ma l'ammissione al programma potrà essere confermata solo alla fine della sessione d'esame tra il primo e secondo semestre, quando verrà stilata una graduatoria dei candidati in base al numero degli esami sostenuti e alle votazioni riportate. Inoltre, il Teaching Board del MSc in Biomedical Sciences della University of Applied Sciences, Bonn-Rhein-Sieg si riserva di ammettere a frequentare i corsi del secondo anno presso la propria sede solo gli studenti che avranno superato tutti gli esami del primo semestre entro la data del 15 maggio 2019.

Ulteriori informazioni sulle Modalità di verifica della preparazione iniziale sono pubblicate sulla pagina web del [corso di studio](#).

### **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<br>(2 appelli)       | DIDATTICA                            | ESAMI<br>1 appello        | DIDATTICA                | ESAMI<br>3 appelli           |
| 24/09/2018 -<br>21/12/2018           | 17/01/2019 -<br>22/02/2019 | 25/02/2019 -<br>17/04/2019           | 24/04/2019-<br>07/05/2019 | 09/05/2019<br>07/06/2019 | 17/06/2019<br>20/09/2019 (*) |



\*escluso agosto

Sono previsti i seguenti periodi e giorni di vacanza:

| VACANZE DI NATALE          | VACANZE DI PASQUA                             |
|----------------------------|---|
| 24/12/2018-04/01/2019      | 18/04/2019 - 23/04/2019                       |
| ALTRE FESTIVITÀ e CHIUSURE |   |
| 1-2 novembre 2018          | 25-26 Aprile 2019<br>1° maggio 2019<br>Agosto |

### Modalità di svolgimento della didattica

Le attività formative si svolgono secondo le seguenti tipologie

- didattica frontale
- attività di laboratorio
- esercitazioni

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 e 9 ore di rielaborazione personale.

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

### Registrazione frequenza attività di laboratori

Laddove l'insegnamento preveda attività di laboratorio, per ottenere la frequenza, è necessario effettuare un'iscrizione al turno programmata con 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.

L'iscrizione agli appelli deve essere effettuata sulla Bacheca on-line di Esse3, accessibile tramite le pagine web della Segreteria Studenti, utilizzando le proprie credenziali.

I contenuti degli insegnamenti, le modalità di svolgimento delle verifiche e i criteri di valutazione sono riportati nei programmi (Syllabus) dei singoli insegnamenti: pagina web del sito di Ateneo → bacheca della didattica -> [programmi degli insegnamenti](#).



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

Gli studenti dovranno presentare il Piano degli Studi al primo anno, secondo il calendario degli adempimenti amministrativi stabiliti dall'Ateneo. La proposta di eventuali modifiche potrà essere presentata solamente l'anno successivo, fatta eccezione per gli studenti iscritti al curriculum Double Degree (si veda sotto)

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. Il Consiglio di CdS valuterà la coerenza delle suddette attività a scelta con il percorso formativo dello studente.

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

Studenti iscritti al curriculum *Double Degree*: Gli studenti del primo anno sono ammessi sotto condizione al programma di *Double Degree*. Al termine del primo semestre del I anno di corso, gli studenti che non abbiano i requisiti curriculari richiesti per partecipare al programma dovranno presentare, presso la Segreteria Studenti, una modifica del piano di studio, indicando la variazione di curriculum, che avrà effetto immediato.

### **Riconoscimento CFU**

Ai sensi dell'art. 5 comma 7 del DM 270/04 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 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.

Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di CFU nell'ambito di Corsi di Laurea triennali non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi.

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

### **Prova Finale**

La prova finale per il conseguimento del titolo e la relativa verifica consistono nella preparazione, esposizione e discussione di un elaborato, redatto in lingua inglese, frutto di un lavoro di ricerca sperimentale in ambito biomedico, compiuto sotto la guida di un supervisore presso una struttura universitaria o esterna all'Università purché convenzionata con l'Ateneo.

I risultati della ricerca verranno esposti e discussi in inglese in seduta pubblica di fronte ad una commissione composta da (almeno) 5 docenti dell'Ateneo, come previsto dal Regolamento didattico di Ateneo. Il voto di laurea è determinato dalla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto riportata in centodecimi a cui si va ad aggiungere il punteggio compreso da 0 a 10 punti attribuito dalla commissione, tenendo conto del giudizio del relatore sull'attività sperimentale; della qualità dell'elaborato scritto e infine della presentazione orale e della capacità di rispondere alle domande. Più specificamente, gli elementi presi in considerazione sono:

- padronanza della problematica e delle metodologie utilizzate
- conoscenza della letteratura scientifica pertinente



- chiarezza espositiva e capacità di sostenere adeguatamente la discussione scientifica
- giudizio del supervisore sull'attività di laboratorio e sulla capacità del candidato di elaborare autonomamente il materiale raccolto ai fini della stesura della tesi.

