



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E  
SCIENZE DELLA VITA**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL  
CORSO DI LAUREA TRIENNALE in BIOTECNOLOGIE  
a.a. 2021/2022**



## I. INFORMAZIONI GENERALI

<b>NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>	BIOTECNOLOGIE
<b>CLASSE</b>	L-2 – Biotecnologie
<b>TIPOLOGIA</b>	Corso di Studio della durata di 3 anni
<b>SEDE DEL CORSO</b>	VARESE
<b>INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)</b>	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 <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>	PROF.SSA FLAVIA MARINELLI
<b>SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO</b>	La segreteria didattica è situata presso la sede di Via Dunant,3 – Varese I Manager didattici ricevono gli studenti secondo un orario pubblicato sulla <a href="#">pagina web del corso</a> . <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 di Studio 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>• Lezioni: 27 settembre 2021 - 23 dicembre 2021;</li><li>• Esami - Sessione autunnale (pausa didattica): 2 - 9 novembre 2021 (esclusi gli iscritti al 1° anno);</li><li>• Esami - Sessione invernale: 17 gennaio 2022 - 26 febbraio 2022.</li></ul> <p><b>II SEMESTRE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lezioni: 28 febbraio 2022 – 11 giugno 2022;</li><li>• Esami - Sessione primaverile (pausa didattica): 6 - 13 aprile 2022</li><li>• Esami - sessione estiva: 20 giugno - 17 settembre 2022 (escluso il mese di agosto).</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 <b>Calendario Didattico di Ateneo</b> al seguente link: <a href="https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo">https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo</a></p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	ACCESSO AL CORSO: Numero programmato a livello locale



	<p>LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: Italiano ORGANIZZATO IN DUE CURRICULA: Biotecnologie molecolari Biotecnologie della salute</p>
<p><b>MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b></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. 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><b>VERIFICA DELLA PREPARAZIONE INIZIALE</b></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. Link: <a href="https://www.uninsubria.it/ugov/degree/3626#1">https://www.uninsubria.it/ugov/degree/3626#1</a></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 evince il superamento del modulo di Matematica e/o nel caso in cui gli studenti abbiano già superato un esame di Matematica.</p> <p>La Commissione AiQUA valuterà la modalità più opportuna per la verifica della preparazione iniziale e l'attribuzione dell'eventuale OFA per coloro, che pur non rientrando nella categoria degli esonerati, non abbiano, in via del tutto eccezionale, potuto partecipare al test nelle date programmate.</p> <p><b>RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b></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. L'obbligo formativo 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</p>



	<p>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 alla carriera e pertanto non potranno iscriversi agli appelli di esame.</p>
<b>EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI</b>	<p>Per prepararsi al test di verifica delle conoscenze lo studente può frequentare il Percorso di Matematica erogato dall'Ateneo agli inizi di settembre. Per ulteriori informazioni consultare la pagina dedicata ai <a href="#">precorsi</a>.</p>
<b>ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</b>	<p><b>Orientamento in ingresso:</b> Il Corso di Studio nel II semestre di ogni anno organizza incontri di presentazione (Open Day) e di orientamento in ingresso, rivolto alle future matricole. Materiale informativo è disponibile on line e pubblicato sul sito web. Le modalità di ammissione vengono pubblicate annualmente nelle pagine web del Corso di Studio e della segreteria studenti.</p> <p><b>Orientamento in itinere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Piano di studi:</b> I tutor del Corso di Studio organizzano incontri di orientamento alla scelta del curriculum e degli insegnamenti a scelta relativi all'ambito affine (TAF C) e agli insegnamenti a scelta libera (TAF D).</li><li>- <b>Tirocinio:</b> La Commissione Stage &amp; Tirocini organizza incontri di orientamento alla scelta del tirocinio curriculare Ogni anno vengono proposte "giornate a tema" dove sono illustrati i possibili sbocchi professionali e le attività di ricerca svolte nei laboratori del Dipartimento.</li></ul> <p><b>SERVIZIO INFOSTUDENTI</b> Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione con l'amministrazione. È possibile accedere al servizio al seguente link: <a href="#">infostudenti</a></p>

## II. PIANO DEGLI STUDI

### DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2021/2022

**X:** Esercitazioni in aula

**§:** Laboratorio

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

Modalità di Verifica: **V=** esame con votazione/**I:** idoneità/**F:** frequenza



CURRICULUM DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI

INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:

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	56 (32+24)	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							
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

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	TIR:225	
	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO			F	1	SEM:10	



	PROVA FINALE			E	3		
--	--------------	--	--	---	---	--	--

**3 INSEGNAMENTI CURRICULARI (18 CFU TOTALI) A SCELTA TRA:**

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 QUALITA'	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



**CURRICULUM DI BIOTECNOLOGIE DELLA SALUTE**

**X:** Esercitazioni in aula

**§:** Laboratorio

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

**INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:**

I ANNO							
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA
I	CHIMICA GENERALE E INORGANICA X		CHIM/03	A	6	56 (32+24)	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

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 MICROBICHE E	Modulo di Biotecnologie Cellulari §	BIO/06	B	6	52 (40+12)	V
II	FARMACOLOGIA GENERALE MOLECOLARE E		BIO/14	B	6	48	V
	A SCELTA LIBERA			D	6		

III ANNO

I	BASI MOLECOLARI DELL'IMMUNOLOGIA E DELLE PATOLOGIE	Modulo di Basi molecolari delle patologie	MED/04	B	6	48	V
I	BIOTECNOLOGIE CELLULARI MICROBICHE E	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	TIR:225	
	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO			F	1	SEM:10	
	PROVA FINALE			E	3		

**3 INSEGNAMENTI CURRICULARI (18 CFU TOTALI) A SCELTA TRA:**

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



### 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 diverse tipologie di didattica assistita: didattica frontale, esercitazioni e laboratori, seminari, viaggi studio, ovvero visite didattiche.

A ciascun CFU corrispondono 8 ore di didattica in aula, 12 di laboratorio o 12 di esercitazioni, oltre allo studio individuale dello studente.

#### 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 didattica 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 dal 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 NELLA 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 l'attività di "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" (1 CFU). Deroghe alla presente disposizione potranno essere concesse, ad esempio, 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 Bando pubblicato sul sito internet di Ateneo. Per tutti i trasferimenti in ingresso, viene esaminato il curriculum didattico dello



studente e viene proposto al 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, rispetto agli 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 (limitatamente agli insegnamenti a scelta libera definiti TAF D), 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 libera 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 preposta 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 Studio. Il piano di studi individuale, che dovrà in ogni caso rispettare i minimi di CFU stabiliti nell'Ordinamento didattico, viene valutato e approvato dalla Commissione preposta dal Consiglio di Corso.

### **MODALITÀ DI CONSEGUIMENTO DEL TITOLO**

Per accedere alla prova finale è necessario lo svolgimento di un tirocinio corrispondente a 9 CFU da svolgersi per un periodo non inferiore ai due mesi. La prova finale consiste nella presentazione e discussione critica della tesi che di norma è una relazione relativa all'attività svolta durante il tirocinio.

Sul sito web sono pubblicate le date delle sedute di laurea e le relative scadenze per la presentazione della domanda e della documentazione.

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