



Università degli Studi di Genova
Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche

Corso di Laurea in Tecnica di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Coordinatore del Corso (2017/2020): **Prof. Renzo Corvò**

Coordinatore Teorico pratico: **Dott. Sergio Deseri**

Tutor: **Dott. Fabrizio Peschiera**

Recapiti

■ Prof. Renzo Corvò

– Renzo.corvò@unige.it

■ Dott. Sergio Deseri

– Sergio.deseri@unige.it

– Cellulare 330962172 (WhatsApp)

– Ufficio 010 353 38156

■ Dott. Fabrizio Peschiera

– peschiera1@yahoo.it

Gruppo WhatsApp

- Verrà creato un gruppo WhatsApp con il nome: **TSRM I anno 18/19**
- Una volta memorizzato in rubrica il numero del Coordinatore Teorico Pratico, Dott. Sergio Deseri, **330962172** è possibile accedere e chiedere di essere inseriti.

Studia con noi

L'Università di Genova offre oltre 120 corsi in 11 ambiti e 6 città.

Percorsi di studio competitivi e ricchi di eccellenze, che garantiscono reali opportunità a chi li frequenta.

A supporto della scelta, rende disponibili guide per lo studente e fornisce servizi di orientamento e tutorato.

[TROVA IL TUO CORSO](#)

[VEDI GLI INSEGNAMENTI](#)

Leggi tutto 

Medicina e chirurgia

[Biotecnologie](#)

[Dietistica](#)

[Fisioterapia](#)

[Igiene dentale](#)

[Infermieristica](#)

[Infermieristica pediatrica](#)

[Logopedia](#)

[Ortottica ed assistenza oftalmologica](#)

[Ostetricia](#)

[Podologia](#)

[Scienze motorie, sport e salute](#)

[Tecnica della riabilitazione psichiatrica](#)

[Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro](#)

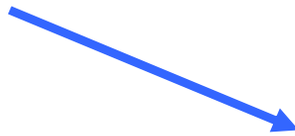
[Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione
cardiovascolare](#)

[Tecniche di laboratorio biomedico](#)

[Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia](#)

[Tecniche ortopediche](#)

[Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva](#)



Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

FUTURI STUDENTI ▾

STUDENTI ▾

ERASMUS... ▾

LAUREANDI ▾

LAUREATI ▾

CONTATTI ▾

Il corso in breve



Presentazione

Il Corso prevede un percorso didattico differenziato sui 3 anni con approfondimento di materie caratterizzanti quali lo studio delle tecnologie e tecniche di radiologia tradizionale, tecniche di studio dell'ecografia (primo livello), della mammografia, della tomografia computerizzata, della radiologia interventistica, dell'emodinamica, degli esami con mezzi di contrasto, di risonanza magnetica, di radioterapia, di medicina nucleare e di controlli di qualità sugli apparecchi radiologici.

Il corso in breve

Scheda

Cosa imparerai

Sapevi che...

Contenuti

Coordinatore

Dove siamo

Per saperne di più

Portale E-learning Aulaweb



UNIVERSITÀ
STUDI
NOVA

frequenta
il futuro

Webmail

Aulaweb

Cerca

Menu

Studenti

Intranet

Servizi online



Studia con noi

Corsi di laurea

Anno Accademico 2018/19

Cerca corsi

Vai

[Archivio anni precedenti](#)

[Elenco completo siti AulaWeb](#)

Da quest'anno i corsi di laurea triennale, magistrale e a ciclo unico sono tutti disponibili per ogni anno accademico su un unico sito AulaWeb: www.aulaweb.unige.it

Il materiale didattico degli anni accademici precedenti è ancora visibile e utilizzabile sui [vecchi siti](#).

Per altre attività che non seguono l'anno accademico, come i dottorati e i master, la situazione rimane invariata.

Tutti i corsi sono già stati creati automaticamente a partire dall'offerta formativa. Dalla funzione "cerca corsi" puoi trovare quello che stai cercando, indipendentemente dal corso di studi.

