



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E
SCIENZE DELLA VITA**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL
CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE
a.a. 2020/2021**



I. INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|--|--|
| NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS) | BIOTECNOLOGIE |
| CLASSE | L-2 – Biotecnologie |
| TIPOLOGIA | Corso di studio della durata di 3 anni |
| SEDE DEL CORSO | VARESE |
| INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS) | Per informazioni sugli obiettivi formativi del Corso di Studio, 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 pagina web del corso di studio . |
| DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO | Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita - DBSV |
| RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO | PROF.SSA FLAVIA MARINELLI |
| SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO | La segreteria didattica è situata presso la sede di Via Dunant,3 – Varese I Manager didattici ricevono gli studenti secondo un orario pubblicato sulla pagina web del corso . SERVIZIO DI ASCOLTO DEI MANAGER DIDATTICI PER LA QUALITÀ – SEGRETERIA DIDATTICA |
| CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE | 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. 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. I SEMESTRE: <ul style="list-style-type: none">• Inizio lezioni: 21 settembre 2020 – fine lezioni: 23 dicembre 2020• 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 II SEMESTRE: <ul style="list-style-type: none">• Inizio lezioni: 1 marzo 2021 – fine lezioni: 12 giugno 2021• Sessione primaverile di esami: 7-17 aprile 2021• Inizio sessioni di esami estiva: 21 giugno 2021; fine sessioni di esami: 31 luglio 2021; 1-18 settembre 2021 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: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | ACCESSO AL CORSO: Numero programmato a livello locale LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: Italiano |



| | |
|--|---|
| | <p>PRESENZA DI EVENTUALI PERCORSI/CURRICULUM:</p> <p>Biotecnologie molecolari e Biotecnologie della salute</p> |
| <p>MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</p> | <p>L'accesso al Corso di Studio è a numero programmato locale, con procedura di ammissione ad esaurimento posti per complessivi 140 posti destinati a Cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia; comprensivi dei 5 posti destinati a Cittadini non comunitari residenti all'estero, di cui 2 posti riservati a studenti cinesi (Programma Marco Polo e Turandot).</p> <p>Il bando per la procedura di ammissione al Corso di Studio è disponibile sul portale dell'Ateneo nella sezione dedicata agli accessi programmati.</p> <p>In seguito all'immatricolazione al Corso di Studio gli studenti sono tenuti a sostenere una prova di verifica delle conoscenze, secondo il calendario proposto dal Corso di Studio.</p> <p>VERIFICA DELLA PREPARAZIONE INZIALE</p> <p>La verifica della preparazione iniziale riguarda le competenze di Matematica di base e prevede un livello soglia (10 risposte esatte su 20 quesiti). Agli studenti che non raggiungono tale livello sarà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) che prevede la frequenza di una specifica attività formativa di recupero al termine della quale è previsto un ulteriore test di verifica per il superamento dell'OFA.</p> <p>L'assolvimento dell'OFA deve avvenire entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione. Il mancato assolvimento dell'OFA entro tale data comporta l'impossibilità di iscriversi agli appelli di esame previsti per il secondo anno.</p> <p>Il calendario delle prove di verifica, il Syllabus della prova e ulteriori informazioni di dettaglio sono disponibili nella pagina web di Ateneo nella sezione dedicata all'Ammissione, immatricolazione e tasse.</p> <p>Link: https://www.uninsubria.it/ugov/degree/3626#1</p> <p>Il test di verifica è obbligatorio per tutti con le seguenti eccezioni: sono esonerati dal test di verifica della preparazione iniziale coloro che si iscrivono al 1°, al 2° e al 3° anno con trasferimento/passaggio di corso avendo già sostenuto un test di verifica della preparazione iniziale analogo al test proposto se risultante da certificazione/autocertificazione e da cui si evinca il superamento del modulo di Matematica e/o nel caso in cui gli studenti abbiano già superato un esame di Matematica</p> <p>RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</p> <p>Gli studenti che non avessero raggiunto il livello soglia nel modulo di Matematica di base (10 risposte esatte su 20 quesiti), potranno frequentare gli insegnamenti, ma avranno un obbligo formativo aggiuntivo (OFA). L'obbligo formativo (OFA) si assolve con il superamento di un pre-esame di matematica che rappresenterà una verifica dell'apprendimento dei contenuti offerti dal corso di recupero erogato dal Corso di Studio, quale misura per permettere agli studenti di superare l'OFA. Il superamento di tale esame è condizione di ammissione all'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 Informatica e Statistica. 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 appelli di esame.</p> |
| <p>EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI</p> | <p>Nessuna</p> |



**ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI
IMMATRICOLAZIONE E ALTRI
ASPETTI AMMINISTRATIVI**

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.

