

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE (REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO) DEL CORSO DI LAUREA in

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

a.a. 2020/2021



Via O. Rossi, 9 - 21100 Varese (VA) - Italia Tel. +39 0332 39.7000 - Fax +39 0332 39.7009

Email: scuola.medicina@uninsubria.it

PEC: <u>scuola.medicina@pec.uninsubria.it</u> - Web: <u>www.uninsubria.it</u>

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 tre 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	VENTURINI Massimo			
SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CDL	Scuola di Medicina https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-scuola-di-medicina			
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Primo semestre: dal 5 ottobre 2020 al 31 gennaio 2021 Secondo semestre: dal 1º marzo 2021 al 5 giugno 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 approvato dagli Organi Accademici al presente link: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-diateneo			
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			

MODALITA' 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 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. 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 2020/2021 la prova di ammissione si svolgerà l'8 settembre 2020 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. 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. 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 diposizione degli studenti per approfondimenti e chiarimenti. 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. 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) L'iscrizione al secondo anno di corso in posizione "Regolare" è vincolata all'assolvimento deg
EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI	Per tutte le informazioni relative a eventuali attività programmate per la preparazione al test di ammissione si veda: https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento
	SERVIZIO INFOSTUDENTI
INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI	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. Al seguente link è possibile accedere al servizio:



https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti

II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2020/2021

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.

	1° ANNO							
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFI CA*
		STATISTICA MEDICA	MED/01	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
1	SCIENZE FISICHE E	FISICA APPLICATA ALLE SCIENZE MEDICHE	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	36	3	7	V
	STATISTICHE	INFORMATICA	INF/01	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
		MATEMATICA	MAT/05	Scienze propedeutiche /A1	12	1		
1	STRUTTURA E 1 FUNZIONI DELLE BIOMOLECOLE	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2	3	V
		BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Scienze biomediche /A2	12	1	Ü	·
	FONDAMENTI 1 MORFOLOGICI DELLA VITA	ISTOLOGIA	BIO/17	Scienze biomediche /A2	12	1		
1		ANATOMIA UMANA	BIO/16	Scienze biomediche /A2	36	3	3	V
	ETICA E 1 ORGANIZZAZIONE DELLA PROFESSIONE	BIOETICA	MED/43	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
1		STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1	3	V
-		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	2	I
		BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2		
2	SCIENZE BIOMEDICHE	GENETICA MEDICA	MED/03	Scienze biomediche /A2	12	1	4	V
		MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	Scienze biomediche /A2	12	1		
	APPARECCHIATURE	APPARECCHIATURE DI RADIODIAGNOSTICA 1 (RX, TC E MOC)	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		V
2	RADIOLOGICHE 1	MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	ING- INF/07	Scienze propedeutiche /A1	24	2	6	V
		FISICA DELLE RADIAZIONI	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	24	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		
2		TECNICHE RADIOGRAFICHE DELLO SCHELETRO	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	36	3	7	V
		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	2	F
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZAN TI E DI APPROFONDIMENTO 1	ANATOMIA CARATTERIZZANTE	MED/50	Altre attività formative /F1	20	1	1	I
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZAN TE 1	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	MED/50	Tirocinio /B8	525	21	21	V
	2° ANNO							
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFI CA*
		FISIOLOGIA	BIO/09	Scienze biomediche /A2	36	2		
1	FISIOPATOLOGIA UMANA	PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Scienze biomediche /A2	24	2	5	V
	- C 112	FARMACOLOGIA	BIO/14	Primo soccorso /A3	14	1		