[Vuoi saperne di più?](#)





Corsi

- DAD
- DAFIST
- DCCI
- DDG
- DIBRIS sezione Scuola Politecnica
- DIBRIS sezione Scuola di Scienze MFN
- DICCA
- DIEC
- DIFAR
- DIFI
- DIMA
- DIME
- DIMES
- DIMI
- DINOGMI
- DIRAAS
- DISC
- DISFOR
- DISPO
- DISSAL ←
- DISTAV
- DITEN
- DLCM



AulaWeb 2018/19

Home / Corsi / DISSAL

Categorie di corso:

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE

<http://www.dissal.unige.it>

Cerca corsi

Vai

- ▶ INFERMIERISTICA (CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.))
- ▶ SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE (CORSO DI LAUREA MAGISTRALE)
- ▶ SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE (CORSO DI LAUREA MAGISTRALE)
- ▶ TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.))
- ▶ TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.))
- ▶ ASSISTENZA SANITARIA (CORSO DI LAUREA TRIENNALE - ad esaurimento)
- ▶ EDUCAZIONE PROFESSIONALE (CORSO DI LAUREA TRIENNALE - ad esaurimento)



AulaWeb 2018/19

[Home](#) / [Corsi](#) / [DISSAL](#) / [TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA \(CORSO DI LAUREA TRIENNALE \(N.O.\)\)](#)

Categorie di corso:

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (CORSO DI LAUREA TRIENNALE (N.O.))

Codice 9294

Sede GENOVA

[Offerta formativa](#)

[Manifesto](#)

[Regolamento](#)

Cerca corsi

Vai

[Avvisi e documenti utili - Tecnici di Radiologia Medica](#)  

[RADIOPROTEZIONE - 65451](#) 

Docente: [Renzo Giacinto Corvò](#)

Codice insegnamento 65451

Ricevimento Renzo Giacinto Corvò: Ricevimento degli studenti nella giornata di martedì mattina dalle

Il Docente di Radioprotezione riceve gli studenti, previo appuntamento email a renzo.corvo@unige.it

Il corso di Radioprotezione è parte del corso di studi medici della UO Oncologia Radioterapica sito nel padiglione ex Microbiolo

Scrivi qui per eseguire la ricerca



Avvisi e documenti utili - Tecnici di Radiologia Medica

[Home](#) / [Corsi](#) / [DISSAL](#) / [TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA \(CORSO DI LAUREA TRIENNALE \(N.O.\)\)](#) / 9294 -CdS TSRM

Introduzione

Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Coordinatore CdS.: Prof. Renzo Corvò (Curriculum)

Coordinatore Teorico Pratico e del Tirocinio: Dott. Sergio Deseri (Curriculum)

Telefoni Segreteria 01035338156 - Fax 01035338158

Ricevimento: su appuntamento telefonico

Tutors:

I anno: Dott. Fabrizio Peschiera

II anno: Dott.ssa Rossella Questa

III anno: Dott.ssa Maria Rosaria De Luca



Avvisi per gli Studenti



Regolamento Didattico di Ateneo 2017 -Parte generale

431.6KB



Regolamento di Tirocinio CdS Tecnici di Radiologia

313.1KB



REGOLAMENTO DIDATTICO CL TECN RADIOL COORTE 2017

Art. 3 Attività Formative

1. Le attività formative comprendono attività didattiche d'aula, attività seminariali, tirocini ed altre attività volte all'acquisizione di conoscenze e competenze complementari alla formazione istituzionale impartita, secondo quanto stabilito per ogni anno accademico nel Manifesto degli studi.
2. L'offerta formativa, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative, con i corrispondenti crediti formativi universitari (CFU) le eventuali propedeuticità e l'eventuale articolazione in moduli, sono riportati nel manifesto.
3. Il Corso di Studi deve procedere alla verifica periodica dei crediti acquisiti degli studenti iscritti oltre la durata regolare del corso e può prevedere prove integrative, qualora siano riconosciuti obsoleti i contenuti essenziali, culturali e professionali degli insegnamenti.
4. E' obbligatorio rispettare le propedeuticità tra insegnamenti pena l'interdizione dalla prima sessione di Laurea e nei casi più gravi con l'annullamento degli esami sostenuti in modo non corretto.
5. Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.
6. La frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio personale è pari ad almeno il 50% del monte ore previsto per ogni credito formativo, ad esclusione delle attività teorico-pratiche e di tirocinio.

