



**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. 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: 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 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 1° 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-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 |



| | |
|--|--|
| <p>MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)</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 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.</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>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</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 (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. 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 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 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 | STRUTTURA E 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 | | |
| 1 | FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA | ISTOLOGIA | BIO/17 | Scienze biomediche /A2 | 12 | 1 | 3 | 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 | 3 | V |
| | | 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 | 2 | I |
|----------------|---|--|------------|---|-----|-----|---------|------------------|
| 2 | SCIENZE BIOMEDICHE | BIOCHIMICA | BIO/10 | Scienze biomediche /A2 | 24 | 2 | 4 | V |
| | | 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 | DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1 | RADIOLOGIA DELL'APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO | MED/36 | Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1 | 24 | 2 | 7 | 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 | 2 | F |
| A | ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 1 | ANATOMIA CARATTERIZZANTE | MED/50 | Altre attività formative /F1 | 20 | 1 | 1 | I |
| A | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 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 VERIFICA* |
| 1 | FISIOPATOLOGIA UMANA | 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 | RADIOBIOLOGIA E DOSIMETRIA | 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 | 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 | 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 | | |
| 1 | DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2 | RADIOLOGIA DELL'APPARATO RESPIRATORIO | MED/36 | Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia /B1 | 12 | 1 | 7 | 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 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 | | |
| | | 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 | I |
| 2 | SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO | RADIOPROTEZIONE | MED/36 | Attività formative affini o integrative /C | 12 | 1 | 5 | 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 | 6 | V |
| | | 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 | | |
| | | 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 | 2 | I |
| | | 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 PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 2 | TECNICHE DI REPERIMENTO ACCESSI VENOSI PERIFERICI | MED/50 | Altre attività formative /F1 | 20 | 1 | 1 | I |
| A | ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI 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 PROFESSIONALIZZANTE 2 | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2 | MED/50 | Tirocinio /B8 | 572 | 22 | 22 | V |
| 3° ANNO | | | | | | | | |
| SEM | Denominazione CORSO INTEGRATO | Denominazione INSEGNAMENTO | S.S.D | AMBITO DISCIPLINARE/ TAF | ORE | CFU | CFU TOT * | MODA DI VERIFICA |
| 1 | DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI | DIRITTO DEL LAVORO | IUS/07 | Scienze del management sanitario /B7 | 12 | 1 | 3 | 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 | 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 | DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 4 | NEUROANATOMIA E NEUROFISIOLOGIA | MED/27 | Scienze interdisciplinari cliniche /B4 | 12 | 1 | 7 | 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 | 8 | 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 per immagini e radioterapia /B1 | 24 | 2 | | |
| | | 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 |
| A | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3 | ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3 | // | A scelta dello Studente /D | // | 2 | 2 | F |
| A | ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3 | ATTIVITÀ PROFESSIONALIZZANTI E DI APPROFONDIMENTO 3 | MED/50 | Altre attività formative /F1 | 40 | 2 | 2 | I |
| A | TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 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 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. 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>