In caso di raggiungimento di un punteggio pari a 110/110, il Presidente della Commissione può proporre l'assegnazione della Lode, anche tenendo conto del numero di lodi ottenute dallo studente nel percorso di studi; tale proposta deve essere approvata dalla Commissione all'unanimità

Per il conseguimento Doppio Titolo di Master of Science in Biomedical Sciences presso l'Università degli Studi dell'Insubria e la University of Applied Sciences di Bonn-Rhein-Sieg, oltre alla prova finale con le modalità sopra descritte, i candidati dovranno sostenere una ulteriore prova finale presso l'Università partner, secondo le modalità previste dal regolamento di tale struttura.

Alla prova finale sono attribuiti 39 cfu (29 cfu per il Double-Degree Program).



| PIANO DIDATTICO     |                         |                       |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| CURRICULUM ONCOLOGY | CURRICULUM NEUROSCIENCE | DOUBLE DEGREE PROGRAM |

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

| CURRICULUM ONCOLOGY                              |           |        |          |      |   |
|--|-----------|--------|----------|------|---|
| I ANNO<br>(Coorte 2018-2019)                     | CFU       | SSD**  | SEMESTRE | TAF* | AMBITO DISCIPLINARE   |
| CELLULAR BIOCHEMISTRY AND PROTEOMICS (§)         | 7         | BIO/10 | I        | B    | Discipline del settore biomolecolare                          |
| PHARMACOLOGY                                     | 6         | BIO/14 | I        | B    | Discipline del settore biomedico                              |
| PATHOLOGY  | 6         | MED/04 | I        | B    | Discipline del settore biomedico                              |
| EPIGENETIC CONTROL OF GENE EXPRESSION (§)        | 6         | BIO/11 | I        | B    | Discipline del settore biomolecolare                          |
| ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGIES                 |           |        |          |      |   |
| Module I: Molecular and Instrumental Approaches  | 5         | BIO/13 | I        | B    | Discipline settore nutrizionistico e delle altre applicazioni |
| ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS               |           |        |          |      |   |
| Module I: Human Genetics and Genomics            | 8         | BIO/18 | II       | B    | Discipline del settore biomolecolare                          |
| Module II: Quantitative Genetics                 | 4         | BIO/18 | II       | C    | Affini e integrative  |
| CELLULAR AND MOLECULAR ONCOLOGY                  | 6         | MED/04 | II       | B    | Discipline del settore biomedico                              |
| ANTICANCER PHARMACOLOGY (§)                      | 6         | BIO/14 | II       | B    | Discipline del settore biomedico                              |
| EPIDEMIOLOGICAL AND CLINICAL METHODS IN ONCOLOGY | 6         | MED/01 | II       | B    | Discipline del settore biomedico                              |
| <b>Totale CFU I anno</b>                         | <b>60</b> |        |          |      |   |

| II ANNO (coorte 2017-2018)                                       | CFU        | SSD**        | SEMESTRE        | TAF*        | AMBITO DISCIPLINARE   |
|--|------------|--------------|-----------------|-------------|---|
| ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGIES<br><i>Module II: Stem Cells</i> | (9)<br>4   | BIO/13       | I               | B           | Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni |
| <b>DUE INSEGNAMENTI A SCELTA TRA</b>                             | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEMESTRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO DISCIPLINARE</b>  |



|  |            |              |                       |             |                                |
|--|------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|
| IMMUNOLOGY OF CANCER                                       | 4          | MED/04       | I                     | C           | Affini o integrative           |
| CANCER CHEMOPREVENTION AND NUTRACEUTICS                    | 4          | BIO/14       | I                     | C           | Affini o integrative           |
| GENETIC BASES OF MULTI-FACTO-RIAL ONCOLOGICAL DISEASES (×) | 4          | BIO/18       | I                     | C           | Affini o integrative           |
| BIOETHICS  | 4          | MED/43       | I                     | C           | Affini o integrative           |
| SYSTEMS BIOLOGY (×)  | 4          | BIO/10       | I                     | C           | Affini o integrative           |
| <b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b>                            | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEME-<br/>STRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b> |
| A SCELTA LIBERA  | 8          |              | I                     | D           | A scelta                       |
| PROGETTAZIONE TESI   | 1          |              | II                    | F           | Altre attività                 |
| TESI SPERIMENTALE  | 39         |              | II                    | E           | Prova Finale                   |

