



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**

**Dipartimento di  
Scienze Clinico Chirurgiche,  
Diagnostiche e Pediatriche**

**REGOLAMENTO DIDATTICO**  
(art. 12 - D.M. 22 ottobre 2004 n. 270)

Coorte anno accademico 2025/2026

**CORSO DI LAUREA IN  
TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER  
IMMAGINI E RADIOTERAPIA  
Classe L/SNT3**

## **PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI**

- Art. 1 – Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata
- Art. 2 – Testi normativi di riferimento
- Art. 3 – Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo
- Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento

## **PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE**

- Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio
- Art. 6 – Requisiti di ammissione
- Art. 7 – Organizzazione didattica
- Art. 8 – Piani di studio
- Art. 9 – Programmi di doppia laurea
- Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità
- Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente
- Art. 12 – Stage e tirocinio
- Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto
- Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo

## **PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI**

- Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate
- Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti
- Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere
- Art. 18 – Ammissione ad anni successivi
- Art. 19 – Certificazioni

**Allegato n. 1** – Piano di studio

## **PARTE PRIMA – DISPOSIZIONI GENERALI**

### **Art. 1 – Denominazione, classe di appartenenza, sede e durata**

1. Il Corso di Studio in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Radiologia Medica) attivato dal Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia e coordinato dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dello stesso Ateneo, appartiene alla classe L/SNT3 delle Professioni Sanitarie Tecniche di cui al Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009.
2. La durata del Corso di Studio è di tre anni.

### **Art. 2 – Testi normativi di riferimento**

1. Nel rispetto della libertà di insegnamento e dei diritti-doveri dei docenti e degli studenti, l'organizzazione didattica e lo svolgimento delle attività formative previste per il Corso di Studio in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, sono disciplinati dal presente testo, dallo [Statuto dell'Università di Pavia](#), dal [Regolamento generale di Ateneo](#), dal [Regolamento didattico di Ateneo](#), dal [Regolamento Carriere Studentesche](#) e dal [Regolamento del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche](#).
2. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Regolamento trovano applicazione le vigenti disposizioni di legge.

### **Art. 3 – Organo responsabile del coordinamento didattico e organizzativo**

1. Il Dipartimento di riferimento del Corso di Studio è quello di Scienze Clinico-Chirurgiche Diagnostiche e Pediatriche (da questo momento Dipartimento), che ha la responsabilità didattica e organizzativa del Corso di Studio.  
Per quanto sopra, il Dipartimento si raccorda con la Facoltà di Medicina e Chirurgia.
2. Il Consiglio didattico del Corso di Studio coincide con quello della Classe delle Professioni Sanitarie Tecniche L/SNT3, costituito secondo quanto stabilito dal [Regolamento per la composizione e il funzionamento dei Consigli didattici](#).  
Il Consiglio Didattico ha le funzioni stabilite dal Regolamento Didattico di Ateneo e dal Regolamento per la composizione e il funzionamento dei Consigli didattici. Alcune sue funzioni possono essere demandate ad apposite Commissioni nominate dal Consiglio Didattico su proposta del Presidente, alle quali possono partecipare anche il Direttore delle Attività Didattiche e i/il Coordinatori/e Didattici/o di Sezione, il rappresentante dei docenti appartenenti al Servizio Sanitario.
3. Il Consiglio Didattico ha un Presidente le cui funzioni sono stabilite dal Regolamento generale di Ateneo.
4. Il Consiglio Didattico ha un Presidente Vicario, individuato e nominato dal Presidente, le cui attribuzioni sono stabilite dal Regolamento generale di Ateneo.
5. Il Consiglio Didattico individua un Responsabile e un Direttore delle Attività Didattiche per ogni Corso di Studio appartenente alla Classe.
6. Il Responsabile del Corso di Studio:
  - a) dovrà occuparsi direttamente di definire gli obiettivi e i contenuti del percorso formativo, anche attraverso la compilazione delle apposite sezioni della scheda SUA, di cui avrà piena responsabilità (progettazione corso);
  - b) dovrà raccogliere le informazioni relative agli insegnamenti da attivare e alle relative coperture ai fini della delibera della programmazione didattica da parte del Dipartimento di

riferimento (svolgimento del corso);

c) dovrà coordinare la redazione della Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), del rapporto di riesame ciclico, anche attraverso la raccolta dei dati e delle informazioni utili (verifica del corso);

d) verrà ad assumere il ruolo di referente nei confronti del personale del Dipartimento e della Facoltà ai fini di una corretta lettura e di un proficuo inserimento dei dati della programmazione didattica in SIADI, nei confronti degli uffici di Ateneo coinvolti a diverso titolo nella implementazione della scheda SUA e, da ultimo, nei confronti del MUR e dell'ANVUR in caso, ad esempio, di visita da parte di una Commissione di Esperti della Valutazione (CEV).

7. Il Direttore delle Attività Didattiche:

a) deve essere in possesso dei requisiti di cui all'art. 4 comma 5 del D.I. 19 febbraio 2009 ed essere incaricato di almeno un insegnamento/modulo curriculare. L'incarico è di durata triennale, rinnovabile, e deve essere espletato, di norma a tempo pieno. L'incarico di Direttore delle Attività Didattiche a personale interno all'Ateneo è attribuito dal Consiglio di Dipartimento responsabile del CdS su proposta del Consiglio Didattico sulla base della valutazione comparativa dei curricula. Qualora non si riuscisse ad individuare un Direttore tra il personale universitario, si procede attraverso una procedura selettiva ai fini dell'attribuzione dell'incarico a personale esterno o appartenente ad Enti convenzionati con l'Ateneo.

b) ha la responsabilità di assicurare l'integrazione tra gli insegnamenti teorici e il tirocinio, verificare la conformità degli insegnamenti professionali agli standard di competenza definiti, previo raccordo con i/il Coordinatori/e Didattici/o di sezione (Corso di Studio) e i Tutor Professionali se presenti delle strutture accreditate per l'attività di tirocinio.

8. Il Coordinatore Didattico di Sezione, se presente, è identificato dal Direttore delle Strutture Accreditate per le attività di tirocinio e proposto al Consiglio Didattico dal quale viene nominato annualmente.

a) Il Coordinatore Didattico di Sezione se presente, deve inserire nel "progetto riabilitativo di struttura" dell'unità operativa in cui opera, l'attività di tirocinio professionalizzante in maniera tale che possa integrarsi sia con gli insegnamenti teorici, sia con l'attività di riabilitazione e cura propri dell'Ente di appartenenza, ferma restando la conformità del tirocinio professionalizzante agli standard di competenza definiti con gli Assistenti di Tirocinio.

9. I Tutor Professionali, se presenti, sono nominati dal Consiglio Didattico su proposta del Direttore delle strutture accreditate per l'attività di tirocinio, tra il personale appartenente al profilo professionale proprio del Corso di Studio e/o in possesso di requisiti di studio e professionali coerenti con la funzione didattica attribuita.

Il Tutor Professionale se presente orienta e assiste gli studenti lungo tutto il periodo dei tirocini, al fine di renderli attivamente partecipi del processo formativo, aiutandoli a rimuovere eventuali ostacoli alla proficua frequenza dei corsi, anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, alle attitudini e alle esperienze dei singoli.

10. Su proposta del Coordinatore Didattico di Sezione possono essere nominati dal Consiglio didattico Assistenti di Tirocinio, in possesso di adeguati requisiti professionali e didattici.

Gli Assistenti di Tirocinio contribuiscono alla creazione di un contesto di tirocinio adeguato che faciliti l'apprendimento, l'accoglienza e l'integrazione dello studente.

11. Il Corso di Studio è supportato da un Gruppo di Gestione della Qualità nominato annualmente dal Consiglio Didattico su proposta del Presidente e costituito sulla base delle indicazioni annualmente emanate dall'ANVUR nell'ambito della Autovalutazione, Valutazione periodica, Accreditemento (AVA) che si occupa degli aspetti legati alla Autovalutazione annuale e ciclica della Qualità della Didattica.

#### **Art. 4 – Servizi amministrativi di riferimento**

1. Il Corso di Studio si avvale del supporto amministrativo del Dipartimento e di quello del Servizio Programmazione Didattica (struttura di supporto di Area Medica) e della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.

