



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE  
E SCIENZE DELLA VITA**

## **REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO**

**DI LAUREA MAGISTRALE in BIOMEDICAL SCIENCES**

**a.a. 2020/2021**



## I. INFORMAZIONI GENERALI

|  |   |
|--|---|
| <b>NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>                          | Biomedical Sciences   |
| <b>CLASSE</b>  | LM-6  |
| <b>TIPOLOGIA</b>   | Corso di studio della durata di 2 anni  |
| <b>SEDE DEL CORSO</b>  | Busto Arsizio - VA  |
| <b>INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>            | Per informazioni sugli obiettivi formativi del CdS, sugli sbocchi occupazionali, requisiti di accesso, modalità di ammissione, risultati di apprendimento attesi, percorso di formazione/piano di studio, prova finale, è possibile consultare la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella <a href="#">pagina web del corso di studio</a> .   |
| <b>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO</b>           | <a href="#">Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita</a> - DBSV   |
| <b>RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO</b>                        | Alberto Giuseppe Passi  |
| <b>SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO</b> | La segreteria didattica è situata presso la sede di Via Dunant,3 – Varese<br>I Manager didattici ricevono gli studenti secondo un orario pubblicato sulla <a href="#">pagina web del corso</a> .<br><a href="#">SERVIZIO DI ASCOLTO DEI MANAGER DIDATTICI PER LA QUALITÀ – SEGRETERIA DIDATTICA</a>   |
| <b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>                    | <p>Il calendario accademico del Corso è semestrale, nell'ambito delle date riportate nel calendario le attività didattiche possono iniziare dopo o terminare prima rispetto a quanto indicato.</p> <p>Al termine dei semestri sono programmati gli appelli. Gli studenti possono accedere agli esami solo dopo aver conseguito la frequenza, seppur non obbligatoriamente in presenza</p> <p><b>I SEMESTRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inizio lezioni: dal 21 settembre 2020 – fine lezioni: 23 dicembre 2020</li><li>• Sessione autunnale di esami: 2-7 novembre 2020 (esclusi gli iscritti al 1° anno); Sessione invernale di esami: 18 gennaio 2021; fine sessioni di esami: 27 febbraio 2021</li></ul> <p><b>II SEMESTRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inizio lezioni: 1 marzo 2021 – fine lezioni: 12 giugno 2021</li><li>• Sessione primaverile di esami: 7-17 aprile 2021</li><li>• Inizio sessioni di esami estiva: 21 giugno 2021; fine sessioni di esami: 31 luglio 2021; 1-18 settembre 2021</li></ul> <p>Per conoscere le date di sospensione delle attività didattiche e delle chiusure delle strutture di Ateneo per festività nazionali, locali e per altre chiusure (Vacanze Natale, Vacanze di Pasqua, chiusure di Ateneo), lo studente è tenuto a consultare il calendario didattico di Ateneo al seguente link:<br/><a href="#">Calendario Didattico di Ateneo</a></p> |
| <b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>                                  | ACCESSO AL CORSO: libero  |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>EVENTUALE RILASCIO DOPPIO TITOLO: MSc in Biomedical Sciences-University of Applied Sciences, Bonn-Rhein-Sieg</p> <p>LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: Inglese</p> <p>IL CORSO È ORGANIZZATO IN DUE CURRICULA:</p> <p>Curriculum: <i>Basic and Applied Biomedical Sciences</i></p> <p>Curriculum: <i>Double Degree</i></p>   |
| <p><b>MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b></p> | <p>I candidati devono essere in possesso di diploma di laurea nelle classi di laurea triennale L-13 (Scienze Biologiche) o L-2 (Biotecnologie), o di altro titolo di primo livello conseguito in Italia o all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. In questo caso costituisce requisito curriculare per l'accesso al corso l'aver acquisito almeno 40 CFU complessivi nei seguenti settori scientifici-disciplinari: BIO/6 (Anatomia Comparata e Citologia), BIO/09 (Fisiologia), BIO/10 (Biochimica), BIO/11 (Biologia Molecolare), BIO/12 (Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica), BIO/13 (Biologia Applicata), BIO/14 (Farmacologia), BIO/16 (Anatomia Umana), BIO/18 (Genetica), BIO/19 (Microbiologia), MED/03 (genetica Medica), MED/04 (Patologia Generale), MED/06 (Oncologia Medica), MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica). Il candidato dovrà essere in possesso del titolo di primo livello entro la data del 31 dicembre 2020 per accedere al curriculum Basic and Applied Biomedical Sciences, entro la data del 31 ottobre 2020 per accedere al curriculum Double Degree.</p> <p>A seguito di verifica positiva dei requisiti curricolari, i candidati dovranno sostenere un colloquio individuale di verifica della preparazione personale 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 (per un elenco degli argomenti principali oggetto del colloquio si rimanda alla pagina web del CdS). I colloqui, in italiano o in inglese, a scelta del candidato, si terranno durante il mese di settembre 2020, secondo il calendario che verrà pubblicato sulla pagina web del CdS. L'esito negativo del colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso.</p> <p>I candidati dovranno inoltre dimostrare di possedere una adeguata conoscenza della lingua inglese, documentata da: -certificazione riconosciuta internazionalmente di livello corrispondente almeno a B2 nel quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue; oppure -conseguimento di un titolo accademico (Laurea di primo livello, Master) relativo a un corso erogato integralmente in lingua inglese; Gli studenti sprovvisti della documentazione di cui sopra saranno tenuti a frequentare lo specifico pre-corso di inglese che verrà erogato nel mese di settembre 2020, superando il relativo esame.</p> <p><b>Studenti non-UE:</b> l'accesso al corso richiede una pre-application da inviare all'indirizzo e-mail <a href="mailto:foreign.students.bms@uninsubria.it">foreign.students.bms@uninsubria.it</a> (entro il 31 maggio 2020), corredata da una certificazione del titolo di studio conseguito con l'indicazione degli esami sostenuti, da una certificazione di conoscenza della lingua inglese, da una fotocopia del passaporto 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</p> |