SERVIZIO INFOSTUDENTI

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).

Al seguente link è possibile accedere al servizio: infostudenti

II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2020/2021

X: Esercitazioni in aula

§: Laboratorio

****:** L'insegnamento può essere scelto al II o al III anno

CURRICULUM DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

| I ANNO | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-------------------------|---------|---|-----|---------------|--------------------------|
| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBIT O DISCIP LINAR E/ TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I | CHIMICA GENERALE E INORGANICA X | | CHIM/03 | A | 6 | 52 (40+12) | V |
| I | CITOLOGIA E ISTOLOGIA § | | BIO/06 | B | 9 | 76 (64+12) | V |



| | | | | | | | |
|----|--|-----------------------------|----------|---|---|------------------|---|
| I | MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E DI STATISTICA X | | MAT/05 | A | 8 | 72(48+24) | V |
| I | INGLESE | | L-LIN/12 | E | 2 | 16 | V |
| II | BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE | Mod. di Biologia Animale | BIO/05 | B | 6 | 48 | V |
| | | Mod. di Biologia Vegetale § | BIO/04 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | CHIMICA ORGANICA § X | | CHIM/06 | A | 8 | 72 (48+12+12) | V |
| II | FISICA X | | FIS/07 | A | 6 | 56 (32+24) | V |
| II | GENETICA X | | BIO/18 | A | 8 | 68 (56+12) | V |

II ANNO

| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO DISCIPLINARE/TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
|-------|--|------------------------------------|--------|-------------------------|-----|----------------|-----------------------|
| I | ETICA E SCIENZE UMANE | | MED/02 | B | 4 | 32 | V |
| I | FISIOLOGIA | | BIO/09 | B | 6 | 48 | V |
| I | BIOTECNOLOGIE ANIMALI § | | AGR/20 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| I, II | BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA X | | BIO/10 | B | 12 | 100 (88+12) | V |
| II | BIOLOGIA MOLECOLARE § | | BIO/11 | B | 8 | 68 (56+12) | V |
| II | MICROBIOLOGIA GENERALE § | | BIO/19 | A | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | BIOTECNOLOGIE E BIOLOGIA MOLECOLARE E VEGETALE | Modulo di Biotecnologie Vegetali § | BIO/04 | B | 6 | 52 (40+12) | V |



| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|---|---|---------------|---|
| II | BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE | Modulo di Biotecnologie Cellulari | BIO/06 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| | A SCELTA LIBERA | | | D | 6 | | |

III ANNO

| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO O DISCIPLINARE / TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
|-----|---|--|---------|-----------------------------|-----|---------------|-----------------------|
| I | BIOTECNOLOGIE E BIOLOGIA MOLECOLARE E VEGETALE | Modulo di Biologia Molecolare e Vegetale | BIO/04 | B | 6 | 48 | V |
| I | BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE | Modulo di Biotecnologie Microbiche | CHIM/11 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| I | BIOCHIMICA APPLICATA | | BIO/10 | B | 6 | 54 (36+18) | V |
| | A SCELTA LIBERA | | | D | 12 | | |
| | A SCELTA CURRICULARE DA ELENCO | | | C | 18 | | |
| | TIROCINIO FORMATIVO | | | F | 9 | | |
| | ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO | | | F | 1 | | |
| | PROVA FINALE | | | E | 3 | | |

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



3 INSEGNAMENTI CURRICULARI A SCELTA TRA (18 CFU):

| III ANNO | | | | | | | |
|----------|--|------------------------------------|---------|-------------------------|-----|---------------|-----------------------|
| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO DISCIPLINARE/TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I | BIOTECNOLOGIE ALIMENTARI | Modulo di Biochimica Alimentare§ | BIO/10 | C | 3 | 26 (20+6) | V |
| | | Modulo di Biotecnologie Alimentari | AGR/20 | C | 3 | 24 | V |
| I | CHIMICA ANALITICA E CONTROLLO DI QUALITÀ | Modulo di Cromatografia | CHIM/01 | C | 2 | 16 | V |
| | | Modulo di Spettroscopia | CHIM/01 | C | 2 | 16 | V |
| | | Modulo di Controllo Qualità | CHIM/01 | C | 2 | 16 | V |
| II | TECNOLOGIE RICOMBINANTI § | | BIO/18 | C | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | PROCESSI BIOTECNOLOGICI § | | CHIM/11 | C | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | SOSTANZE VEGETALI FARMACEUTICHE §** | | BIO/03 | C | 6 | 52 (44+6) | V |