2. Per le pratiche relative alla carriera dello studente (immatricolazione, trasferimenti ecc.), la competenza è attribuita alla UOC Carriere studenti, alla UOC immatricolazioni e informastudenti e alla UOC Admission office. Informazioni disponibili ai seguenti link: <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/studiare>  
<https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/offerta-formativa>

3. Il Centro Orientamento (C.OR.) gestisce attività e progetti per aiutare gli studenti nella scelta degli studi universitari, per supportare la carriera dello studente, per facilitare l'ingresso nel mondo del lavoro. A tal fine organizza azioni collettive e individuali, servizi di consulenza, incontri di orientamento. Il sito del C.OR. è consultabile alla pagina: <https://orienta.unipv.it/>.

## **PARTE SECONDA – ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE**

### **Art. 5 – Scheda Unica Annuale del Corso di studio**

1. Le attività formative e l'organizzazione del Corso di Laurea sono contenute nella Scheda Unica Annuale del Corso di studio presente nella Banca Dati ministeriale reperibile al link: <https://gestionedidattica.unipv.it/ava/index.php/2025SUA04415.pdf>.

### **Art. 6 - Requisiti di ammissione**

1. Per essere ammesso al Corso di Studio lo studente deve essere in possesso del diploma di scuola secondaria superiore, richiesto dalla normativa vigente, o di altro titolo di studio conseguito all'estero ritenuto idoneo.

Agli studenti internazionali non comunitari è inoltre richiesta la conoscenza della lingua italiana pari al livello

B2. ( <https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/ammissioni/isciversi-ad-un-corso-di-studio-con-titolo-conseguito-allesterio>)

2. L'accesso al Corso di Studio è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge 264 del 2 agosto 1999. Il numero di posti viene fissato annualmente con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca. L'ammissione al Corso di Studio avviene attraverso una prova concorsuale, la cui data e modalità di svolgimento sono definite annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca e pubblicati in apposito bando emanato dall'Ateneo.

Sono previste verifiche della preparazione delle materie di base e programmi di recupero di eventuali debiti formativi da assolvere secondo le modalità e le tempistiche indicate sul sito (<https://tecnicheradiologia.cdl.unipv.it/it>)

### **Art. 7 – Organizzazione didattica**

#### **1. Crediti Formativi Universitari (CFU)**

a) L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'Ordinamento Didattico per conseguire il titolo di studio è il Credito Formativo Universitario (CFU).

b) Il Corso di Studio prevede 180 CFU complessivi, articolati in tre anni di corso, di cui 60 da acquisire

in attività formative ( tirocinio), svolte a partire dal primo anno di corso, finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali.

c) Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di lavoro dello studente, ai sensi dell'art. 6, comma 1, del Decreto Interministeriale 19 febbraio 2009. La frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale o ad attività formative di tipo individuale non può essere inferiore al 50%, tranne nel caso in cui siano previste attività formative ad elevato contenuto sperimentale o pratico, ed è determinata dall'ordinamento didattico anche in relazione alla normativa vigente.

d) Nel carico standard corrispondente a un credito possono rientrare:

- 8 ore dedicate a lezioni frontali o attività didattiche equivalenti;
- 15 ore dedicate a lezioni interattive, ossia caratterizzate da un approccio didattico del tipo "Problem Solving";
- 12 ore dedicate a laboratori;
- 25 ore di tirocinio.

I crediti corrispondenti a ciascuna attività didattica sono acquisiti dallo studente con il superamento del relativo esame o di altra forma di verifica.

Per alcuni insegnamenti in offerta formativa come, ad esempio, quelli su tematiche legate alle competenze trasversali e agli obiettivi di sviluppo sostenibile (Sustainable Development Goals - SDG) definiti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, con il superamento della prova d'esame, oltre al riconoscimento dei CFU, può essere previsto il rilascio di un open badge, ovvero di un attestato digitale che certifica le conoscenze, competenze e abilità acquisite attraverso il percorso di apprendimento. L'emissione dell'open badge avviene automaticamente a fronte della verbalizzazione dell'esame ed è inviato alla e-mail istituzionale dello studente.

#### *e) Obsolescenza dei crediti formativi*

I crediti acquisiti non sono ritenuti soggetti ad obsolescenza durante la carriera dello studente, indipendentemente dalla sua durata, fatti salvi i casi di decadenza o di rinuncia agli studi, per i quali, in caso di re-iscrizione, la convalida dei crediti acquisiti è subordinata, fra l'altro, a una valutazione della loro eventuale obsolescenza da parte della Commissione nominata dal Consiglio Didattico (vedi successivo art. 16). In casi particolari ben motivati, l'obsolescenza di crediti formativi relativi a specifiche attività formative può essere deliberata dal Consiglio Didattico, sentito il parere del Comitato Direttivo della Facoltà. La delibera di obsolescenza riporta l'indicazione delle modalità per il recupero dei crediti obsoleti, stabilendo le eventuali prove integrative che lo studente deve sostenere a tal fine

## **2. Calendario didattico**

- a) Il Calendario è pubblicato nel sito della Facoltà di Medicina e Chirurgia ed è redatto nel rispetto del Regolamento Generale di Ateneo.
- b) Il calendario del Corso di Studio si articola come segue:
- l'anno accademico inizia il 1° ottobre e termina il 30 aprile dell'anno accademico successivo;
  - i periodi di lezione si distribuiscono in due semestri, in alternanza con i periodi dedicati agli esami, e ai tirocini professionali;
- c) L'orario delle lezioni, il calendario degli appelli e delle prove finali vengono pubblicati secondo le scadenze SUA;
- d) Per gli studenti atleti, su richiesta degli interessati, sono riservati degli appelli straordinari in caso di impegni sportivi temporalmente coincidenti con il calendario degli esami del Corso di Laurea.

## **3. Esami di profitto**

- a) Gli esami di profitto si svolgono esclusivamente nei periodi stabiliti dall'art. 35 del Regolamento Didattico di Ateneo.
- b) Il numero annuale degli appelli d'esame non deve essere inferiore a sei, distribuiti in tre sessioni nel corso dell'anno. La distanza tra 2 appelli successivi nella stessa sessione d'esame non deve essere, di norma,

inferiore alle 4 settimane, per quanto previsto all'art. 13 comma 1, lettera f).

c) Le sessioni d'esame non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le attività didattiche ufficiali, né con altri che possano limitare la partecipazione degli studenti a tali attività, fatto salvo quanto previsto alla lettera e) del comma 3).

d) Le sessioni d'esame si suddividono in regolari e di recupero secondo il seguente schema:

- sessione regolare gennaio - febbraio (2 appelli);
- sessione regolare giugno - luglio (2 appelli);
  - sessione di recupero nel mese di settembre:
    - 2 appelli per gli esami di blocco del II semestre;
    - 1 appello per gli esami di blocco del I semestre e non di blocco del I e II semestre;
  - sessione di recupero novembre - dicembre:
    - 2 appelli per gli esami di blocco del II semestre;
    - 1 appello per gli esami di blocco del I semestre e non di blocco del I e II semestre;

e) Le sessioni d'esame di recupero nei mesi di novembre e dicembre, non sono da ritenersi valide ai fini del passaggio d'anno.

#### **4. Esame di Laurea**

a) Le sessioni di laurea sono 2 nell'arco dell'Anno Accademico (una autunnale e una di recupero permanente).

b) Ogni sessione si compone di due parti:

- Prova abilitante
- Discussione della Tesi di Laurea.

### **Art. 8 – Piani di studio**

#### **1. Piano di Studio**

a) Il Piano di Studio standard è annualmente definito dal Consiglio Didattico del Corso di Studio.

b) Il Piano di Studio standard prevede l'acquisizione di conoscenze di complessità crescente durante i tre anni di corso secondo il percorso formativo riportato nell'Allegato n. 1. In sintesi il Piano formativo comporta:  
**1° anno:** Finalizzato a fornire una buona conoscenza delle discipline teoriche essenziali che derivano dalle scienze di base, nella prospettiva della loro successiva applicazione professionale. Verranno inoltre appresi i fondamenti delle discipline caratterizzanti la professione del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica e concetti di radioprotezione e sicurezza quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio indirizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze di base.