|   |  |
|---|--|
|   | <p>colloquio comporta la preclusione all'accesso al corso di laurea magistrale per l'anno in corso. I candidati ritenuti ammissibili riceveranno una lettera di idoneità accademica, che dovranno esibire presso le Rappresentanze Diplomatiche Italiane nei Paesi di residenza, entro la scadenza pubblicata annualmente sul sito del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, ai fini di ottenere il visto per motivi di studio e comunque secondo le regole stabilite dalle autorità competenti.</p>  |
| <p><b>ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</b></p> | <p>Il Corso di Studio organizza annualmente, nel periodo primavera/estate, incontri di presentazione del corso e di orientamento in ingresso, rivolto alle future matricole. Materiale informativo viene pubblicato e distribuito agli studenti interessati. Le modalità di ammissione vengono pubblicate annualmente sulle pagine web del corso di studio e della segreteria studenti. Ulteriori informazioni (ad esempio sul percorso didattico, sulle procedure di immatricolazione) possono essere ottenute attraverso il servizio Infostudenti</p> <p><b>SERVIZIO INFOSTUDENTI</b></p> <p>Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che consente agli studenti, o futuri studenti, di contattare gli uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).</p> <p>Al seguente link è possibile accedere al servizio: <a href="http://infostudenti">infostudenti</a></p> |

## II. PIANO DEGLI STUDI

### DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2020/2021

Le attività di laboratorio ed esercitazioni sono indicate con i seguenti simboli:

**X:** Esercitazioni in aula

**§:** Laboratorio

### CURRICULUM DI Basic and Applied Biomedical Sciences

#### INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

| I ANNO |                                    |   |        |  |     |     |                       |
|--------|------------------------------------|---|--------|--|-----|-----|-----------------------|
| SEM    | Denominazione INSEGNAMENTO         | Denominazione MODULI                        | S.S.D  | AMBITO DISCIPLINARE/ TAF                 | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| II     | ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS | ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS - Module | BIO/18 | B (Discipline del settore biomolecolare) | 6   | 48  | V                     |



