

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

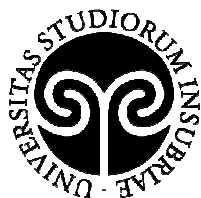
SCUOLA DI MEDICINA

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE  
(REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)  
DEL CORSO DI LAUREA in  
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO**

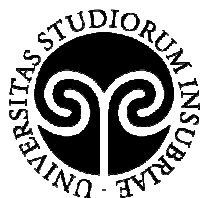
**a.a. 2019/2020**



I. INFORMAZIONI GENERALI	
<b>NOME DEL CORSO DI LAUREA (CDL)</b>	Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione di Tecnico di laboratorio biomedico)
<b>CLASSE</b>	L/SNT3 – Professioni sanitarie tecniche
<b>TIPOLOGIA</b>	Corso di laurea di 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 CdS, sugli sbocchi occupazionali, ammissione risultati di apprendimento attesi, percorso di formazione/piano di studio, prova finale, è possibile consultare la pagina web del corso di studio oppure la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella stessa pagina web. <a href="https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-laboratorio-biomedico">https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-laboratorio-biomedico</a>
<b>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO</b>	Scuola di Medicina (SMED)
<b>RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO</b>	PASSI Alberto
<b>SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO</b>	Scuola di Medicina <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-scuola-di-medicina">https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-scuola-di-medicina</a>
<b>CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE</b>	Primo semestre: dal 2 ottobre 2019 al 31 gennaio 2020: Secondo semestre: dal 2 marzo 2020 al 5 giugno 2020: 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> approvato dagli Organi Accademici al presente 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>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	ACCESSO AL CORSO - Numero programmato a livello nazionale LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA – Italiano
<b>MODALITÀ DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b>	Il possesso delle adeguate conoscenze e competenze viene verificato attraverso una prova di ammissione obbligatorio, di contenuto identico su territorio nazionale, utilizzata ai fini della predisposizione della graduatoria di merito. Il test di ammissione oltre che avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali, richieste per l'accesso, negli stessi ambiti del test definiti da Decreto MIUR.



	<p>Il Ministero stabilisce annualmente le modalità e i contenuti della prova di ammissione e i criteri per la formulazione della graduatoria di merito che sono resi noti attraverso l'Avviso di ammissione. Per l'anno accademico 2019/2020 la prova di ammissione si svolgerà l'11 settembre 2019 secondo le modalità che verranno indicate nel bando di concorso pubblicato sul sito di Ateneo. Sono ammessi al Corso di laurea coloro che si collocano utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato.</p> <p>Agli studenti che, pur avendo superato la prova, non raggiungono i valori minimi di 6 nei quesiti di Chimica, sarà attribuito un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) da assolvere entro il primo anno di corso.</p> <p>Gli studenti con OFA dovranno effettuare un percorso di recupero in modalità e-learning, sull'area del sapere di Chimica in modo da completare la loro preparazione iniziale. Docenti dell'area chimica saranno a disposizione degli studenti per approfondimenti e chiarimenti.</p> <p>Alla fine del percorso sarà prevista una prova in itinere (Test di Recupero OFA). Le date e il luogo della prova saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studio.</p> <p>Gli OFA si intendono soddisfatti una volta superati, con esito favorevole, le prove in itinere e l'esame finale dell'insegnamento nel quale è compresa la materia oggetto di OFA (C.I. STRUTTURE E FUNZIONI DELLE BIOMOLECOLE)</p> <p>L'iscrizione al secondo anno di corso in posizione "Regolare" è vincolata all'assolvimento degli OFA entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione.</p> <p>Ulteriori informazioni alla pagine del sito web di ateneo <a href="https://www.uninsubria.it/la-didattica/procedure-amministrative/immatricolazioni/test-di-ammissione-corsi-ad-accesso">https://www.uninsubria.it/la-didattica/procedure-amministrative/immatricolazioni/test-di-ammissione-corsi-ad-accesso</a></p>
<p><b>EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI</b></p>	<p>Contestualmente all'apertura delle iscrizioni al test di ammissione per i corsi di laurea dell'area medico-sanitaria saranno aperte le iscrizioni agli incontri pre-test, gratuiti, di confronto e ripasso in vista della prova; gli incontri si svolgeranno a Varese nella settimana da lunedì 26 a venerdì 30 agosto 2019</p> <p>Per tutte le informazioni si veda: <a href="https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/come-prepararsi-ai-test-1%E2%80%99accesso-ai-corsi-di-laurea-della-scuola-di">https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/come-prepararsi-ai-test-1%E2%80%99accesso-ai-corsi-di-laurea-della-scuola-di</a></p>
<p><b>INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</b></p>	<p><b>SERVIZIO INFOSTUDENTI</b></p> <p>Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti o potenziali studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali). Con questo sistema sarà possibile inviare quesiti e ricevere le relative risposte allegando anche documenti e seguendo lo stato della propria richiesta.</p> <p>Al seguente link è possibile accedere al servizio: <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti">https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti</a></p>