| <b>CURRICULUM NEUROSCIENZE</b>                       |            |              |                 |             |  |
|--|------------|--------------|-----------------|-------------|--|
| <b>I ANNO<br/>(Coorte 2018-19)</b>                   | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEMESTRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b>   |
| CELLULAR BIOCHEMISTRY AND PRO-TEOMICS (§)            | 7          | BIO/10       | I               | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomolecolare                             |
| PHARMACOLOGY   | 6          | BIO/14       | I               | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomedico                                 |
| PATHOLOGY  | 6          | MED/04       | I               | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomedico                                 |
| EPIGENETIC CONTROL OF GENE EX-<br>PRESSION (§)       | 6          | BIO/11       | I               | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomolecolare                             |
| ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLO-<br>GIES                |            |              |                 |             |  |
| Module I: Molecular and Instrumental Ap-<br>proaches | 5          | BIO/13       | I               | B           | Discipline settore<br>nutrizionistico e<br>delle altre applica-<br>zioni |
| ADVANCED AND QUANTITATIVE GE-<br>NETICS              |            |              |                 |             |  |
| Module I: Human Genetics and Genomics                | 8          | BIO/18       | II              | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomolecolare                             |
| Module II: Quantitative Genetics                     | 4          | BIO/18       | II              | C           | Affine e integrative   |
| NEUROANATOMY AND NEURODEVE-<br>LOPMENT               | 6          | BIO/16       | II              | B           | Discipline del set-<br>tore<br>biomedico                                 |



|                            |           |        |    |   |                                  |
|----------------------------|-----------|--------|----|---|----------------------------------|
| PHYSIOPATHOLOGY OF THE CNS | 6         | BIO/09 | II | B | Discipline del settore biomedico |
| PSYCHOPHARMACOLOGY (§)     | 6         | BIO/14 | II | B | Discipline del settore biomedico |
| <b>Totale CFU I anno</b>   | <b>60</b> |        |    |   |                                  |

| <b>II ANNO<br/>(Coorte 2017-2018)</b>                      | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEME-<br/>STRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b>                                    |
|--|------------|--------------|-----------------------|-------------|---|
| ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGIES<br>Module II: Stem Cells  | (9)<br>4   | BIO/13       | I                     | B           | Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni |
| <b>DUE INSEGNAMENTI A SCELTA<br/>TRA</b>                   | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEME-<br/>STRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b>                                    |
| NEUROIMMUNOLOGY  | 4          | MED/04       | I                     | C           | Affini o integrative  |
| GENETIC BASES OF MULTI-FACTO-<br>RIAL NEUROPATHOLOGIES (×) | 4          | BIO/18       | I                     | C           | Affini o integrative  |
| PHARMACOLOGY AND TOXICOL-<br>OLOGY OF DOPING               | 4          | BIO/14       | I                     | C           | Affini o integrative  |
| BIOETHICS  | 4          | MED/43       | I                     | C           | Affini o integrative  |
| SYSTEMS BIOLOGY (×)  | 4          | BIO/10       | I                     | C           | Affini o integrative  |
| <b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b>                            | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEME-<br/>STRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b>                                    |
| A SCELTA LIBERA  | 8          |              | I                     | D           | A scelta  |
| PROGETTAZIONE TESI   | 1          |              | II                    | F           | Altre attività  |
| TESI SPERIMENTALE  | 39         |              | II                    | E           | Prova Finale  |

| <b>CURRICULUM DOUBLE DEGREE PROGRAM</b>        |            |              |                 |             |                                      |
|--|------------|--------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|
| <b>I ANNO<br/>(Coorte 2018-2019)</b>           | <b>CFU</b> | <b>SSD**</b> | <b>SEMESTRE</b> | <b>TAF*</b> | <b>AMBITO<br/>DISCIPLINARE</b>       |
| CELLULAR BIOCHEMISTRY AND PRO-<br>TEOMICS (§)  | 7          | BIO/10       | I               | B           | Discipline del settore biomolecolare |
| PHARMACOLOGY                                   | 6          | BIO/14       | I               | B           | Discipline del settore biomedico     |
| PATHOLOGY                                      | 6          | MED/04       | I               | B           | Discipline del settore biomedico     |
| EPIGENETIC CONTROL OF GENE EX-<br>PRESSION (§) | 6          | BIO/11       | I               | B           | Discipline del settore biomolecolare |





|   |           |        |    |   |   |
|---|-----------|--------|----|---|---|
| ADVANCED BIOMEDICAL TECHNOLOGIES                |           |        |    |   |   |
| Module I: Molecular and Instrumental Approaches | 5         | BIO/13 | I  | B | Discipline settore nutrizionistico e delle altre applicazioni |
| Module II: Stem Cells                           | 4         | BIO/13 | II | B | Discipline settore nutrizionistico e delle altre applicazioni |
| ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS              |           |        |    |   |   |
| <i>Module I: Human Genetics and Genomics</i>    | 8         | BIO/18 | II | B | Discipline del settore biomolecolare                          |
| CLINICAL CHEMISTRY                              | 6         | BIO/12 | II | C | Affini o Integrative  |
| VIROLOGY  | 6         | BIO/19 | II | C | Affini o Integrative  |
| PHYSIOPATHOLOGY OF THE CNS                      | 6         | BIO/09 | II | B | Discipline del settore biomedico                              |
| <b>Totale CFU I anno</b>                        | <b>60</b> |        |    |   |   |