|      |   |   |        |   |    |               |   |
|------|---|---|--------|---|----|---------------|---|
|      |   | I: Human Genetics and Genomics  |        |   |    |               |   |
| II   | ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS      | ADVANCED AND QUANTITATIVE GENETICS - Module II: Quantitative Genetics | BIO/18 | C (Affini o integrative)  | 4  | 32            | V |
| I    | PHARMACOLOGY                            | PHARMACOLOGY - Module I - Pharmacology and Chemotherapy               | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico)                                  | 6  | 48            | V |
| II   | PHARMACOLOGY                            | PHARMACOLOGY - Module II – Neuropsychopharmacology §                  | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico)                                  | 6  | 50 (44+6)     | V |
| I-II | ADVANCES IN BIOMEDICINE                 |   | BIO/13 | B (Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni) | 10 | 80            | V |
| I    | EPIGENETIC CONTROL OF GENE EXPRESSION § |   | BIO/11 | B (Discipline del settore biomolecolare)                              | 6  | 52 (40+12)    | V |
| I    | PATHOLOGY                               |   | MED/04 | B (Discipline del settore biomedico)                                  | 6  | 48            | V |
| I    | CELLULAR BIOCHEMISTRY AND PROTEOMICS §X |   | BIO/10 | B (Discipline del settore biomolecolare)                              | 6  | 56 (32+12+12) | V |
| ND   | A SCELTA DA ELENCO PROPOSTO             |   |        | B   | 6  |               | V |
| ND   | A SCELTA DA ELENCO PROPOSTO             |   |        | C   | 6  |               | V |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



| II ANNO |   |                         |            |   |     |     |                          |
|---------|---|-------------------------|------------|---|-----|-----|--------------------------|
| SEM     | Denominazione<br>INSEGNAMENTO   | Denominazione<br>MODULO | S.S.D      | AMBITO<br>DISCIPLINARE/<br>TAF                  | CFU | ORE | MODALITÀ DI<br>VERIFICA* |
| I       | IMMUNOPATHOLOGY   |                         | MED<br>/04 | B (Caratterizzante<br>del settore<br>biomedico) | 6   | 48  | V                        |
| ND      | A SCELTA LIBERA<br>(CONSULTARE<br>ELENCO<br>INSEGNAMENTI<br>PROPOSTI)         |                         |            | D   | 8   |     |                          |
| ND      | A SCELTA<br>CURRICULARE<br>(CONSULTARE<br>ELENCO<br>INSEGNAMENTI<br>PROPOSTI) |                         |            | C   | 8   |     |                          |
| ND      | CURRICULAR<br>TRAINEESHIP   |                         | NN         | F (Altre)                                       | 30  | 750 | F                        |
| ND      | JOB<br>ORIENTATION  |                         | NN         | F (Altre)                                       | 1   | 12  | F                        |
| ND      | FINAL EXAM  |                         | NN         | E   | 5   | 40  |                          |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

### INSEGNAMENTI OPZIONALI

| I ANNO                                      |                               |                         |            |   |     |     |                          |
|---|-------------------------------|-------------------------|------------|---|-----|-----|--------------------------|
| SEM   | Denominazione<br>INSEGNAMENTO | Denominazione<br>MODULO | S.S.D      | AMBITO<br>DISCIPLINARE/<br>TAF          | CFU | ORE | MODALITÀ DI<br>VERIFICA* |
| 6 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI: |                               |                         |            |   |     |     |                          |
| II  | CLINICAL<br>CHEMISTRY         |                         | BIO/<br>12 | B (Discipline del<br>settore biomedico) | 6   | 48  | V                        |



|   |   |  |        |                                      |   |            |   |
|---|---|--|--------|--------------------------------------|---|------------|---|
| II  | NEUROANATOMY AND NEURODEVELOPMENT             |  | BIO/16 | B (Discipline del settore biomedico) | 6 | 48         | V |
| II  | NOVEL ANTICANCER THERAPIES §                  |  | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico) | 6 | 52 (40+12) | V |
| 6 CFU A SCELTA TRA I SEGUENTI INSEGNAMENTI: |   |  |        |                                      |   |            |   |
| II  | CELLULAR AND MOLECULAR ONCOLOGY               |  | BIO/13 | C (Affini o integrative)             | 6 | 48         | V |
| II  | CLINICAL MICROBIOLOGY AND VIROLOGY            |  | MED/07 | C (Affini o integrative)             | 6 | 48         | V |
| II  | PATHOPHYSIOLOGY OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM |  | BIO/09 | C (Affini o integrative)             | 6 | 48         | V |
|   |   |  |        |                                      |   |            |   |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

## INSEGNAMENTI OPZIONALI

### II ANNO

I SEGUENTI INSEGNAMENTI SONO OPZIONALI E POSSONO ESSERE SCELTI UNA SOLA VOLTA NELLA SEGUENTE MODALITA':