**2° anno:** Rivolto all'approfondimento di specifici settori, procedure e tecniche della Diagnostica per Immagini quali l'ambito Radiologico, Senologico, la Tomografia computerizzata e la Risonanza Magnetica oltre che attività di Diagnostica di Pronto Soccorso, Informatica. Inoltre verranno acquisite competenze relazionali e comunicative e di informatizzazione dell'immagine.

Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze, le metodologie e le tecniche apprese.

**3° anno:** Approfondimento specialistico con particolare riferimento alla Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Radiologia Interventistica, alla Neuroradiologia, alla Medicina Nucleare e alla Radioterapia. Il secondo semestre si focalizza anche sull'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti all'esercizio professionale, la legislazione sanitaria e l'organizzazione dei Servizi oltre ai principi legali, bioetici e deontologici che ispirano la professione.

Si aumenta la rilevanza assegnata alle esperienze di tirocinio dove lo studente può sperimentare una graduale assunzione di autonomia e responsabilità con la supervisione di esperti. Il percorso è finalizzato all'approfondimento specialistico nei processi di gestione del rischio e qualità, ma anche all'incremento delle conoscenze e metodologie inerenti all'esercizio professionale, la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi.

c) Lo studente che intenda seguire un percorso formativo diverso da quello previsto dall'Allegato 1, potrà presentare, nel rispetto dei vincoli previsti dalla declaratoria della classe e dall'ordinamento didattico del Corso di Studio, un piano di studio individuale entro i termini stabiliti annualmente dall'Ateneo.

Il piano di studio individuale deve essere approvato dal Consiglio Didattico, che terrà conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale dello studente e potrà suggerire le opportune modifiche al fine di rendere il percorso formativo più coerente con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Studio.

## **2. Studenti part-time**

Con riferimento al Decreto Rettorale n. 818/2013 del 15 maggio 2013 relativo al "[Regolamento per l'iscrizione in regime di tempo parziale](#)", il Corso di Studio in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia non dà al momento la disponibilità ad accogliere studenti con impegno a tempo parziale e pertanto non è previsto un Piano di Studio per tale tipologia di studenti.

## **Art. 9 - Programmi di doppia laurea**

1. Non sono previsti percorsi per il conseguimento del doppio titolo di laurea.

## **Art. 10 – Obblighi di frequenza e propedeuticità**

### **1. Obbligo di frequenza**

- a) Lo studente è tenuto a frequentare per almeno il 75% di ogni attività didattica prevista dal curriculum.
- b) Le attività formative professionalizzanti ( tirocini) richiedono il 100% della frequenza. Per il passaggio tra il secondo ed il terzo anno può essere derogato come debito da colmare l'anno successivo una percentuale di assenze inferiore al 15% del monte ore complessivo previsto dal Piano di Studio.
- c) La frequenza viene verificata dai docenti, dai Tutor e dagli assistenti di tirocinio, adottando le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio Didattico.
- d) L'attestazione di frequenza per il tirocinio viene apposta su apposita modulistica, sulla base degli accertamenti effettuati.
- e) Il docente è tenuto, al termine dei singoli periodi didattici, a comunicare, per iscritto, ai competenti uffici, i nominativi degli studenti ai quali non è riconosciuta l'attestazione di frequenza. In mancanza di esplicita segnalazione la frequenza si intenderà acquisita, ai sensi dell'art. 21, comma 3, del Regolamento carriere studentesche. Il mancato rispetto della frequenza obbligatoria ad una determinata attività formativa impedisce l'acquisizione del titolo a sostenere l'esame relativo.
- f) Lo studente che, nel corso dell'anno accademico, non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza di almeno il 75% delle ore previste per ciascun Insegnamento o che non abbia assolto l'impegno del tirocinio, sia nei confronti della frequenza, che nel conseguimento degli obiettivi formativi, nel successivo anno accademico sarà iscritto, anche in soprannumero, come ripetente, con l'obbligo di frequenza degli Insegnamenti e del tirocinio, per i quali non abbia ottenuto l'attestazione.
- g) La posizione sotto condizione (per casi eccezionali quali lunghe malattie, gravidanze o altro), di cui al successivo comma 2 lettera d), comporta altresì la frequenza regolare delle attività didattiche e di tirocinio dell'anno di corso cui lo studente risulta iscritto in posizione condizionale qualora la posizione di non regolarità sia ad esso riconducibile. In questo caso per il recupero del tirocinio si rimanda all'art.12 comma 1 lettera k).

### **2. Sbarramenti e propedeuticità**

#### Sbarramenti

- a) Possono effettuare il passaggio all'anno successivo di corso in posizione regolare gli studenti che abbiano superato almeno gli esami di profitto relativi allo sbarramento e il tirocinio previsti dal Piano di Studio per il relativo anno di corso entro il 30 settembre di ogni anno.
- b) Per sbarramento si intende l'impossibilità a proseguire il percorso curriculare nel rispetto dell'acquisizione di una conoscenza di base sequenziale prevista dal Piano di Studio per la mancata attestazione di frequenza ai corsi di insegnamento e al tirocinio o per non aver superato tutte le prove previste dal Piano di Studio come propedeutiche per il passaggio al successivo anno di corso.
- c) Lo studente che alla sessione di settembre risulti senza l'attestazione di frequenza dei corsi di insegnamento del proprio anno di iscrizione e/o del tirocinio dovrà iscriversi come ripetente all'anno accademico successivo.



- d) Lo studente che alla sessione di settembre non abbia superato l'esame di tirocinio e gli esami di profitto propedeutici per il passaggio al successivo anno di corso di cui alla lettera g) e h), dovrà iscriversi come ripetente all'anno accademico successivo.
- e) L'iscrizione come ripetente, comporta gli obblighi di frequenza, il superamento degli esami di profitto e delle eventuali attività di tirocinio per i quali non si è ottenuta l'attestazione di frequenza.

### Propedeuticità raccomandate e vincolanti

- f) Per propedeuticità si intende l'obbligo di sostenere alcuni degli esami di profitto presenti nel Piano di Studio, nel rispetto della logica consequenzialità dettata dalla comprensione ed acquisizione delle competenze necessarie per affrontare insegnamenti più complessi ed approfonditi. Propedeuticità raccomandate: ovvero quelle che possono sostenere e guidare lo studente nella scelta delle priorità da affrontare senza in alcun modo avere natura vincolante nel proseguimento del percorso di studio; propedeuticità vincolanti: ovvero quelle ritenute obbligatorie per un'efficace costruzione delle competenze considerata la natura abilitante dei Corsi di studio;
- g) Al fine di assicurare una progressiva ed equilibrata crescita culturale dello studente, sono previste le seguenti propedeuticità vincolanti: Gli studenti del I anno di corso, per il passaggio dal 1° al 2° anno, dovranno aver acquisito i seguenti requisiti formativi: Corso Integrato di Anatomia e Biologia Applicata, Tirocinio, Seminario.  
Per accedere all'esame di Fisiologia (Corso integrato di Fondamenti biomolecolari e funzionali) e al Corso Integrato di Diagnostica 1, è necessario superare il modulo di Anatomia (Corso Integrato di Anatomia e Biologia Applicata).
- h) Gli studenti del 2° anno per passare al 3° anno dovranno acquisire le seguenti propedeuticità vincolanti: Corso Integrato di Fondamenti biomolecolari e funzionali, Tirocinio, Diagnostica per Immagini 1 e Diagnostica per Immagini 2.  
propedeuticità raccomandate: per accedere all'esame di Medicina Nucleare è necessario superare il Corso Integrato di Misure Elettriche, Elettroniche e Radioprotezionistiche.
- i) Al 3° anno di corso non sono previste propedeuticità interne.

