

Insegnamenti

Chirurgia vascolare
Anestesiologia e rianimazione Anatomia e fisiologia cardiovascolare
Malattie dell'apparato cardiovascolare: tecniche diagnostiche e terapeutiche in emodinamica e cardiologia interventistica
Aritmologia ed elettrofisiologia cardiaca
Malattie del ritmo cardiaco: tecniche diagnostiche e terapeutiche in elettrofisiologia ed Aritmologia
Anatomia vascolare
Malattie dell'apparato vascolare, urinario, riproduttivo, epato-biliare, digerente: tecniche diagnostiche e terapeutiche in Radiologia Interventistica e Chirurgia endovascolare
Anatomia neurovascolare
Malattie dell'apparato neurovascolare: tecniche diagnostiche e terapeutiche in Neuroradiologia
Patologie oncologiche: tecniche diagnostiche e terapeutiche in oncologia interventistica
Fisica
Elettrologia ed elettromagnetismo
Apparecchiature, materiali e nuove tecnologie
Igiene e sterilità
Metodologia della ricerca

Conseguimento del titolo

Al termine del master verrà rilasciato il Diploma di Master Universitario in “*Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia*” con indirizzo:

-Radiologico- medico
-Cardiologico-medico
-Tecnico-radiologico
-Infermieristico

Soggetti promotori

- Università degli Studi di Bologna – Scuola di Medicina e Chirurgia
- Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia di Bologna
- Associazione Italiana Tecnici Radiologia Interventistica AITRI

Sito del master :

<https://corsi.unibo.it/laurea/TecnicheRadiologiaMedica/master-radiologia-vascolare>

Indirizzi mail:

dimes.interventistica@unibo.it

rossella.trenti@pec.tsrm.org

rossella.trenti@unibo.it

Direttore del Master Prof Luigi Cirillo

Coordinatore del Master Dott.ssa Rossella Trenti



**Master di Radiologia Vascolare,
Interventistica e Neuroradiologia**

VIII Edizione



Aitr

Il Master nasce dalla volontà dell'Università di ampliare l'offerta formativa dei TSRM, Infermieri; Medici Radiologi e Cardiologi, al fine di accrescere le competenze specifiche in un'ottica multiprofessionale. L'accordo raggiunto al Tavolo tecnico Salute-Regioni sulle nuove competenze dei Tsmr ha approvato nuovi percorsi formativi per le funzioni specialistiche con cui si rimodulano, ampliano e specializzano le competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

L'Associazione italiana Tecnici Radiologia Interventistica- **AITRI**, istituzione a carattere nazionale ed internazionale, in virtù degli obiettivi scientifici e didattico-formativi che rappresenta, si fa promotrice di tale iniziativa in sinergia con l'Ateneo di Bologna.

Dalla continua evoluzione tecnologica derivano le trasformazioni all'interno dell'organizzazione e della gestione delle aree radiologiche che richiedono l'acquisizione di competenze intellettuali, relazionali e tecniche in grado di conoscere, affrontare e gestire professionalmente realtà sempre più complesse.

L'Università è la sede appropriata per la trasmissione delle conoscenze teoriche, ma per raggiungere gli obiettivi specifici è necessario avvalersi del contributo delle strutture sanitarie all'interno delle quali il TSRM svolge il suo lavoro. E' per questo che l'Università ha scelto di organizzare il Master in collaborazione con le strutture sanitarie di riferimento dell'area bolognese. Sarà possibile anche attivare specifiche convenzioni con strutture sanitarie per attivare percorsi di tirocinio nella sede dello studente.

Il Master è rivolto ai professionisti TSRM, Infermiere, Medico Radiologo, Cardiologo, in grado di svolgere l'attività in equipe presso le aree

di Diagnostica Interventistica, Vascolare e di Neuroradiologia.

Un Master innovativo, multidisciplinare ideato per contribuire alla formazione omogenea delle diverse professioni che gravitano in un ambiente altamente specialistico, dove le attività devono essere armonizzate ed apprese nell'ottica di una collaborazione continua. Il Master di *Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia* si prefigge l'obiettivo di fornire conoscenze e capacità tecniche, organizzative, gestionali, relazionali, per essere in grado di affrontare a tutto campo le esigenze che si presentano nelle strutture **dove lavorare in equipe è fondamentale**. È infatti indispensabile che in area di radiologia vascolare interventistica e di neuroradiologia operino equipe di professionisti competenti nella radioprotezione dei pazienti e degli operatori nelle sale operatorie, in chirurgia vascolare, emodinamica, neuroradiologia, oncologia terapeutica.

La trasversalità delle competenze assume un rilievo preponderante nell'ottica di un'attività multiprofessionale integrata, che supera i limiti dei profili professionali.

La professionalità acquisita costituisce la base per una prospettiva di qualificazione finalizzata ad una progressione di carriera e specifica nel proprio ambito professionale

Organizzazione

Il Master, di durata annuale, prevede l'ottenimento di 60 CFU dei quali 40 destinati a lezioni e laboratori, 20 destinati al tirocinio pratico.

Il Master, che si svolgerà a Bologna, da febbraio 2022 a dicembre 2022.

Per l'attivazione del Master è previsto un numero minimo di 10 partecipanti e un numero massimo di 20 partecipanti.

Per l'accesso è richiesto il possesso di:

- Laurea triennale in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia o titoli equipollenti,
- Laurea in Infermieristica
- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialisti in Radiologia o Cardiologia.

Al fine dell'ammissione al Master, qualora venga superato il numero massimo di iscrizioni, un'apposita Commissione procederà a redigere una graduatoria basata sul punteggio ottenuto dalla presentazione dei titoli richiesti.

Non è prevista alcuna prova di selezione.

Il costo del Master è fissato in € 3000 da versare in due soluzioni di medesimo importo.

La distribuzione delle lezioni / tirocinio:

L'impegno è distribuito in 6 settimane che saranno dedicate a lezioni frontali e laboratori, partendo da febbraio a settembre 2022 per un totale di 200 ore. Al fine di assicurare lo svolgimento delle lezioni, a causa imprevedibilità dell'evoluzione dell'emergenza Covid, le attività didattiche verranno erogate in modalità mista, in presenza e a distanza.

Verranno organizzati seminari integrativi, attività di laboratorio, lavori di gruppo e visite presso Centri di eccellenza.

Verranno svolte lezioni comuni ed altre specifiche per il profilo professionale e professione medica.

L'inserimento di docenti esterni, specialisti in ambito sanitario, è motivata dalla necessità di fornire reali competenze acquisibili attraverso l'esperienza di un tirocinio dedicato