- 8 CFU per il TAF D ( in alternativa lo studente può proporre altri insegnamenti che dovranno essere approvati cfr. Regole di Presentazione del piano di studio)
- 8 CFU per il TAF C

| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO                            | Denominazione MODULO | S.S.D  | AMBITO DISCIPLINARE/ TAF | CFU | ORE        | MODALITÀ DI VERIFICA* |
|-----|---|----------------------|--------|--------------------------|-----|------------|-----------------------|
| I   | ANIMAL MODELS AND TECHNIQUES IN BIOMEDICAL RESEARCH § |                      | BIO/05 | C (Affini o integrative) | 4   | 36 (24+12) | V                     |



|   |   |  |        |                          |   |            |   |
|---|---|--|--------|--------------------------|---|------------|---|
| I | BIOETHICS   |  | MED/43 | C (Affini o integrative) | 4 | 32         | V |
| I | CLINICAL TRIALS IN PHARMACOLOGY                       |  | BIO/14 | C (Affini o integrative) | 4 | 32         | V |
| I | NEUROBIOLOGY AND THERAPY OF ADDICTION                 |  | BIO/14 | C (Affini o integrative) | 4 | 32         | V |
| I | PRINCIPLES OF NUTRACEUTICS AND CANCER CHEMOPREVENTION |  | BIO/13 | C (Affini o integrative) | 4 | 32         | V |
| I | SYSTEMS BIOLOGY- X                                    |  | BIO/10 | C (Affini o integrative) | 4 | 36 (24+12) | V |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

\*\* L'attivazione degli Insegnamenti Opzionali in questo blocco verrà stabilita annualmente dal Consiglio di Corso di Studio.

## CURRICULUM DI Double Degree

### INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

| I ANNO |                             |                      |        |   |     |     |                       |
|--------|-----------------------------|----------------------|--------|---|-----|-----|-----------------------|
| SEM    | Denominazione INSEGNAMENTO  | Denominazione MODULI | S.S.D  | AMBITO DISCIPLINARE/ TAF  | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I-II   | ADVANCES IN BIOMEDICINE     |                      | BIO/13 | B (Discipline del settore nutrizionistico e delle altre applicazioni) | 10  | 80  | V                     |
| II     | HUMAN GENETICS AND GENOMICS |                      | BIO/18 | B (Discipline del settore biomolecolare)                              | 6   | 48  | V                     |



|    |   |  |        |  |   |               |   |
|----|---|--|--------|--|---|---------------|---|
| I  | PHARMACOLOGY AND CHEMOTHERAPY                           |  | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico)     | 6 | 48            | V |
| I  | EPIGENETIC CONTROL OF GENE EXPRESSION - DDP §           |  | BIO/11 | B (Discipline del settore biomolecolare) | 7 | 64 (40+24)    | V |
| I  | PATHOLOGY   |  | MED/04 | B (Discipline del settore biomedico)     | 6 | 48            | V |
| I  | CELLULAR BIOCHEMISTRY AND PROTEOMICS – Double degree §X |  | BIO/10 | B (Discipline del settore biomolecolare) | 7 | 68 (32+12+24) | V |
| II | CLINICAL CHEMISTRY                                      |  | BIO/12 | B (Discipline del settore biomedico)     | 6 | 48            | V |
| II | CLINICAL MICROBIOLOGY AND VIROLOGY                      |  | MED/07 | C (Discipline affini o integrative)      | 6 | 48            | V |
| II | PATHOPHYSIOLOGY OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM           |  | BIO/09 | C (Discipline affini o integrative)      | 6 | 48            | V |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

| II ANNO |                                |                                      |        |                                      |     |     |                       |
|---------|--------------------------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-----|-----|-----------------------|
| SEM     | Denominazione INSEGNAMENTO     | Denominazione MODULI                 | S.S.D  | AMBITO DISCIPLINARE/ TAF             | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| ND      | ADVANCED CLINICAL IMMUNOLOGY I |                                      | MED/04 | B (Discipline del settore biomedico) | 6   | DD  | V                     |
| ND      | CLINICAL APPLICATION           | Module I: Monitoring Clinical Trials | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico) | 8   | DD  | V                     |
| ND      | CLINICAL APPLICATION           | Module II: Medical Proteomics        | BIO/14 | B (Discipline del settore biomedico) | 8   | DD  | V                     |



|    |                                 |  |         |                             |    |    |   |
|----|---------------------------------|--|---------|-----------------------------|----|----|---|
| ND | ADVANCED CLINICAL IMMUNOLOGY II |  | MED /04 | D (a scelta dello studente) | 2  | DD | V |
| ND | SPECIAL FIELDS IN BIOLOGY       |  | ND      | D (a scelta dello studente) | 6  | DD | V |
| ND | CURRICULAR TRAINEESHIP          |  | ND      | F (Altre)                   | 24 | ND | F |
| ND | FINAL EXAM                      |  | ND      | E                           | 6  | ND |   |