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA



CURRICULUM DI BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE

X: Esercitazioni in aula

§: Laboratorio

****:** L'insegnamento può essere scelto al II o al III anno

INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

| I ANNO | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------|--------------|------------------------------------|-----|----------------------|-----------------------|
| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO DISCIPLI NARE/ TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I | CHIMICA GENERALE E INORGANICA X | | CHIM/0 3 | A | 6 | 52 (40+12) | V |
| I | CITOLOGIA E ISTOLOGIA § | | BIO/06 | B | 9 | 76 (64+12) | V |
| I | MATEMATICA E BASI DI INFORMATICA E DI STATISTICA X | | MAT/05 | A | 8 | 72 (48+24) | V |
| I | INGLESE | | L- LIN/12 | E | 2 | 16 | V |
| II | BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE | Mod. di Biologia Animale | BIO/05 | B | 6 | 48 | V |
| | | Mod. di Biologia Vegetale § | BIO/04 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | CHIMICA ORGANICA § X | | CHIM/0 6 | A | 8 | 72 (48+12 +12) | V |
| II | FISICA X | | FIS/07 | A | 6 | 56 (32+24) | V |
| II | GENETICA X | | BIO/18 | A | 8 | 68 (56+12) | V |
| II ANNO | | | | | | | |



| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO DISCIPLI NARE/ TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
|-----------------|--|---|-------------|------------------------------------|-----|----------------|-----------------------|
| I | ETICA E SCIENZE UMANE | | MED/02 | B | 4 | 32 | V |
| I | FISIOLOGIA | | BIO/09 | B | 6 | 48 | V |
| I | BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE | Modulo di Immunologia | MED/04 | B | 6 | 48 | V |
| I, II | BIOCHIMICA E BIOINFORMATICA X | | BIO/10 | B | 12 | 100 (88+12) | V |
| II | BIOLOGIA MOLECOLARE § | | BIO/11 | B | 8 | 68 (56+12) | V |
| II | MICROBIOLOGIA GENERALE § | | BIO/19 | A | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE | Modulo di Biotecnologie Cellulari § | Bio/06 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| II | FARMACOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE | | BIO/14 | B | 6 | 48 | V |
| | A SCELTA LIBERA | | | D | 6 | | |
| III ANNO | | | | | | | |
| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO DISCIPLI NARE/ TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I | BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE | Modulo di Basi molecolari delle patologie | MED/04 | B | 6 | 48 | V |
| I | BIOTECNOLOGIE CELLULARI E MICROBICHE | Modulo di Biotecnologie Microbiche § | CHIM/1 1 | B | 6 | 52 (40+12) | V |
| I | NEUROFISIOLOGIA E FISIOLOGIA DEI SISTEMI | | BIO/09 | B | 6 | 48 | V |



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|----|--|--|
| | A SCELTA LIBERA | | | D | 12 | | |
| | A SCELTA CURRICULARE DA ELENCO | | | C | 18 | | |
| | TIROCINIO FORMATIVO | | | F | 9 | | |
| | ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO | | | F | 1 | | |
| | PROVA FINALE | | | E | 3 | | |

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

3 INSEGNAMENTI CURRICULARI A SCELTA TRA (18 CFU):

| III ANNO | | | | | | | |
|----------|--|---|--------|---------------------------------------|-----|-----|-----------------------|
| SEM | Denominazione INSEGNAMENTO | Denominazione MODULI | S.S.D | AMBITO O DISCIPLINARE E/ TAF | CFU | ORE | MODALITÀ DI VERIFICA* |
| I | ARCHEOBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE FORENSI | Modulo di Biotecnologie forensi | MED/43 | C | 3 | 24 | V |
| | | Modulo di Archeobiologia | MED/02 | C | 3 | 24 | V |
| I | BIOTECNOLOGIE E TECNOLOGIE MEDICO- CHIRURGICHE | Le nuove tecnologie della chirurgia della testa collo | MED/31 | C | 2 | 16 | V |
| | | Le nuove tecnologie della chirurgia ricostruttiva e rigenerativa | MED/19 | C | 2 | 16 | V |
| | | Le biotecnologie applicate all'apparato locomotore | MED/33 | C | 2 | 16 | V |
| II | ANATOMIA PER LE BIOTECNOLOGIE ** | Anatomia dell'uomo | MED/19 | C | 3 | 24 | V |
| | | Anatomia comparata | BIO/06 | C | 3 | 24 | V |



| | | | | | | | |
|----|--|--|--------|---|---|------------|---|
| II | BIOTECNOLOGIE IN NEUROSCIENZE CLINICHE | Modulo di Neurochirurgia integrata con il Neuroimaging | MED/27 | C | 3 | 24 | V |
| | | Modulo di Neurologia | MED/26 | C | 3 | 24 | V |
| II | TECNOLOGIE RICOMBINANTI § | | BIO/18 | C | 6 | 52 (40+12) | V |

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

III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

PROPEDEUTICITÀ

Non previste per gli insegnamenti.