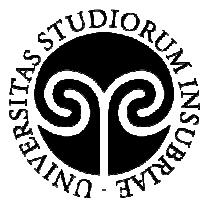


**II. PIANO DEGLI STUDI**

**DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2019/2020**

Per didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti che devono essere sostenuti da tutti gli studenti che si immatricolano nell'A.A. corrente (Coorte di immatricolazione) per portare a termine il percorso di formazione e conseguire il titolo.

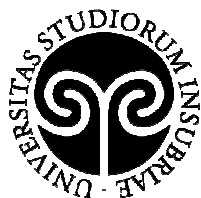
I° ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	MODALITÀ DI VERIFICAZIONE A*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
1	<b>SCIENZE FISICHE E STATISTICHE</b>	FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	36	3	V	
		STATISTICA MEDICA	MED/01	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
		INFORMATICA	INF/01	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
		MATEMATICA	MAT/05	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
1	<b>STRUTTURE E FUNZIONI DELLE BIOMOLECOLE</b>	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	36	3	V	
		BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Scienze biomediche /A2	12	1		
1	<b>FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA</b>	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Scienze biomediche /A2	36	3	V	
		ISTOLOGIA	BIO/17	Scienze biomediche /A2	12	1		
1	<b>ETICA ED ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE</b>	BIOETICA	MED/02	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1	V	
		STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1		
		ORGANIZZAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLA PROFESSIONE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
1	<b>LINGUA INGLESE</b>	LINGUA INGLESE	L-LIN12	Lingua straniera /E2	24	2	I	
2	<b>SCIENZE BIOMEDICHE</b>	BIOCHIMICA 1	BIO/10	Scienze biomediche /A2	36	3	V	Viola Manuela
		GENETICA MEDICA	MED/03	Scienze biomediche /A2	24	2		



		MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	Scienze biomediche /A2	10	1		
				Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	10	1		
2	<b>MEDICINA DI LABORATORIO</b>	BIOCHIMICA 2	BIO/10	Scienze biomediche /A2	12	1	V	
		BIOCHIMICA CLINICA 1	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		METODI E TECNICHE DI BIOCHIMICA CLINICA 1	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2		Furlan Daniela
		TECNICHE DEL PRELIEVO E DI RACCOLTA DEI MATERIALI BIOLOGICI	MED/45	Primo soccorso /A3	12	1		
		ORGANIZZAZIONE DI LABORATORIO	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
2	<b>SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</b>	RADIOPROTEZIONE	MED/36	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1	V	
		ANESTESIOLOGIA	MED/41	Primo soccorso /A3	12	1		
		IGIENE	MED/42	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
		MEDICINA LEGALE	MED/43	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
		MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
A	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1</b>	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	
A	<b>LABORATORIO PROFESSIONALE 1</b>	LABORATORIO PROFESSIONALE 1	MED/46	Ulteriori attività formative /F2	20	1	I	