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

### III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

#### PROPEDEUTICITÀ: NON PREVISTE

#### CREDITO FORMATIVO UNIVERSITARIO (CFU)

Gli insegnamenti prevedono diverse tipologie di didattica assistita: didattica frontale, esercitazioni e laboratori. A ciascun CFU corrispondono 8 ore di didattica in aula, 12 di laboratorio e 12 di esercitazioni.

#### RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE: NON PREVISTE

#### RICONOSCIMENTO ABILITÀ PROFESSIONALI O ESAMI CONSEGUITI IN CARRIERA PREGRESSA.

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 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 12 CFU.

#### 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 con frequenza obbligatoria devono essere seguiti secondo l'anno di competenza. Deroghe alla presente disposizione potranno essere concesse, in particolar modo, in caso di passaggio interno o trasferimento da altro Ateneo.

#### ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO (EVENTUALI SBARRAMENTI)

Non sono previsti sbarramenti per l'iscrizione al secondo anno del Curriculum Basic and Applied Biomedical Sciences; per il percorso a doppio titolo si rimanda al paragrafo dedicato.

#### MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Lo studente proveniente da altra Università o da altro Corso di studio di questo Ateneo, o da ordinamenti precedenti, potrà richiedere il trasferimento/passaggio presso il CORSO DI STUDIO. Le richieste di trasferimento/passaggio saranno valutate dal Consiglio del Corso di Studio che formulerà il riconoscimento dei crediti formativi universitari sulla base dei seguenti criteri:

- ✓ analisi del programma svolto
- ✓ valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative, superate dallo studente nella precedente carriera, con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative previste nel percorso formativo.



Il riconoscimento di cui sopra è effettuato secondo quanto stabilito ai sensi dell'art. 3 comma 8 e 9 del decreto ministeriale di ridefinizione delle Classi (16 marzo 2007). Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo.

#### **REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

Gli studenti dovranno presentare il Piano degli Studi al primo anno e scegliere il curriculum. È possibile modificare il piano di studio nell'anno successivo, secondo il calendario degli adempimenti amministrativi stabiliti dall'Ateneo.

Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle pagine web della Segreteria Studenti: presentazione piano di studio

Studenti che optano per il programma Double Degree: Gli studenti del primo anno sono ammessi al programma sotto condizione, come descritto sotto. Al termine del primo semestre del primo anno di corso, gli studenti esclusi dal curriculum Double Degree dovranno presentare, presso la Segreteria Studenti, una modifica del piano di studio, indicando la variazione di curriculum, che avrà effetto immediato.

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 Corso di Studio valuterà la coerenza di suddette attività a scelta con il percorso formativo dello studente. Il Corso di studio propone una lista di insegnamenti di cui è già verificata la coerenza.

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL PERCORSO DIDATTICO INTEGRATO INTERNAZIONALE (DOPPIO TITOLO)**

Per questo curriculum è disponibile un numero limitato di posti che viene comunicato annualmente; per l'A.A. 2020/21 i posti disponibili sono 4. I candidati (compresi i candidati non-UE) devono presentare specifica domanda e sostenere il colloquio di ammissione, obbligatoriamente in lingua inglese, secondo le modalità descritte sopra. Gli studenti italiani devono aver conseguito il diploma di primo livello con una votazione almeno pari a 90/110 e gli studenti stranieri devono avere un punteggio almeno pari a 2.4 secondo il "German grading system". La commissione esprime un parere sull'idoneità dei candidati, ma l'ammissione al programma può essere confermata solo alla fine della sessione d'esame tra il primo e secondo semestre, secondo una graduatoria stilata in base al numero degli esami sostenuti e alle votazioni riportate dai candidati. Si sottolinea però che 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 metà del mese di maggio 2021. Infine, per accedere al II anno presso l'Università partner gli studenti devono possedere una certificazione di lingua inglese riconosciuta internazionalmente di livello corrispondente almeno a B2 nel quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue, conseguita nei 2 anni precedenti, oppure dovrà seguire un corso preliminare offerto dall'Università partner.

Per ulteriori informazioni sul programma è possibile consultare la pagina [Doppi Titoli](#)

**Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio.**