



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

SCUOLA DI MEDICINA

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
(REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)
DEL CORSO DI LAUREA in
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E
RADIOTERAPIA**

a.a. 2019/2020



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia
Tel. +39 0332 39.7000 - Fax +39 0332 39.7009
Email: scuola.medicina@uninsubria.it
PEC: scuola.medicina@pec.uninsubria.it - Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



I. INFORMAZIONI GENERALI

NOME DEL CORSO DI LAUREA (CDL)	Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione di Tecnico di radiologia)
CLASSE	L/SNT3 – Professioni sanitarie tecniche
TIPOLOGIA	Corso di laurea di durata di 3 anni
SEDE DEL CORSO	VARESE
INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)	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 pagina web del corso di studio al seguente indirizzo: https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-radiologia-medica-immagini-e-radioterapia
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CDL	Scuola di Medicina (SMED)
RESPONSABILE DEL CDL	NEGRINI Daniela
SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CDL	Scuola di Medicina https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualita-C3%A0-scuola-di-medicina
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	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 Calendario Didattico di Ateneo approvato dagli Organi Accademici al presente link: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo
ULTERIORI INFORMAZIONI	ACCESSO AL CORSO - Numero programmato a livello nazionale Il numero degli studenti ammessi al CdS è fissato annualmente dal Ministero competente in base al fabbisogno nazionale di professionalità e alla proposta dell'Ateneo basata sulla sostenibilità a livello di risorse umane e strumentali. LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA – Italiano
MODALITÀ DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)	Il possesso delle adeguate conoscenze e competenze viene verificato attraverso una prova di ammissione obbligatoria, di contenuto identico sul territorio nazionale, utilizzata ai fini della predisposizione della graduatoria



	<p>di merito.</p> <p>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> <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 il giorno 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 punti nei quesiti di Chimica, 9 punti nei quesiti di Biologia e 4 punti nei quesiti di Fisica e Matematica verranno individuati specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (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, in modo da completare la loro preparazione iniziale. Docenti delle aree interessate 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. SCIENZE FISICHE E STATISTICHE e di STRUTTURA 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 https://www.uninsubria.it/la-didattica/procedure-amministrative/immatricolazioni/test-di-ammissione-corsi-ad-accesso</p>
<p>EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI</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: https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento/come-prepararsi-ai-test-1%E2%80%99accesso-ai-corsi-di-laurea-della-scuola-di</p>
<p>INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</p>	<p>SERVIZIO INFOSTUDENTI</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 (Segreteria Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e</p>



	<p>Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).</p> <p>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: https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti</p>
--	---

II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATTA - 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	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
1	SCIENZE FISICHE E STATISTICHE	STATISTICA MEDICA	MED/01	Scienze propedeutiche /A1	12	1	V	
		FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	36	3		
		INFORMATICA	INF/01	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
		MATEMATICA	MAT/05	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
1	STRUTTURA E FUNZIONI DELLE BIOMOLECOLE	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2	V	
		BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Scienze biomediche /A2	12	1		
1	FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA	ISTOLOGIA	BIO/17	Scienze biomediche /A2	12	1	V	
		ANATOMIA UMANA	BIO/16	Scienze biomediche /A2	36	3		
1	ETICA E ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE	BIOETICA	MED/43	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1	V	Cattorini Paolo Marino



		STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1		
		ORGANIZZAZIONE E REGOLAMENTAZIONE DELLA PROFESSIONE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
1	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	L- LIN/12	Lingua straniera /E2	24	2	I	
2	SCIENZE BIOMEDICHE	BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2	V	Karousou Evgenia
		GENETICA MEDICA	MED/03	Scienze biomediche /A2	12	1		
		MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	Scienze biomediche /A2	12	1		
2	APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE 1	APPARECCHIATURE DI RADIODIAGNOSTICA 1 (RX, TC E MOC)	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	ING- INF/07	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
		FISICA DELLE RADIAZIONI	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1	RADIOLOGIA DELL'APPARATO MUSCOLO- SCHELETRICO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	V	
		TECNICHE RADIOGRAFICHE DELLO SCHELETRO	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	36	3		
		TECNICHE CONTRASTOGRAFICHE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		RADIOLOGIA IN TRAUMATOLOGIA OSTEO-ARTICOLARE	MED/36	Altre attività formative /F2	12	1		
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	