A	<b>TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1</b>	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	MED/46	Tirocinio /B8	450	18	V	
<b>II° ANNO</b>								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	
1	<b>FISIOPATOLOGIA UMANA</b>	FISIOLOGIA	BIO/09	Scienze biomediche /A2	36	3	V	
		PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2		
		FARMACOLOGIA	BIO/14	Primo soccorso /A3	12	1		
1	<b>SCIENZE CLINICHE 1</b>	MEDICINA INTERNA	MED/09	Primo soccorso /A3	12	1	I	
		CHIRURGIA GENERALE	MED/18	Primo soccorso /A3	12	1		
		ONCOLOGIA MEDICA	MED/06	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
1	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE DI ISTO-CITOPATOLOGIA</b>	ANATOMIA E ISTOLOGIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	32	2	V	
		DIAGNOSTICA E TECNICHE ISTOPATOLOGICHE	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	18	2		
		ISTOCHEMICA, IMMUNOISTOCHEMICA E ANALISI ULTRASTRUTTURALE	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	14	1		
		CITOPATOLOGIA E TECNICHE CITOPATOLOGICHE	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		COLPOCITOPATOLOGIA	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	10	1		
		METODI E TECNICHE IN ANATOMIA PATOLOGICA MACROSCOPICA	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	2		
1	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b>	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN12	Lingua straniera /E2	12	1	I	



2	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE DI MICROBIOLOGIA</b>	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	MED/07	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	14	2	V	
		BATTERIOLOGIA, SIEROLOGIA E PARASSITOLOGIA	MED/07	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	14	2		
		METODI E TECNICHE DI MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		ANTROPOZOONOSI E IGIENE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	VET/06	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		Carù Francesco
2	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE DI BIOCHIMICA</b>	BIOCHIMICA CLINICA 2	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2	V	Pallotti Francesco
		METODI E TECNICHE DI BIOCHIMICA CLINICA 2	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		TECNICHE DI ANALISI MANUALE ED AUTOMATIZZATE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		TECNICHE PER LA RILEVAZIONE DELL'INQUINAMENTO AMBIENTALE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		Monari Marta Noemi
2	<b>SCIENZE CLINICHE 2</b>	ALLERGOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA	MED/09	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2	I	
		ENDOCRINOLOGIA	MED/13	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
		PEDIATRIA	MED/38	Attività formative affini o integrative /C	12	1		
		GINECOLOGIA E OSTETRICA	MED/40	Scienze medico-chirurgiche /B2	12	1		
A	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2</b>	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	
A	<b>LABORATORIO PROFESSIONALE 2</b>	LABORATORIO PROFESSIONALE 2	MED/46	Ulteriori attività formative /F2	20	1	I	
A	<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 1</b>	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 1	MED/46	Ulteriori attività formative /F1	60	3	I	



A	<b>TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2</b>	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	MED/46	Tirocinio /B8	475	19	V	
<b>III° ANNO</b>								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	
1	<b>DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI</b>	DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1	V	
		PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	M-PSI/01	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
1	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO</b>	EMOSTASI E COAGULAZIONE	MED/15	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	8	1	V	
		TECNICHE DI DIAGNOSTICA EMATOLOGICA	MED/15	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
		TECNICHE DI MEDICINA TRASFUSIONALE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		ANALISI DI MATERIALI BIOLOGICI NON EMATICI	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		METODI E TECNICHE DI IMMUNOEMATOLOGIA	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	18	2		
1	<b>TECNICHE DIAGNOSTICHE DI BIOLOGIA E CITOGENETICA MOLECOLARE</b>	GENETICA MEDICA APPLICATA	MED/03	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2	V	
		BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA	BIO/12	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	24	2		
		DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	14	1		
2	<b>SCIENZE E TECNICHE DIAGNOSTICHE FARMACOLOGICHE</b>	FARMACOCINETICA ED ELEMENTI DI TECNICHE DI INDAGINE IN CAMPO FARMACOLOGICO	BIO/14	Scienze medico-chirurgiche /B2	20	2	V	