### **Art. 11 – Attività a libera scelta dello studente**

1. Nel Piano di Studi è consentito l'inserimento di 6 CFU a libera scelta (di cui all'art 10 comma 5.a DM 270/2004 - c.d. "TAF D"). Gli studenti potranno scegliere gli insegnamenti a libera scelta:
- a) tra quelli proposti nel Piano di Studio standard deliberato annualmente dal Consiglio didattico (Allegato 1). In tal caso il Piano di Studi è approvato d'ufficio;
- b) tra tutta l'offerta formativa di Ateneo.
2. Tra le attività a libera scelta è consentito l'inserimento di insegnamenti appartenenti all'offerta dei corsi di studio ad accesso programmato, sia a livello locale che nazionale, ivi compresi quelle dei corsi a numero programmato a livello nazionale di area medica, ad eccezione di quelli dell'area psicologica. È altresì consentito l'inserimento di insegnamenti appartenenti all'offerta di corsi di Laurea Magistrale.
3. Nel piano di studi, oltre alle attività formative previste per il conseguimento del titolo di studio, è consentito aggiungere, per ciascun anno, attività formative in soprannumero in misura non superiore a 24 crediti formativi universitari di corsi di laurea triennali e magistrali, ad eccezione di quelle afferenti all'offerta didattica dell'area psicologica, avendo cura di rispettare le eventuali propedeuticità previste dal corso di studi. Allo studente, all'atto dell'iscrizione alla Laurea Magistrale, è data la possibilità di chiedere il riconoscimento degli esami svolti in soprannumero.

### **Art. 12 – Stage e tirocinio**

#### **1. Tirocinio professionalizzante**

- a) Durante i tre anni del Corso di Studio, lo studente è tenuto ad acquisire le competenze professionali dello specifico profilo.
- b) Le attività di tirocinio sono finalizzate a far acquisire allo studente competenze specifiche d'interesse professionale. Per conseguire tali finalità formative, si possono attivare convenzioni con strutture, che

rispondano ai requisiti di idoneità per attività, dotazione di servizi e strutture come previsto dal DM n. 229 del 24.9.97.

c) I 60 crediti minimi riservati al tirocinio sono da intendersi come impegno complessivo necessario allo studente per raggiungere le competenze professionali *core* previste dal rispettivo profilo professionale.

d) Lo studente deve svolgere le attività formative in forma di tirocinio, frequentando le strutture accreditate con DGR Regione Lombardia, sulla base degli accordi convenzionali in essere, in coerenza con il progetto formativo predisposto, per periodi definiti e per il numero complessivo dei crediti formativi universitari stabiliti dall'Ordinamento Didattico. La scelta delle sedi è ispirata a principi di qualità delle prestazioni erogate, attività di ricerca e produzione scientifica promossa, adesione del personale al processo formativo degli studenti, alla programmazione di formazione continua per il personale, alla dotazione organica di personale incaricato per il Tutoraggio.

e) Il tirocinio obbligatorio è una forma di attività didattica tutoriale che comporta per lo Studente l'esecuzione di attività pratiche con ampi gradi di autonomia, a simulazione dell'attività svolta a livello professionale che comporta per lo studente l'acquisizione di competenze cognitive, metodologiche, organizzative e relazionali in vista delle attività svolte a livello professionale la cui frequenza è certificata da apposito libretto.

f) Le attività di tirocinio sono svolte attraverso forme di didattica pratica a piccoli gruppi o individuale, con progressiva acquisizione di autonomia per lo studente in tutte le attività diagnostiche previste. Durante le fasi dell'insegnamento teorico-pratico, lo Studente è tenuto ad acquisire le competenze specifiche previste dal proprio profilo professionale con particolare attenzione a norme comportamentali ispirate ai principi contenuti nel Codice Deontologico dei TSRM. A tale scopo, lo Studente dovrà svolgere attività di tirocinio formativo-professionalizzante frequentando le strutture dei Servizi di Diagnostica per Immagini, Radioterapia, Medicina Nucleare, Fisica Sanitaria e centri di ricerca identificate dal Consiglio di Corso di Studi nei periodi dallo stesso definiti, per un numero complessivo di almeno 60 CFU nel triennio.

g) Il percorso dei periodi di tirocinio è così articolato:

- 1° anno 150 ore RX tradizionale – RX esami a letto

Periodo da marzo a settembre viene svolto in tutte le diagnostiche e reparti afferenti alla Sede accreditata

- 2° anno 800 ore RX P.S. – RX Pediatrico – Sala Operatoria – Angiografia – Mammografia Periodo da ottobre a settembre ogni studente frequenta tutti i reparti a rotazione per un periodo di 2 mesi nei reparti RX P.S. – RX Pediatrico e un mese nei reparti di Sala Operatoria – Angiografia – Mammografia

- 3° anno 550 ore Risonanza Magnetica – TAC – Radioterapia – Medicina Nucleare

Periodo da ottobre a settembre ogni studente frequenta tutti i reparti a rotazione per un periodo di 2 mesi

h) In ogni fase del tirocinio, lo studente è tenuto ad operare sotto la responsabilità diretta di un Tutor Professionale.

i) Gli studenti sono di norma assegnati alla Sede di Tirocinio dell'Ente Accreditato per la formazione curriculare professionalizzante del Corso di Studio come indicato alla lettera d). L'Ente Accreditato può individuare a sua volta altre Strutture con cui fare un accordo di sub-convenzione e distaccare parte dell'attività di tirocinio professionalizzante.

j) La competenza acquisita con l'attività di tirocinio è sottoposta a valutazione espressa in trentesimi secondo le modalità stabilite dal Corso di Studio. Il voto in trentesimi concorrerà alla costituzione del voto finale di laurea e determinerà l'acquisizione dei CFU.

k) Il Corso di Studio può approvare, su proposta del Direttore delle Attività Didattiche, forme per il recupero del debito formativo connesso alle attività di tirocinio, per quegli studenti che abbiano maturato durante l'intero anno accademico un numero di assenze superiore al 15% del monte ore programmato o per gli studenti che non abbiano raggiunto gli obiettivi previsti dal piano formativo. Tali forme di recupero devono essere assolte dallo studente entro il 20 dicembre dell'anno accademico cui appartiene il tirocinio.

l) Lo studente iscritto in posizione condizionale che risulta in debito del tirocinio, concorda il recupero nei tempi e nelle modalità definite dal Direttore delle Attività Didattiche.

m) Lo studente del terzo anno che ha maturato un debito formativo ai sensi del capoverso precedente, può recuperare tale debito entro la sessione primaverile della prova finale del Corso di Studio.

Modalità di verifica: relazioni scritte e orali su aspetti tecnico/professionali, discussione di casi clinici, definizione del piano diagnostico o terapeutico su casi clinici reali; dimostrazione pratica della progettazione

ed esecuzione di manovre e tecniche specifiche.

## **2. Prerequisiti di accesso al tirocinio**

- a) Il Coordinatore Didattico di Sezione ammette alla frequenza dell'esperienza di tirocinio previsto per l'anno di corso gli studenti che:
- hanno frequentato regolarmente le attività teoriche, in particolare gli insegnamenti delle discipline professionali dell'anno in corso e dell'anno precedente;
  - la frequenza regolare dei laboratori professionali ritenuti propedeutici al tirocinio.
- b) L'ammissione al Tirocinio professionalizzante del Corso di Studio prevede l'accertamento sanitario, secondo le procedure previste dalla normativa vigente per l'idoneità allo svolgimento delle funzioni proprie del profilo professionale di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.
- c) L'idoneità psicofisica all'attività professionale inerente il Corso di Studio viene certificata prima dell'inizio delle attività di tirocinio dall'Istituzione Sanitaria secondo quanto stabilito all'art.8 comma 7 della Convenzione tra Ateneo e Istituzione Sanitaria.