A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 1	ANATOMIA CARATTERIZZANTE	MED/50	Altre attività formative /F1	20	1	I	
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	MED/50	Tirocinio /B8	525	21	V	

II ANNO

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA A*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
1	FISIOPATOLOGIA UMANA	FISIOLOGIA	BIO/09	Scienze biomediche /A2	36	2	V	Negrini Daniela
		PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Scienze biomediche /A2	24	2		
		FARMACOLOGIA	BIO/14	Primo soccorso /A3	14	1		
1	RADIOBIOLOGIA E DOSIMETRIA	FISICA MEDICA (RIVELATORI E DOSIMETRIA)	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	V	
		BIOFISICA E RADIOBIOLOGIA	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
1	APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE 2	APPARECCHIATURE DI RADIODIAGNOSTICA 2 (ECO E RM)	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	V	
		APPARECCHIATURE DI RADIOTERAPIA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		APPARECCHIATURE DI MEDICINA NUCLEARE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2	RADIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	V	
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TC	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RM	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica	12	1		



				per immagini e radioterapia /B1				
		TECNICHE TC E RM	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05	Scienze interdisciplinari /B6	24	2		
1	INGLESE SCIENTIFICO	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Lingua straniera /E2	12	1	I	
2	SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	RADIOPROTEZIONE	MED/36	Attività formative affini o integrative /C	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		
2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3	RADIOLOGIA DELL'APPARATO UROGENITALE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	V	
		RADIOLOGIA PEDIATRICA	MED/36	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2		Bergamo Andreis Cesarini Sforza Ivo
		TECNICHE RADIOGRAFICHE IN PEDIATRIA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze medico-chirurgiche /B2	24	2		
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 1	CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOTERAPIA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	I	
		CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIODIAGNOSTICA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	I	
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2	MED/50	Altre attività formative /F1	40	2	I	
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	MED/50	Tirocinio /B8	550	22	V	
III ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO



1	DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1	V	
		PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	M-PSI/06	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
1	MEDICINA NUCLEARE	RADIOFARMACI E TERAPIA MEDICO NUCLEARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	V	
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		TECNICHE DIAGNOSTICHE IN MEDICINA NUCLEARE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 4	NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA	MED/27	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1	V	
		RADIOLOGIA TESTA-COLLO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		RADIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (ENCEFALO)	MED/37	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		RADIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (COLONNA)	MED/37	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		RADIOLOGIA DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		RADIOLOGIA DELL'APPARATO DIGERENTE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		SENOLOGIA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
2	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E RADIOTERAPIA	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	V	
		TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		ONCOLOGIA	MED/06	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
		RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica	24	2		



				per immagini e radioterapia /B1				
		TECNICHE RADIOTERICHE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		PSICOLOGIA APPLICATA	M-PSI/01	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1		
		SCIENZE INFERMIERISTICHE	MED/45	Primo soccorso /A3	12	1		
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 2	RADIOCHIMICA E CONTROLLO DI QUALITÀ DEI RADIOFARMACI	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	I	
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	//	A scelta dello Studente /D	//	2	F	
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3	MED/50	Altre attività formative /F1	40	2	I	
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	MED/50	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

Per la propedeuticità delle relative discipline e pena l'annullamento degli esami, sono stabilite precedenze nella possibilità di sostenere gli esami degli insegnamenti secondo la tabella seguente:

DEVE ESSERE SOSTENUTO IL CORSO INTEGRATO DI:	PRIMA DI SOSTENERE IL CORSO INTEGRATO DI:
SCIENZE FISICHE E STATISTICHE	APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE 1
FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3

Inoltre, per poter sostenere gli esami di un anno, lo studente deve avere superato tutti gli esami e le idoneità previste per l'anno precedente.



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.