Per accedere al tirocinio curriculare è necessario aver superato gli esami relativi agli insegnamenti del primo anno.

CREDITO FORMATIVO UNIVERSITARIO (CFU)

Gli insegnamenti prevedono diversi 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.

PERCORSO DI ECCELLENZA

Il Corso di Studio propone agli studenti meritevoli iscritti al II anno un Percorso di eccellenza, che prevede la possibilità di frequentare due seminari e di effettuare una visita guidata presso un'azienda o ente operante in campo biotecnologico individuata annualmente dal Consiglio di Corso, con l'opportunità di incontro con specialisti del settore. I seminari proposti verteranno sulle tematiche trattate dagli insegnamenti erogati da Corso di Studio; uno sarà a carattere generale di approfondimento scientifico e uno a carattere tecnico applicativo (approcci metodologici e sperimentali avanzati). La partecipazione al Percorso di eccellenza sarà considerato come elemento di merito nella prova finale.

RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE.

Il riconoscimento dei crediti formativi universitari (CFU) avviene d'ufficio per l'insegnamento della LINGUA INGLESE, presentando alla Segreteria Studenti il certificato comprovante il superamento di uno dei seguenti test, che possono essere sostenuti autonomamente dallo studente:

- University of Cambridge Examinations (PET, FCE, CAE, CPE, BEC 1-3, CELS) livello B1
- Trinity College London Examinations (ESOL Grade 5 -12, ISE level I – III)
- TOEFL Examinations (Paper Based Test Score > 457, Computer Based Test Score > 137)
- City & Guilds Pitman Qualifications (ESOL Intermediate – Advanced, SESOL Intermediate – Advanced)

Attraverso la presentazione di un certificato o attestazione diverso da quelli sopra elencati, inclusi quelli riferiti alle competenze informatiche, l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di Corso che delibera in merito al riconoscimento dei CFU relativi.

NON saranno considerate certificazioni/attestazioni ottenute da corsi ONLINE.

RICONOSCIMENTO DI ABILITÀ PROFESSIONALI O ESAMI CONSEGUITI IN CARRIERA PREGRESSA.

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

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 CFU riconoscibili è 12.

OBBLIGHI DI FREQUENZA.

La frequenza è obbligatoria per i laboratori didattici; è richiesta una frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche di laboratorio previste dagli insegnamenti. Gli insegnamenti con frequenza obbligatoria devono essere seguiti secondo l'anno di



competenza. La frequenza è obbligatoria anche per il CFU di “Altre conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro”. Deroghe alla presente disposizione potranno essere concesse, in particolar modo, in caso di passaggio interno o trasferimento da altro Ateneo.

ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO Non esistono restrizioni per l’iscrizione al II e al III anno.

MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Le richieste di trasferimento ad anni successivi al primo di studenti iscritti allo stesso Corso di Studio presso altri Atenei italiani, a seguito di istanza di nulla-osta, sono accettate in relazione ai posti resisi vacanti nei singoli anni di corso. Si rimanda all’apposito Decreto Rettorale pubblicato sul sito internet di Ateneo. Per tutti i trasferimenti in ingresso, viene esaminato il curriculum didattico dello studente e viene proposto all’approvazione del Consiglio di Corso di Studio il riconoscimento degli esami sostenuti, in termini di CFU e di voto 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
- obsolescenza dei contenuti degli esami sostenuti.

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 al raggiungimento dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo.

- Verranno ammessi al II anno di corso, nei limiti dei posti disponibili, gli studenti ai quali vengano riconosciuti almeno 21 CFU.
- Verranno ammessi al III anno di corso, nei limiti dei posti disponibili, gli studenti ai quali vengano riconosciuti almeno 60 CFU.

REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E 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 ([presentazione piano di studi](#)). Le attività formative a scelta dello studente possono essere scelte tra tutti gli insegnamenti attivati nell’Ateneo ad eccezione di alcuni insegnamenti integrati offerti dai corsi di laurea di area sanitaria a numero programmato. Per verificare i vincoli di scelta, rivolgersi alla Segreteria Studenti di riferimento. La Commissione predisposta nominata dal Consiglio di Corso di Studio 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, viene approvato dalla Commissione predisposta dal Consiglio di Corso.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del Corso di Studio.