## **3. Assenze dal tirocinio**

- a) Lo studente che si assenta dal tirocinio per periodi brevi (assenze inferiori ad una settimana durante l'anno solare) può recuperare tali assenze, su autorizzazione del Tutor, con le seguenti modalità:
- utilizzando i sabati le domeniche e festivi;
  - prolungando il tirocinio durante i periodi di vacanze estive ed invernali.
- b) Lo studente che si assenta dal tirocinio per periodi lunghi (assenze superiori ad una settimana nell'anno solare) – per gravi e giustificati motivi – deve concordare con il Coordinatore Didattico di Sezione un piano di recupero personalizzato.
- c) Lo studente che concluda positivamente il tirocinio di anno con un debito orario sul monte ore previsto (non superiore al 15% del monte ore previsto per l'anno di corso), può essere ammesso all'esame periodico di tirocinio se l'assenza non ha compromesso il raggiungimento degli obiettivi di anno e può recuperare il suddetto debito entro la fine del 3° anno.
- d) Lo studente è tenuto a documentare le ore di presenza in tirocinio nel libretto, a farle controllare e controfirmare dal Tutor e segnalare tempestivamente l'esigenza di recupero di eventuali assenze.

## **4. Sospensione dal tirocinio**

- a) Può essere prevista la sospensione dal tirocinio per le motivazioni seguenti:
- studente potenzialmente pericoloso per la sicurezza degli utenti/tecnologia o che ha ripetuto più volte errori che mettono a rischio la vita dell'utente;
  - studente che non ha i prerequisiti e che deve recuperare obiettivi formativi propedeutici ad un tirocinio formativo e sicuro per gli utenti;
  - studente che frequenta il tirocinio in modo discontinuo;
  - studentessa in stato di gravidanza nel rispetto della normativa vigente;
  - studente con problemi psicofisici che possono comportare stress o danni per lui o per l'équipe della sede di tirocinio o tali da ostacolare le possibilità di apprendimento delle competenze professionali *core*.
- b) La sospensione temporanea dal tirocinio è proposta dal Tutor al Coordinatore Didattico di Sezione tramite apposita relazione, che verrà discussa e motivata in un colloquio con lo studente. La sospensione è formalizzata con lettera del Coordinatore Didattico di sezione allo studente, sentito il Direttore delle Attività Didattiche e il Presidente del Corso di Studio.
- c) La riammissione dello studente al tirocinio è concordata con tempi e modalità definite dal Coordinatore Didattico di Sezione sentito il Tutor che l'ha proposta.
- Qualora persistano le difficoltà che hanno portato alla sospensione temporanea dal tirocinio o ci sia un peggioramento che impedisce l'apprendimento delle abilità professionali, il Coordinatore Didattico di Sezione ha facoltà di proporre al Corso di Studio la sospensione definitiva dello studente dal tirocinio tramite apposita relazione che documenti approfonditamente le motivazioni.

## **Art. 13 – Esami e valutazioni finali di profitto**

## **1. Esami di profitto**

- a) Ciascuno degli insegnamenti previsti dal Piano didattico del Corso di Studio si conclude con un esame di profitto, che lo studente sostiene negli appelli previsti dal calendario accademico.
- b) L'esame di profitto prevede un voto espresso, di norma, in trentesimi e si intende positivamente superato con una valutazione compresa tra un minimo di 18 fino ad un massimo di 30/30, cui può essere aggiunta la lode. Il superamento dell'esame comporta l'attribuzione dei crediti relativi all'insegnamento. È necessario, in base a quanto previsto dal Regolamento carriere studentesche (art. 30 comma 1), verbalizzare la valutazione, anche se negativa. Per le Abilità linguistiche è prevista l'idoneità.
- c) Sono ammessi all'esame gli studenti che abbiano assolto agli obblighi di frequenza.
- d) La verifica dell'apprendimento può avvenire attraverso valutazioni formative e valutazioni certificative.
  - Le valutazioni formative (prove in itinere) intendono rilevare l'efficacia dei processi di apprendimento e di insegnamento nei confronti di determinati contenuti. Possono anche verificare il profitto nei confronti dei medesimi contenuti.
  - Le valutazioni certificative (esami di profitto) sono finalizzate a valutare e quantificare con un voto il conseguimento degli obiettivi dei corsi, certificando il grado di preparazione individuale degli studenti.
- e) Per gli insegnamenti costituiti da più moduli è possibile prevedere l'organizzazione di prove parziali, fermo restando che la valutazione complessiva dell'apprendimento dello studente deve avvenire attraverso una prova d'esame integrata che dà origine alla registrazione di un solo esame.
- f) Le valutazioni conseguite nell'ambito delle prove in itinere e nelle prove parziali hanno per l'intero triennio.
- g) Non è previsto il salto d'appello.

## **2. Valutazione delle competenze acquisite in tirocinio**

- a) Le esperienze di tirocinio devono essere progettate, valutate e documentate nel percorso dello studente. Durante ogni esperienza di tirocinio lo studente riceve valutazioni formative sui suoi progressi sia attraverso colloqui e sia mediante schede di valutazione.
- b) Al termine di ciascun anno di corso viene effettuata una valutazione certificativa per accertare i livelli di competenza professionale e abilità pratiche sviluppati dallo studente. Tale valutazione è la sintesi delle valutazioni formative via via documentate durante l'anno di corso. Il profitto raggiunto negli elaborati scritti e le performance dimostrate all'esame di tirocinio, può essere realizzato attraverso colloqui, prove scritte applicative, simulazioni.
- c) La valutazione annuale è certificata da una Commissione presieduta dal Coordinatore Didattico di Sezione e composta almeno da un docente e da un Tutor, oltre che dal Direttore dell'Attività Didattica.
- d) La valutazione certificativa del tirocinio sarà espressa in trentesimi in base al livello di raggiungimento degli obiettivi.
- e) Verrà registrato come "ritirato" lo studente che sospende il tirocinio per problemi di salute, gravidanza o per motivazioni personali.
- f) Sarà registrato come "respinto" lo studente che durante il percorso o alla fine del tirocinio non ha raggiunto livelli di competenza e abilità sufficienti sugli obiettivi formativi professionalizzanti.
- g) L'esame annuale di tirocinio prevede almeno 2 appelli per anno accademico, salvo le situazioni debitorie all'art. 10 comma 2) per le quali la commissione didattica potrà concedere un appello straordinario entro la data di recupero fissata dall'art. 10, comma 2) lettera d).

## **3. Conoscenze linguistiche**

Il piano di studio prevede un insegnamento di lingua straniera che consenta agli Studenti di acquisire le abilità linguistiche necessarie per leggere e comprendere il contenuto di lavori scientifici su argomenti professionali specifici.

### **Art. 14 – Prova finale e conseguimento del titolo**

#### **1. Prova Finale**

- a) Per l'ammissione alla prova finale lo studente deve aver frequentato regolarmente le attività didattiche e conseguito i CFU relativi al superamento degli esami di profitto e di tirocinio previsti dal Piano di Studio in vigore.
- b) Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i CFU Previsti dal Piano di Studio,

compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

c) Lo prova finale, che ha valore d'Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, prevede ai sensi della normativa vigente e dell'ordinamento didattico, la valutazione di competenze e abilità pratiche (prova pratica) e la presentazione di un elaborato scritto.

d) La prova finale, ai sensi dell'art. 7 del D.I. 19 febbraio 2009, è organizzata con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute, in 2 sessioni definite a livello nazionale, la prima nel periodo ottobre-novembre, la seconda nel periodo marzo-aprile.

e) La prova finale è costituita:

- da una prova pratica abilitante nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- dalla redazione di un elaborato di una tesi e sua dissertazione.

f) Si è ammessi alla discussione dell'elaborato di tesi solo se si è superata positivamente la prova pratica abilitante.

g) Il calendario delle prove approvato dal Consiglio Didattico prevede date differenti e successive tra la prova pratica e la discussione della tesi.

h) La valutazione della tesi sarà basata sui seguenti criteri:

- tesi sperimentale vs. tesi compilativa
- livello di approfondimento del lavoro svolto
- contributo critico del laureando
- accuratezza della metodologia adottata per lo sviluppo della tematica.

Il punteggio finale di Laurea, espresso in centodecimi con eventuale lode, è formato dalla media, rapportata a 110 dei voti conseguiti negli esami di profitto, dalla somma delle valutazioni ottenute nella prova pratica (fino ad un massimo di 5 punti) e dalla discussione dell'elaborato di tesi (fino ad un massimo di 5 punti). I criteri per il calcolo della media finale dei voti sono consultabili sul sito di Facoltà.