		FARMACODINAMICA ED ELEMENTI DI FARMACOLOGIA CLINICA	BIO/14	Scienze medico-chirurgiche /B2	16	1		
		PREPARAZIONE FARMACI PER INFUSIONE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
		ESPOSIZIONE PROFESSIONALE A SOSTANZE TOSSICHE	MED/46	Scienze e tecniche di laboratorio biomedico /B1	12	1		
2	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLA INFORMAZIONE	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA ED INFORMATICA	ING-INF/06	Scienze interdisciplinari /B6	12	1	V	
		SISTEMA INFORMATICO DI GESTIONE DEL LABORATORIO	ING-INF/05	Scienze interdisciplinari /B6	24	2		
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 3	LABORATORIO PROFESSIONALE 3	MED/46	Ulteriori attività formative /F2	20	1	I	
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2	MED/46	Ulteriori attività formative /F1	60	3	I	
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	MED/46	Tirocinio /B8	650	26	V	
A	PROVA FINALE	PROVA FINALE	//	Prova finale /E1	//	6	//	

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

### III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

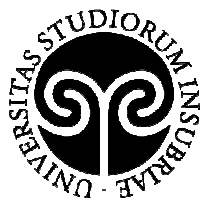
**PROPEDEUTICITÀ:**  
NON PREVISTE

#### **RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE.**

Il riconoscimento dei crediti formativi universitari (CFU) avviene d'ufficio per l'insegnamento di 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 tutti i livelli)
- ✓ 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 l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di Corso di Studio che delibera in merito al riconoscimento dei CFU relativi.



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

Gli studenti provenienti da altri Corsi di Laurea, che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione, possono presentare presso la Segreteria Studenti, contestualmente alla domanda di iscrizione, apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento. L'istanza di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti in altro Ateneo (trasferimenti in ingresso) dovrà essere corredata dai programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera: senza tali programmi, le attività non saranno riconosciute. Si segnala l'opportunità che i programmi degli esami siano allegati anche alle istanze di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti ad altro corso dell'Università dell'Insubria (passaggio di corso) affinché il procedimento di convalida si concluda in tempi brevi. Non saranno valutate domande di riconoscimento esami dopo l'immatricolazione dello studente.

### **OBBLIGHI DI FREQUENZA.**

La frequenza alle lezioni frontali è obbligatoria.

Per poter accedere alla prova d'esame o acquisire l'idoneità è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 75% del totale delle ore previste per l'intero corso integrato.

È compito dei singoli docenti effettuare la verifica, secondo le modalità che gli stessi riterranno opportune. Al termine dello svolgimento delle attività didattiche, il Docente responsabile dell'insegnamento è tenuto a comunicare alla Segreteria Studenti, l'eventuale elenco degli studenti che non hanno ottenuto l'attestazione di frequenza. La Segreteria Studenti, salvo diversa comunicazione da parte dei Docenti assegnerà l'attestazione di frequenza alla carriera degli studenti.

Le attività didattiche elettive (ADE), le attività professionali e di approfondimento e i laboratori professionali prevedono la frequenza al 100% delle ore pianificate.

L'attività di tirocinio deve essere svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

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

L'iscrizione ad anni successivi al primo in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di aver acquisito tutte le attestazioni di frequenza, relative agli insegnamenti dell'anno di corso precedente. Pertanto lo studente in difetto di attestazioni di frequenza sarà iscritto nella posizione di "Ripetente". Inoltre l'iscrizione agli anni successivi al 1° anno di corso in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di avere superato entro il 31 gennaio, tutti gli esami dell'anno precedente includendo nel computo anche gli esami che danno luogo ad un giudizio di idoneità. Lo studente in debito di esami all'inizio dell'anno accademico sarà iscritto all'anno di corso successivo nella posizione di "Sotto Condizione" e potrà sciogliere questa riserva entro il 31 gennaio. Qualora a tale data lo studente resti in debito di esami, sarà retrocesso nella posizione di "Fuori Corso" intermedio dell'anno precedente. Lo studente iscritto in posizione di Fuori Corso non potrà acquisire le frequenze e sostenere gli esami del successivo anno di corso. Saranno annullati gli esami eventualmente sostenuti e le frequenze eventualmente acquisite da studenti iscritti sotto condizione che non ottengano entro il 31 gennaio l'iscrizione in posizione regolare.

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

Le richieste di trasferimento ad anni successivi al primo di studenti iscritti allo stesso corso presso altri Atenei italiani, a seguito di istanza di nulla-osta, sono accettate in relazione a 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 il riconoscimento degli esami sostenuti, in termini di CFU e di voto.

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

NON PREVISTO

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

NON PREVISTO

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