Art. 4 Frequenza e modalità di svolgimento delle attività didattiche

1. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e dovrà essere:
 1. **non inferiore al 75%** dell'attività formativa svolta nell'ambito delle **singole attività didattiche teoriche** e delle attività didattiche a scelta,
 2. **pari al 100%** (prevedendo già in itinere periodi di recupero) per l'attività di tirocinio.
2. La verifica della frequenza è responsabilità del docente dell'insegnamento, secondo le modalità di accertamento stabilite dal Consiglio del Corso di Laurea (CCL), che ne valuta l'efficacia. **L'attestazione di frequenza alle attività didattiche obbligatorie è necessaria allo Studente per sostenere il relativo esame.**

Propedeuticità

- Durante tutto il Corso è necessario rispettare le propedeuticità imposte dal regolamento.
- Il mancato rispetto delle propedeuticità comporta delle sanzioni che possono comportare l'annullamento degli eventuali esami.

PROPEDEUTICITÀ

NEL MANIFESTO

Iscrizione ad anni di corso successivi al primo. (uguale per tutti i corsi di laurea)

Per l'iscrizione all'anno successivo è necessario ottenere tutte le firme di frequenza e aver sostenuto con esito positivo l'esame di tirocinio dell'anno precedente.

Per sostenere gli esami del secondo anno è necessario aver superato gli esami previsti del primo anno, con il debito massimo di un esame che non deve essere compreso tra gli esami propedeutici (vedi propedeuticità descritte).

Per sostenere gli esami del terzo anno è necessario aver superato tutti gli esami previsti nei precedenti anni di corso.

NEL MANIFESTO

Corso di Laurea in TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Gli esami dei corsi integrati che hanno lo stesso nome e numero progressivo devono essere sostenuti rispettando la sequenza numerica.

Il C.I. di "Anatomia-istologia" è propedeutico ai C.I. di "Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini I" e di "Fisiologia e biochimica".

Il C.I. di "Fisiologia e biochimica" è propedeutico al C.I. di "Patologia generale e farmacologia".

I C.I. di "Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini I" e di "Patologia generale e farmacologia" sono propedeutici all'esame di tirocinio del primo anno.

I C.I. di "Elaborazione e gestione delle immagini in radiodiagnostica e mezzi di contrasto" e di "Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini IV" sono propedeutici all'esame di tirocinio del secondo anno.

I C.I. di "Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini V" e di "Medicina nucleare e radioterapia" sono propedeutici all'esame di tirocinio del terzo anno.

IL TECNICO DI RADIOLOGIA

A radiology technician in a blue uniform is operating a large, white C-arm X-ray machine in a clinical setting. The technician is standing to the right of the machine, looking at a monitor. The machine is positioned over a patient bed covered with a green sheet. The room has blue walls and a white ceiling with a circular vent. There are several monitors and medical equipment visible in the background.

Un professionista della Sanità futura

Cronologia adempimenti

- Riconoscimento CFU carriere precedenti (entro Dicembre 2018)
- Classificazione di rischio Fisica Sanitaria (Gennaio 2019)
- Programmazione visite di medicina preventiva (idoneità) (Gennaio-febbraio 2019)
- Acquisizione abbigliamento (divisa) (gennaio-febbraio 2019)
- Programmazione tirocinio (febbraio 2019)
- Inizio lezioni caratterizzanti (marzo 2019)
- Inizio tirocinio (maggio-giugno 2019)

Organizzazione del Tirocinio I° anno

(15 CFU = 375 ore)