I punti massimi assegnati per la prova pratica (5) e la valutazione del valore scientifico e della discussione dell'elaborato finale (5) saranno attribuiti secondo scaglioni di punteggio della media di base così definiti:

- 66 --> 74 = 2 punti;
- 75 --> 83 = 4 punti;
- 84 --> 92 = 6 punti;
- 93 --> 101 = 8 punti;
- 102 --> = 10 punti.

La commissione di Laurea potrà eventualmente attribuire punti aggiuntivi anche in base a:

- presenza di lodi ottenute negli esami sostenuti (1 punto a chi conseguito almeno 3 lodi)
- verrà attribuito 1 punto aggiuntivo per lo studente che, durante il corso di studi, abbia usufruito di un periodo di formazione (durata minima un mese) presso Università o Centri esteri, nell'ottica di internazionalizzazione promossa dall'Ateneo;
- Laurea entro i termini della durata normale del corso.

La lode verrà conferita allo studente il cui punteggio complessivo della valutazione dell'elaborato di tesi sarà  $\geq 112$  punti

- L'encomio sarà conferito a chi avrà un voto di Laurea finale  $\geq 116/110$ . L'encomio sarà inoltre formalmente indicato all'interno del registro cartaceo dell'Esame di Laurea.

i) È prevista la possibilità per lo studente di redigere l'elaborato in lingua inglese (art. 32, comma 4 del Regolamento Carriere Studentesche).

j) Per quanto non altrimenti dettagliato nel presente regolamento didattico, si rimanda agli artt. 38, 39 e 40 del Regolamento didattico di Ateneo.

## **2. Commissioni per la prova finale**

a) La Commissione per la prova finale è designata ai sensi dell'art. 7 del D.I. 19 febbraio 2009 e risulta composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore, su proposta del Consiglio Didattico. Comprende almeno 2 membri designati dall'Ordine professionale.

b) Le date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca e della Salute che possono inviare esperti, come loro rappresentanti, alle singole sessioni. In caso di mancata designazione dei predetti componenti, il Rettore esercita il potere sostitutivo.

## **PARTE TERZA – DISPOSIZIONI RELATIVE ALLA CARRIERA DEGLI STUDENTI**

### **Art. 15 – Criteri per il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate**

1. Il Consiglio didattico può convalidare il riconoscimento di conoscenze e abilità extra universitarie debitamente certificate, ai sensi della normativa vigente in materia, Decreto Ministeriale n. 931 del 04-07-2024, fino a un massimo di 48 CFU complessivi (art. 14 della Legge 240/2010 e succ. mod) tenendo conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale del Corso di Studio. In particolare:

- a) per conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia;
- b) per conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario alla cui progettazione abbia concorso un Ateneo.

2. Su richiesta dello studente possono essere riconosciute, quali crediti formativi universitari nell'ambito delle attività a libera scelta del piano di studi (TAF D), le seguenti attività debitamente certificate, in base ai criteri e alle modalità stabilite dal Senato Accademico fino ad un massimo di:

- Sport praticato a livello olimpico, mondiale e europeo: fino a 6 CFU;
- Qualificazione in “zona medaglia” ai Campionati Universitari nonché lo svolgimento di attività agonistica per le sezioni del CUS Pavia, anche nell'ambito di gare a livello regionale e nazionale: fino a 6 CFU;
- Sport praticato a livello italiano e categorie intermedie: fino a 3 CFU.

### **Art. 16 – Criteri per il riconoscimento dei crediti acquisiti**

#### **1. Riconoscimento CFU**

- a) Eventuali crediti acquisiti in pregresse carriere di studio, potranno essere riconosciuti sulla base di quanto stabilito dall'articolo 46 del Regolamento didattico di Ateneo.
- b) Lo studente che effettua un Passaggio o un Trasferimento, può richiedere agli uffici preposti il riconoscimento dei CFU acquisiti in Corso di Studio precedenti, depositando una dettagliata documentazione che certifichi gli esami svolti con relativo voto ottenuto, i CFU maturati nonché i programmi dei corsi sostenuti.
- c) Una apposita Commissione Didattica nominata dal Corso di Studio sulla base della documentazione fornita, effettuerà per ciascun caso una valutazione che tenga in considerazione:
  - i CFU acquisiti;
  - il contenuto delle attività formative svolte e la loro coerenza con il Piano formativo vigente;
  - la quantità dei crediti acquisiti che possono essere riconosciuti nell'ambito delle attività formative previste nel Corso di Studio;
  - la comparazione con le attività svolte e quelle previste dal Corso di Studi.
- d) La Commissione redigerà una scheda di valutazione che sarà discussa e deliberata dal Consiglio Didattico.

#### **2. Passaggi e trasferimenti**

- a) La richiesta di passaggio da un diverso Corso di Studio del medesimo Ateneo o il trasferimento da parte di altro Ateneo, presuppongono il superamento della prova di ammissione e la collocazione in posizione utile nella graduatoria per quanto riguarda l'iscrizione al 1° anno di corso.
- b) La richiesta di trasferimento o di passaggio ad anni successivi al 1° è subordinata:
  - al numero di posti disponibili per ciascun anno opportunamente pubblicato sul sito di Ateneo
  - alla congruità della carriera di studio fino a quel momento seguita con i piani didattici del Corso di Studio in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento Didattico Generale di Ateneo
  - ai CFU acquisiti
  - alla votazione media degli esami

- eventuali ulteriori requisiti annualmente definiti dal Consiglio Didattico

In caso di domande di ammissione ad anni successivi in numero maggiore rispetto ai posti disponibili, sarà redatta una graduatoria di merito i cui criteri sono definiti nel relativo bando di ammissione

d)

e) Nel caso in cui il trasferimento o passaggio dello studente sia effettuato tra Corsi di Studio delle Professioni sanitarie appartenenti ad identico profilo professionale, nonché a differente profilo appartenente alla medesima Classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico- disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al cinquanta per cento.

### **3. Criteri di riconoscimento in caso di rinuncia o decadenza.**

a) La convalida dei crediti è deliberata dalla Commissione nominata dal Consiglio Didattico, caso per caso. Il tipo di attività formativa (TAF) a cui vanno attribuiti i crediti ed il loro numero, comunque nei limiti di legge ove imposti, sono stabiliti in base a criteri di attinenza disciplinare, tenendo conto del contributo dell'attività formativa da riconoscere al raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di laurea o di laurea magistrale, dei suoi contenuti specifici e della loro eventuale obsolescenza, nonché dell'impegno orario richiesto. A tal fine, l'istanza di riconoscimento deve essere corredata di tutta la documentazione ufficiale dalla quale si possano evincere gli elementi sopra riportati; la Commissione può mettere in atto ulteriori verifiche ritenute opportune.

#### Sospensione della frequenza

b) Per quanto concerne la sospensione della frequenza si rimanda all'art. 25 del Regolamento Carriere Studentesche.

#### Criteri di riconoscimento in caso di rinuncia o decadenza

c) Per quanto attiene i criteri di riconoscimento in caso di rinuncia o decadenza si fa riferimento al comma 2 del presente articolo.

### **4. Decadenza dallo status di studente**

Lo studente iscritto viene considerato decaduto secondo quanto stabilito all'art. 30 del Regolamento Carriere Studentesche.

### **Art. 17 – Criteri per il riconoscimento delle attività formative acquisite durante periodi di studio presso Università straniere**

1. Lo studente che intenda seguire un periodo di studi presso una Università o Istituto di Formazione Universitaria Straniero dovrà acquisire preventivamente il parere della Consiglio didattico, che ne valuterà la congruenza rispetto agli obiettivi formativi prefissati per lo specifico profilo professionale.

2. Il “*Learning Agreement*” o il “*Training Agreement*” sono i documenti che definiscono il progetto delle attività formative da seguire all'estero e da sostituire ad alcune delle attività previste per il Corso di Studio. La possibilità di riconoscimento di crediti acquisiti all'estero è stabilita preventivamente attraverso il “*Learning Agreement*” o il “*Training Agreement*”, che vengono firmati per approvazione dal Delegato per la Mobilità Internazionale e dallo studente per le attività didattiche e di tirocinio svolte all'estero. È responsabilità del Delegato accertarsi della coerenza del “*Learning Agreement*” o del “*Training Agreement*” con gli obiettivi formativi del Corso di Studio.