1	RADIOBIOLOGIA E	FISICA MEDICA (RIVELATORI E DOSIMETRIA)	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	2	V
1	DOSIMETRIA	BIOFISICA E RADIOBIOLOGIA	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		,
		APPARECCHIATURE DI RADIODIAGNOSTICA 2 (ECO E RM)	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
1	APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE 2	APPARECCHIATURE DI RADIOTERAPIA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	6	V
		APPARECCHIATURE DI MEDICINA NUCLEARE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		RADIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TC	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
1	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RM	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	7	V
		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	1	Ι
		RADIOPROTEZIONE	MED/36	Attività formative affini o integrative /C	12	1		
		ANESTESIOLOGIA	MED/41	Primo soccorso /A3	12	1		
2	SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	IGIENE	MED/42	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3 Scienze della prevenzione e	12	1	5	V
		MEDICINA LEGALE	MED/43	dei servizi sanitari /B3	12	1		
		MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
		RADIOLOGIA DELL'APPARATO UROGENITALE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
')	DIAGNOSTICA PER	RADIOLOGIA PEDIATRICA	MED/36	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2	6	V
	IMMAGINI 3	TECNICHE RADIOGRAFICHE IN PEDIATRIA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	0	, ,
		ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze medico-chirurgiche /B2	24	2		
A	LABORATORIO	CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOTERAPIA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	2	I
	PROFESSIONALE 1	CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIODIAGNOSTICA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1		
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	LA SICUREZZA DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE IN	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F

					_		_	_
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI						
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZAN TI E DI APPROFONDIMENTO 2	TECNICHE DI REPERIMENTO ACCESSI VENOSI PERIFERICI	MED/50	Altre attività formative /F1	20	1	1	I
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZAN TI E DI APPROFONDIMENTO 2	TECNICA E METODOLOGIA RADIOGRAFICA IN RADIOLOGIA DI PRONTO SOCCORSO	MED/50	Altre attività formative /F1	20	2	2	I
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZAN TE 2	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	MED/50	Tirocinio /B8	572	22	22	V
		3° A	ANNO					
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MODA DI VERIF ICA
		DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
1	DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI	M-PSI/06	Scienze del management sanitario /B7	12	1	3	V
	DEI SERVIZI SAIVITARI	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
		RADIOFARMACI E TERAPIA MEDICO NUCLEARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
1	MEDICINA NUCLEARE	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN MEDICINA NUCLEARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	5	V
		TECNICHE DIAGNOSTICHE IN MEDICINA NUCLEARE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA	MED/27	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
		RADIOLOGIA TESTA- COLLO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
	DIAGNOSTICA PER	RADIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (ENCEFALO)	MED/37	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
	IMMAGINI 4	RADIOLOGIA DEL SISTEMA NERVOSO (COLONNA)	MED/37	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	7	V
		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		
		RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		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		
2	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E RADIOTERAPIA	RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	8	V
		TECNICHE RADIOTERAPICHE	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	1	I
Α	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZAN TI E DI APPROFONDIMENTO 3	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3	MED/50	Altre attività formative /F1	40	2	2	Ι
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZAN TE 3	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	MED/50	Tirocinio /B8	650	26	26	V
A	PROVA FINALE	PROVA FINALE	//	Prova finale /E1	//	6	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	PRIMA DI SOSTENERE IL CORSO INTEGRATO
INTEGRATO DI:	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 effettuarne 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. 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

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Per essere ammessi alla prova finale lo studente deve avere acquisito tutti i crediti delle attività formative pianificate nel piano degli studi e previsti dall'ordinamento didattico, ed aver superato tutti gli esami di profitto, le idoneità compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

La prova finale (6 CFU) con valore di esame di Stato abilitante all'esercizio professionale, è organizzata in due sessioni definite con decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute a livello nazionale nei periodi ottobre-novembre e marzo-aprile.

L'esame finale si compone di una prova pratica e della elaborazione di una tesi.

La **prova pratica** consiste nello svolgimento di una simulazione su un argomento, tesa a dimostrare di aver acquisito le conoscenze, le competenze professionali e le abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale.

La discussione della tesi di laurea prevede redazione di un elaborato di tesi e la sua dissertazione. Il candidato dovrà illustrare il contenuto della tesi, generalmente supportata da ausili informatici dimostrando di avere acquisito conoscenze, capacità di sintesi e di relazione.

I criteri di valutazione della tesi di laurea sono i seguenti:

- novità e originalità del tema prescelto;
- rigore metodologico;
- raccolta ed elaborazione di dati propri (casistica personale);
- chiarezza ed ordine dell'elaborato scritto e della presentazione orale.

La prova finale s'intende superata al conseguimento di una valutazione positiva della prova pratica. Il punteggio finale di laurea è espresso in cento decimi con eventuale lode.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio: https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-radiologia-medica-immagini-e-radioterapia