| II ANNO<br>(Coorte 2017-2018)  | CFU            | SSD**            | SEME-<br>STRE | TAF* | AMBITO<br>DISCIPLINARE           |
|--|----------------|------------------|---------------|------|----------------------------------|
| CLINICAL APPLICATIONS<br><i>Module I: Monitoring Clinical Trials</i><br><i>Module II: Medical Proteomics</i> | (16)<br>8<br>8 | BIO/14<br>BIO/12 | I             | B    | Discipline del settore biomedico |
| Advanced Clinical Immunology I   | 6              | MED/04           | I             | B    | Discipline del settore biomedico |
| ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE   | CFU            | SSD**            | SEME-<br>STRE | TAF* | AMBITO<br>DISCIPLINARE           |
| ADVANCED CLINICAL IMMUNOLOGY II  | 2              |                  | I             | D    | A scelta                         |
| SPECIAL FIELDS IN BIOLOGY  | 6              |                  | I             | D    | A scelta                         |
| PROGETTAZIONE TESI   | 1              |                  | II            | F    | Altre attività                   |
| TESI SPERIMENTALE  | 29             |                  | II            | E    | Prova Finale                     |



## CONTATTI

| DESCRIZIONE                                |                 | INDIRIZZO   |
|--|-----------------|---|
| Consiglio di Corso di Studi                |                 | Via A. da Giussano 12 – 21052 Busto Arsizio (VA)  |
|  | <b>RECAPITI</b> | Tel. 0332.421443/1435/1338/1520<br>e-mail: <a href="mailto:didattica.dbsv@uninsubria.it">didattica.dbsv@uninsubria.it</a>   |
| Presidente del Consiglio di Corso di Studi |                 |   |
| Prof.ssa Elena Caterina MONTI              |                 | <a href="mailto:elena.monti@uninsubria.it">elena.monti@uninsubria.it</a>  |
| Tutor del Corso di Laurea                  |                 |   |
| Dr.ssa Tiziana ALBERIO                     |                 | <a href="mailto:tiziana.alberio@uninsubria.it">tiziana.alberio@uninsubria.it</a>  |
| Dr. Ian Marc BONAPACE                      |                 | <a href="mailto:ian.bonapace@uninsubria.it">ian.bonapace@uninsubria.it</a>  |
| Dr. ssa Marzia Bruna GARIBOLDI             |                 | <a href="mailto:marzia.gariboldi@uninsubria.it">marzia.gariboldi@uninsubria.it</a>  |
| Prof. Riccardo FESCE                       |                 | <a href="mailto:riccardo.fesce@uninsubria.it">riccardo.fesce@uninsubria.it</a>  |
| Prof. Carlo ROSSETTI                       |                 | <a href="mailto:carlo.rossetti@uninsubria.it">carlo.rossetti@uninsubria.it</a>  |
| Segreteria Didattica                       |                 | Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese   |
|  | <b>RECAPITI</b> | Tel. 0332.421443/1435/1338<br>e-mail: <a href="mailto:didattica.dbsv@uninsubria.it">didattica.dbsv@uninsubria.it</a><br>e-mail lauree: <a href="mailto:lauree.dbsv@uninsubria.it">lauree.dbsv@uninsubria.it</a> |
|  | <b>ORARI</b>    | Lunedì-Martedì-Giovedì-Venerdì: mattino 10:00-12:00<br>Mercoledì: pomeriggio 14:00-16:00  |
| Segreteria Studenti                        |                 | Via Ravasi, 2 - 21100 Varese  |
|  | <b>RECAPITI</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>ORARI</b>    | Lunedì-Martedì-Giovedì-Venerdì: mattino 9:30-12:00<br>Mercoledì: pomeriggio 14:00-16:00   |
| Sportello Stage                            |                 | Via J.H. Dunant, 3 - 21100 Varese   |
|  | <b>RECAPITI</b> | Tel. 0332.421338 e-mail:<br><a href="mailto:stage.dbsv@uninsubria.it">stage.dbsv@uninsubria.it</a>  |
|  | <b>ORARI</b>    | Lunedì - Mercoledì - Venerdì<br>mattino 9:30-10:30  |
| Aule didattiche                            |                 | Settore didattico di Busto Arsizio<br>Via A. da Giussano 12 – 21052 Busto Arsizio (VA)  |
|  | <b>RECAPITI</b> | Tel. 0331.339428  |
|  | <b>ORARI</b>    | Lunedì-Venerdì 8:00-19:00   |

Per tutto quanto non presente si fa riferimento al Regolamento di Corso di Studio, pubblicato sul sito web del Corso di Laurea.