3. L'equivalenza del programma didattico degli insegnamenti da seguire all'estero con quello di insegnamenti previsti dal Corso di Studio, deve essere preventivamente approvata dal docente titolare con dichiarazione scritta.

4. Al termine del periodo di studi all'estero, lo studente presenterà al Consiglio didattico la certificazione delle attività svolte per il riconoscimento dei crediti, corredata del programma degli stessi attestato dal docente straniero, per la conversione dei voti in trentesimi e per l'individuazione di eventuali integrazioni.

5. Per quanto non altrimenti dettagliato nel presente Regolamento didattico, si rimanda agli articoli 47 e 48 del Regolamento Didattico di Ateneo, all'art. 22 del Regolamento Carriere Studentesche ed al Regolamento per la Mobilità Internazionale.

### **Art. 18 – Ammissione ad anni successivi**

1. È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che abbiano acquisito il 75% delle ore previste per ciascun Insegnamento e che abbiano assolto l'impegno del tirocinio previsto nell'anno di riferimento.
  2. Nel caso in cui lo studente sia in difetto rispetto a quanto previsto dal comma precedente, questi viene iscritto allo stesso anno con la qualifica di "ripetente", con esenzione delle frequenze precedentemente ottenute.
  3. L'ammissione all'anno successivo sarà vincolata al raggiungimento-dei CFU relativi all'esame di tirocinio o agli esami di profitto propedeutici per il passaggio al successivo anno di corso di cui all'art. 10, comma 2, lettera h) e i).
- 1.

## **Art. 19 – Certificazioni**

1. Verranno prese in considerazione le certificazioni linguistiche internazionali per il riconoscimento dei CFU relativi alle Abilità linguistiche.





# UNIVERSITÀ DI PAVIA

**FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE**

**L/SNT3 - Classe delle lauree in Professioni sanitarie tecniche**

**Corso di Studio: 04415 - TECNICHE DI RADIOLOGIA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA MEDICA  
(ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA)**

**Ordinamento: 2024/2025 - Regolamento: 2025/2026**

**Percorso: 00 - PERCORSO COMUNE**

<https://portale.unipv.it/it>

<https://portale.unipv.it/it/didattica/corsi-di-laurea/corsi-di-laurea-triennale-e-magistrali-a-ciclo-unico/tecniche-di>

**PIANO DI STUDI PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'ANNO ACCADEMICO: 2025/2026**

| 1° Anno (59 CFU)                                      |   |          |           |   |                   |
|---|---|----------|-----------|---|-------------------|
| Attività Formativa                                    |   | CFU      | Settore   | TAF/Ambito                                  | Tipo insegnamento |
| <b>503395 - ANATOMIA E BIOLOGIA APPLICATA</b>         |   | <b>6</b> |           |   | Obbligatorio      |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                                       |          |           |   |                   |
|   | 500161 - ANATOMIA UMANA                                       | 4        | BIO/16    | Base / Scienze biomediche                   | Obbligatorio      |
|   | 500194 - BIOLOGIA APPLICATA                                   | 2        | BIO/13    | Base / Scienze biomediche                   | Obbligatorio      |
| <b>503394 - FISICA, STATISTICA E INFORMATICA</b>      |   | <b>8</b> |           |   | Obbligatorio      |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                                       |          |           |   |                   |
|   | 500396 - FISICA APPLICATA                                     | 3        | FIS/07    | Base / Scienze propedeutiche                | Obbligatorio      |
|   | 503391 - INFORMATICA GENERALE                                 | 1        | INF/01    | Base / Scienze propedeutiche                | Obbligatorio      |
|   | 503392 - STATISTICA MEDICA E BIOMETRIA                        | 2        | MED/01    | Base / Scienze propedeutiche                | Obbligatorio      |
|   | 503393 - STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA | 2        | SECS-S/02 | Caratterizzante / Scienze interdisciplinari | Obbligatorio      |
| <b>503396 - FONDAMENTI BIOMOLECOLARI E FUNZIONALI</b> |   | <b>7</b> |           |   | Obbligatorio      |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                                       |          |           |   |                   |
|   | 500127 - CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA                    | 3        | BIO/10    | Base / Scienze biomediche                   | Obbligatorio      |
|   | 500195 - GENETICA MEDICA                                      | 1        | MED/03    | Base / Scienze biomediche                   | Obbligatorio      |
|   | 500312 - FISIOLOGIA UMANA                                     | 3        | BIO/09    | Base / Scienze biomediche                   | Obbligatorio      |
| <b>503400 - PRIMO SOCCORSO E PREVENZIONE</b>          |   | <b>8</b> |           |   | Obbligatorio      |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                                       |          |           |   |                   |

|  |  |            |                |   |                          |
|--|--|------------|----------------|---|--------------------------|
|  | 500198 - FARMACOLOGIA  | 2          | BIO/14         | Base / Primo soccorso   | Obbligatorio             |
|  | 501497 - MEDICINA LEGALE   | 2          | MED/43         | Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari                    | Obbligatorio             |
|  | 502638 - MEDICINA DEL LAVORO   | 1          | MED/44         | Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari                    | Obbligatorio             |
|  | 503397 - SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE             | 1          | MED/45         | Base / Primo soccorso   | Obbligatorio             |
|  | 503398 - ANESTESIOLOGIA  | 1          | MED/41         | Base / Primo soccorso   | Obbligatorio             |
|  | 503399 - RADIOPROTEZIONE   | 1          | MED/36         | Caratterizzante / Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari                    | Obbligatorio             |
| <b>503401 - SCIENZE UMANE E GESTIONALI</b>                                       |  | <b>6</b>   |                |   | Obbligatorio             |
|  | <b>Unità Didattiche</b>  |            |                |   |                          |
|  | 500071 - PSICOLOGIA GENERALE   | 2          | M-PSI/01       | Base / Scienze propedeutiche  | Obbligatorio             |
|  | 500148 - SOCIOLOGIA GENERALE   | 2          | SPS/07         | Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche                                    | Obbligatorio             |
|  | 501362 - ORGANIZZAZIONE AZIENDALE  | 2          | SECS-P/10      | Caratterizzante / Scienze del management sanitario                                    | Obbligatorio             |
| <b>503821 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1</b>                                       |  | <b>7</b>   |                |   | Obbligatorio             |
|  | <b>Unità Didattiche</b>  |            |                |   |                          |
|  | 503822 - APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE  | 1          | MED/50         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
|  | 503823 - ANATOMIA E PROIEZIONI RADIOLOGICHE I                                  | 2          | MED/50         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
|  | 503824 - PROIEZIONI RADIOLOGICHE   | 2          | MED/50         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
|  | 503825 - APPLICAZIONI DI TECNICA RADIOLOGICA I                                 | 2          | MED/50         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
| <b>500396 - FISICA APPLICATA</b>   |  | <b>6</b>   |                |   | Obbligatorio             |
|  | <b>Unità Didattiche</b>  |            |                |   |                          |
|  | 503826 - RADIOATTIVITA'  | 3          | FIS/07         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
|  | 503827 - FISICA APPLICATA ALLA STRUMENTAZIONE RADIODIAGNOSTICA E RADIOTERAPICA | 3          | FIS/07         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
| <b>503458 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE I ANNO</b>                             |  | <b>6</b>   | MED/50         | Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo                       | Obbligatorio             |
| <b>503402 - INGLESE I ANNO</b>   |  | <b>3</b>   | L-LIN/12       | Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera                | Obbligatorio             |
| <b>511246 - CNAO: ASPETTI TECNICI IN ANDROTERAPIA (LAB)</b>                      |  | <b>1</b>   | MED/50         | Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.                 | Obbligatorio             |
| <b>511245 - IL RUOLO DELLE FIGURE SANITARIE DEL COMPARTO NELL'AMBITO DEL SSN</b> |  | <b>1</b>   | MED/50         | Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.                 | Obbligatorio             |
| <b>2° Anno (60 CFU)</b>  |  |            |                |   |                          |
| <b>Attività Formativa</b>  |  | <b>CFU</b> | <b>Settore</b> | <b>TAF/Ambito</b>   | <b>Tipo insegnamento</b> |
| <b>503847 - GESTIONE DEI SERVIZI DI INFORMATICA E ARCHIVIAZIONE</b>              |  | <b>7</b>   |                |   | Obbligatorio             |
|  | <b>Unità Didattiche</b>  |            |                |   |                          |
|  | 500124 - ECONOMIA AZIENDALE  | 2          | SECS-P/07      | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative                          | Obbligatorio             |
|  | 501034 - INFORMATICA   | 2          | INF/01         | Base / Scienze propedeutiche  | Obbligatorio             |
|  | 503849 - INFORMATIZZAZIONE IN RADIOLOGIA                                       | 1          | MED/50         | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio             |
|  | 503896 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI                            | 2          | ING-INF/05     | Caratterizzante / Scienze interdisciplinari   | Obbligatorio             |

