



**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. 2021/2022**



## I. INFORMAZIONI GENERALI

<b>NOME DEL CORSO DI LAUREA (CDL)</b>	Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione di Tecnico di radiologia)
<b>CLASSE</b>	L./SNT3 – Professioni sanitarie tecniche
<b>TIPOLOGIA</b>	Corso di laurea di durata di tre 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, 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:  <a href="https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-radiologia-medica-immagini-e-radioterapia">https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-radiologia-medica-immagini-e-radioterapia</a>
<b>DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CDL</b>	Scuola di Medicina (SMED)
<b>RESPONSABILE DEL CDL</b>	<b>VENTURINI Massimo</b>
<b>SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CDL</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 04/10/2021 al 28/01/2022 Secondo semestre: dal 28/02/2022 al 03/06/2022  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 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



<p><b>MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</b></p>	<p>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.</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 2021/2022 la prova di ammissione si svolgerà il <b>7 settembre 2021</b> secondo le modalità che verranno indicate nel <a href="#">bando di concorso pubblicato sul sito di Ateneo</a>. 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 <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>Per tutte le informazioni relative a eventuali attività programmate per la preparazione al test di ammissione si veda: <a href="https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento">https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento</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).</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:</p>



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

## II. PIANO DEGLI STUDI

### DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2021/2022

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 VERIFICA*
1	SCIENZE FISICHE E STATISTICHE	STATISTICA MEDICA	MED/01	Scienze propedeutiche /A1	12	1	7	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	FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA	ISTOLOGIA	BIO/17	Scienze biomediche /A2	12	1	4	V
		ANATOMIA UMANA	BIO/16	Scienze biomediche /A2	36	3		
1	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Lingua straniera /E2	24	2	2	I
1	INGLESE SCIENTIFICO	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN/12	Lingua straniera /E2	12	1	1	I
A	SCIENZE BIOMEDICHE	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2	7	V
		BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	Scienze biomediche /A2	12	1		
		BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	24	2		
		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	6	V
		MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	ING-INF/07	Scienze propedeutiche /A1	24	2		
		FISICA DELLE RADIAZIONI	FIS/07	Scienze propedeutiche /A1	24	2		



2	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1</b>	RADIOLOGIA DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	6	V
		TECNICHE RADIOGRAFICHE DELLO SCHELETRO	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	36	3		
		RADIOLOGIA IN TRAUMATOLOGIA OSTEO-ARTICOLARE	MED/36	Altre attività formative /F2	12	1		
A	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1</b>	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 1</b>	ANATOMIA CARATTERIZZANTE	MED/50	Altre attività formative /F1	20	1	1	I
A	<b>TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1</b>	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	MED/50	Tirocinio /B8	525	21	21	V
<b>2° ANNO</b>								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFICA*
1	<b>FISIOPATOLOGIA UMANA</b>	FISIOLOGIA	BIO/09	Scienze biomediche /A2	36	2	5	V
		PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Scienze biomediche /A2	24	2		
		FARMACOLOGIA	BIO/14	Primo soccorso /A3	14	1		
1	<b>RADIOBIOLOGIA E DOSIMETRIA</b>	FISICA MEDICA (RIVELATORI E DOSIMETRIA)	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	2	V
		BIOFISICA E RADIOBIOLOGIA	FIS/07	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
1	<b>APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE 2</b>	APPARECCHIATURE DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA 2 (ECO E RM)	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	6	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		
A	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2</b>	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI TC	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	9	V
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RM	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		TECNICHE TC E RM	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		RADIOLOGIA PEDIATRICA	MED/36	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2		
		TECNICHE RADIOGRAFICHE IN PEDIATRIA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		



		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05	Scienze interdisciplinari /B6	24	2		
2	<b>SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO</b>	RADIOPROTEZIONE	MED/36	Attività formative affini o integrative /C	12	1	3	V
		IGIENE	MED/42	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>LABORATORIO PROFESSIONALE 1</b>	CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIOTERAPIA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	2	I
		CONTROLLI DI QUALITÀ IN RADIODIAGNOSTICA	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1		
A	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2</b>		//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2</b>		MED/50	Altre attività formative /F1	40	2	2	I
A	<b>TIROCCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2</b>	TIROCCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	MED/50	Tiroccinio /B8	700	28	28	V

**3° ANNO**

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFICA*
1	<b>MEDICINA NUCLEARE</b>	RADIOFARMACI E TERAPIA MEDICO NUCLEARE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2	5	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	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN NEURORADIOLOGIA (TESTA-COLLO)</b>	NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA	MED/36	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1	5	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		
		TECNICHE CONTRASTOGRAFICHE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
2	<b>RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E RADIOTERAPIA</b>	RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	5	V
		TECNICHE DI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		ANESTESIOLOGIA	MED/41	Primo soccorso /A3	12	1		
		TECNICHE RADIOTERAPICHE	MED/50	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1		
		SCIENZE INFERMIERISTICHE	MED/45	Primo soccorso /A3	12	1		



A	<b>ETICA, DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI</b>	DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1	7	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		
		MEDICINA LEGALE	MED/43	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
		BIOETICA	MED/43	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari /B3	12	1		
		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		
A	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3</b>	RADIOLOGIA DELL'APPARATO UROGENITALE	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	4	V
		RADIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO	MED/36	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		
A	<b>DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA</b>	SENOLOGIA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	12	1	8	V
		ONCOLOGIA	MED/06	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2		
		ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze medico-chirurgiche /B2	24	2		
		RADIOTERAPIA ONCOLOGICA	MED/36	Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1	24	2		
		PSICOLOGIA APPLICATA	M-PSI/01	Scienze umane e psicopedagogiche /B5	12	1		
A	<b>LABORATORIO PROFESSIONALE 2</b>	LABORATORIO PROFESSIONALE 2	MED/50	Altre attività formative /F2	20	1	1	I
A	<b>ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3</b>	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	<b>ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3</b>	ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3	MED/50	Altre attività formative /F1	40	2	2	I
A	<b>TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3</b>	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	MED/50	Tirocinio /B8	500	20	20	V
A	<b>PROVA FINALE</b>	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 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 1	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 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. 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>