- **Per poter svolgere l'attività di tirocinio del primo anno lo studente deve:**
 - **Effettuare e superare il corso sulla sicurezza (L. 81/2008)**
 - **Ottenere l'idoneità da parte della Medicina preventiva effettuando le visite periodiche richieste**
 - **Aver superato le propedeuticità del I° anno**
 - **Essere in possesso del dosimetro e altri DPI se richiesti**
 - **Essere in possesso di adeguato abbigliamento**
 - **Avere il libretto di tirocinio sempre aggiornato**

Tirocinio primo anno (regolamento)

- **Obbiettivi specifici da raggiungere (in ordine cronologico): Modulo di radiologia tradizionale (1° anno):**
 1. Conoscere l'organizzazione di una sezione di radiologia convenzionale;
 2. Conoscere la gestione dei flussi di lavoro di una sezione di radiologia convenzionale;
 3. Conoscere il funzionamento delle apparecchiature di radiologia convenzionale;
 4. Conoscenza degli strumenti di radioprotezione per i lavoratori esposti e per i pazienti;
 5. Apprendimento della tecnica ed esecuzione pratica guidata degli esami di radiologia convenzionale;
 6. Documentazione ed archiviazione delle immagini su sistemi RIS e PACS;
 7. Approfondimento della tecnica ed esecuzione pratica guidata degli esami di radiologia convenzionale con particolare riferimento alla radiologia in urgenza;
 8. Esecuzione pratica guidata degli esami radiologici effettuati a letto del paziente
 9. Conoscenza del ruolo e delle modalità pratiche di lavoro del tecnico di radiologia medica nelle sale operatorie;

Regolamento del Tirocinio

- Lo studente è tenuto a frequentare le attività di tirocinio nei periodi programmati dal Tutor o in sua assenza dal Coordinatore teorico pratico e qualsiasi richiesta di modifica o di recupero dovrà essere motivata per iscritto ed inviata al Tutor stesso e per conoscenza al Coordinatore Teorico Pratico.
- Lo studente è tenuto a svolgere non meno di 60 crediti di tirocinio nei tre anni di corso(25 ore/CFU) .
- La frequenza ai tirocini è obbligatoria e la percentuale di presenze deve essere del 100%.
- Ogni studente deve frequentare le diverse strutture con lo stesso impegno orario e comunque seguendo rigorosamente le indicazioni dal proprio Tutor di anno.
- Il tirocinio si svolge dal lunedì al venerdì e non è ammessa attività di tirocinio durante le ore notturne e/o festive e lo svolgimento di turni di tirocinio superiori alle 6 ore

Valutazione del Tirocinio

- Il Coordinatore teorico pratico al termine dei vari percorsi di tirocinio annuali e nei periodi di silenzio accademico, concorda con i Tutors dei tre anni le date in cui si svolgeranno gli appelli di valutazione dei tirocini che di norma prevedono una prima sessione alla fine di settembre dell'A.A. in corso e una la seconda sessione alla fine di febbraio dell'Anno Accademico successivo.
- Le schede valutative del tirocinio compilate dalla **Guida di Tirocinio** o dal Responsabile della struttura ospitante, e le eventuali relazioni controfirmate dallo studente devono essere consegnati almeno qualche giorno prima dell'appello di tirocinio insieme al **libretto di attività**, al Tutor di anno o in assenza al Coordinatore teorico pratico.

Valutazione del Tirocinio (2)

- Al processo di Valutazione del Tirocinio partecipano di norma:
 - Il Coordinatore Teorico Pratico
 - Il Tutor Clinico pedagogico di anno
 - Il Referente dell'U.O. di dove viene effettuato
 - Uno o più Docenti o esperti della materia
- L'esame di Tirocinio rappresenta, per il professionista sanitario il momento più importante del proprio percorso formativo
- Durante l'esame di tirocinio lo studente dovrà dimostrare di aver acquisito tutte le conoscenze teoriche previste dal manifesto degli studi e di saperle applicare nella pratica professionale

Lezioni di Matematica

- Si informano gli Studenti del primo anno che le lezioni di matematica, valide solo per il CdS per Tecnici di Radiologia Medica, si svolgeranno in date da definirsi



Domande e risposte