|   |  |          |            |   |              |
|---|--|----------|------------|---|--------------|
| <b>503829 - MISURE ELETTRICHE, ELETTRONICHE E RADIOPROTEZIONISTICHE</b> |  | <b>7</b> |            |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                    |          |            |   |              |
|   | 503660 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | 2        | ING-INF/07 | Base / Scienze propedeutiche  | Obbligatorio |
|   | 503831 - CONTROLLI DI QUALITA'             | 2        | FIS/07     | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503833 - RADIOBIOLOGIA MEDICA              | 2        | MED/36     | Caratterizzante / Scienze interdisciplinari cliniche                                  | Obbligatorio |

|   |  |           |        |   |              |
|---|--|-----------|--------|---|--------------|
|   | 504125 - RADIOPROTEZIONE 2                                       | 1         | FIS/07 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
| <b>503834 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 2</b>  |  | <b>6</b>  |        |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>  |           |        |   |              |
|   | 503835 - TECNICHE RADIOLOGICHE IN PRONTO SOCCORSO                | 2         | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503836 - APPLICAZIONI DI TECNICA RADIOLOGICA 2                   | 3         | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503837 - APPLICAZIONI DI TECNICA RADIOLOGICA 3                   | 1         | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
| <b>503838 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3</b>  |  | <b>6</b>  |        |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>  |           |        |   |              |
|   | 503925 - APPARECCHIATURE E PRINCIPI DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA | 1         | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503926 - ANATOMIA E TECNICA IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA         | 2         | MED/36 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 506485 - PRINCIPI E TECNICHE DI ECOGRAFIA                        | 1         | MED/36 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 507362 - TECNICA IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA                    | 2         | MED/36 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
| <b>503518 - TIROCINIO PROFESSIONALE II ANNO</b>   |  | <b>32</b> |        |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>  |           |        |   |              |
|   | 503460 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO A                 | 16        | MED/50 | Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo                       | Obbligatorio |
|   | 503461 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE II ANNO B                 | 16        | MED/50 | Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo                       | Obbligatorio |
| <b>511247 - MEZZI DI CONTRASTO ED INIETTORI RADIOLOGICI (LAB)</b>   |  | <b>1</b>  | MED/50 | Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD                                  | Obbligatorio |
| <b>511248 - LA MEDICINA NUCLEARE: DAL BIG BANG ALL'IMAGING MOLECOLARE. STORIA DI UNA DISCIPLINA DAL FUTURO SCINTILLANTE (LAB)</b> |  | <b>1</b>  | MED/50 | Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD                                  | Obbligatorio |

### 3° Anno (61 CFU)

| Attività Formativa                         |  | CFU      | Settore | TAF/Ambito  | Tipo insegnamento |
|--|--|----------|---------|---|-------------------|
| <b>506487 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 4</b> |  | <b>6</b> |         |   | Obbligatorio      |
|  | <b>Unità Didattiche</b>                                    |          |         |   |                   |
|  | 503840 - APPARECCHIATURE E PRINCIPI DI RISONANZA MAGNETICA | 2        | MED/50  | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio      |
|  | 507363 - RISONANZA MAGNETICA OSTEOARTICOLARE               | 1        | MED/36  | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio      |
|  | 507892 - TECNICHE IN RISONANZA MAGNETICA                   | 2        | MED/50  | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio      |

|   |  |          |        |   |              |
|---|--|----------|--------|---|--------------|
|   | 507893 - ANATOMIA IN RISONANZA MAGNETICA     | 1        | MED/36 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
| <b>503842 - MEDICINA NUCLEARE</b>                             |  | <b>6</b> |        |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                      |          |        |   |              |
|   | 503850 - RADIOFARMACI                        | 2        | BIO/14 | Caratterizzante / Scienze medico-chirurgiche  | Obbligatorio |
|   | 503851 - TECNICHE DI MEDICINA NUCLEARE       | 1        | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503852 - STRUMENTAZIONI IN MEDICINA NUCLEARE | 1        | FIS/07 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 505400 - MEDICINA NUCLEARE - MODULO          | 2        | MED/36 | Caratterizzante / Scienze interdisciplinari cliniche                                  | Obbligatorio |
| <b>506486 - NEURORADIOLOGIA E TECNICHE IN NEURORADIOLOGIA</b> |  | <b>3</b> |        |   | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                      |          |        |   |              |
|   | 501800 - NEURORADIOLOGIA                     | 2        | MED/37 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
|   | 503928 - TECNICHE IN NEURORADIOLOGIA         | 1        | MED/50 | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia | Obbligatorio |
| <b>501799 - RADIOTERAPIA</b>                                  |  | <b>7</b> |        |   | Obbligatorio |

|   |   |           |          |  |              |
|---|---|-----------|----------|--|--------------|
|   | <b>Unità Didattiche</b>                             |           |          |  |              |
|   | 503843 - RADIOTERAPIA CLINICA                       | 2         | MED/36   | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia  | Obbligatorio |
|   | 503844 - RADIOTERAPIA CLINICA E TECNICHE INNOVATIVE | 2         | MED/36   | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia  | Obbligatorio |
|   | 503845 - APPARECCHIATURE DI RADIOTERAPIA            | 2         | MED/36   | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia  | Obbligatorio |
|   | 503846 - TECNICHE DI RADIOTERAPIA                   | 1         | MED/50   | Caratterizzante / Scienze e tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia  | Obbligatorio |
| <b>503519 - TIROCINIO PROFESSIONALE III ANNO</b>                |   | <b>22</b> |          |  | Obbligatorio |
|   | <b>Unità Didattiche</b>                             |           |          |  |              |
|   | 503464 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO A   | 15        | MED/50   | Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo  | Obbligatorio |
|   | 503465 - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE III ANNO B   | 7         | MED/50   | Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo  | Obbligatorio |
| <b>503463 - ALTRE ATTIVITA' III ANNO</b>                        |   | <b>5</b>  | NN       | Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.  | Obbligatorio |
| <b>500000 - PROVA FINALE</b>                                    |   | <b>6</b>  | PROFIN_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale  | Obbligatorio |
| <b>INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE</b>                     |   | <b>6</b>  |          | <b>LO STUDENTE DEVE SCEGLIERE 6 CFU TRA LE ATTIVITA' SOTTOELENATE E CONSIGLIATE E/O PRESENTI NELL'OFFERTA DI ATENEО COERENTI CON IL PERCORSO FORMATIVO</b> |              |
| 504110 - APPROCCIO AL PAZIENTE IN ETA' PEDIATRICA IN RADIOLOGIA |   | 2         | MED/50   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |
| 504108 - COMUNICAZIONE EFFICACE IN AMBITO RADIOLOGICO           |   | 1         | MED/50   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |
| 503446 - ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE                      |   | 1         | MED/50   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |
| 508260 - FONDAMENTI TECNICI PER LA FISICA SANITARIA             |   | 1         | MED/50   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |
| 504109 - PREVENZIONE E SICUREZZA IN RADIOLOGIA                  |   | 1         | MED/50   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |
| 504107 - SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI E CLINICHE           |   | 1         | MED/45   | A scelta dello studente / A scelta dello studente  |              |