# Radiologia vascolare, interventistica e neuroradiologia







# **Direzione**Prof. Luigi Cirillo

Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie

# **Patrocini**









SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA - ROMAGNA Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico





#### **SCADENZA ISCRIZIONI**

30 dicembre 2025

#### **SELEZIONI**

per titoli

#### **IMMATRICOLAZIONI**

12 - 26 gennaio 2026

#### **POSTI DISPONIBILI**

20

#### **CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI**

60

#### **DURATA**

febbraio - dicembre 2026

#### FREQUENZA OBBLIGATORIA

70%

#### **DIDATTICA**

220 ore di lezioni e seminari

#### TIROCINIO/PROJECT WORK

400 ore

#### **SEDE**

IRCSS Ospedale Bellaria Via Altura 3, Bologna

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna -Policlinico di Sant'Orsola Via Massarenti 9, Bologna

#### COSTO

2.700 € in due rate uditori: rata unica di 1.500€

# **Presentazione**

Il Master in Radiologia Vascolare Interventistica e Neuroradiologia nasce con l'obiettivo di formare professionisti capaci di operare in contesti clinici altamente specialistici, dove il lavoro in equipe è fondamentale. Il percorso formativo fornisce competenze tecniche, organizzative, gestionali e relazionali, fondamentali per affrontare le sfide delle strutture sanitarie moderne.

Attraverso un approccio innovativo e multidisciplinare, il Master promuove una preparazione omogenea delle diverse figure professionali coinvolte nell'area interventistica. L'attenzione è rivolta in particolare alla creazione di un team coeso, in grado di lavorare in sinergia grazie a una formazione condivisa e orientata alla pratica.

Il corso è rivolto a tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri professionali, medici radiologi e cardiologi interventisti, con l'intento di rafforzare la collaborazione tra i diversi specialisti. In un contesto in cui le procedure vascolari ed extravascolari sono sempre più diffuse, il Master risponde alla crescente esigenza di una piena sintonia operativa tra le figure coinvolte.

### Destinatari

Il Master si rivolge a professionisti medici, tecnici di radiologia medica ed infermieri che operano in area interventistica neuroradiologica, cardiologica e body.

Al termine del corso gli studenti avranno appreso le competenze specifiche di equipe multidisciplinare e le conoscenze teoriche necessarie per affrontare l'evoluzione estremamente rapida delle tecniche e tecnologie legate all'area interventistica.

# Insegnamenti

- Emodinamica ed interventistica vascolare Igor Diemberger, Nevio Taglieri
- Radiologia Interventistica
   Cristina Mosconi, Matteo Renzulli, Alberta Cappelli
- Tecnologie nell'area interventistica, assistenza al paziente, radioprotezione e tecniche diagnostiche, interventistiche Roberta Gerasia, Laura Federico, Mauro Gargiulo, Francesco Di Basilio
- Igiene e organizzazione, responsabilità, metodologia della ricerca
   Patrizia Farruggia, Diego Mazzatenta, Alfredo Conti, Stefano Durante
- Neuroradiologia
   Luigi Cirillo, Arianna Rustici, Caterina Tonon,
   Gianfranco Vornetti

### Seminari

- Seminario di materiali e robotica Elisa Flavi, Stefano Durante
- La radioprotezione nei laboratori di Radiologia Interventistica
   Simone Panci, Davide Maccagni

## **Tirocinio**

Le competenze specialistiche acquisite durante il Master si consolidano attraverso un tirocinio pratico, parte integrante e imprescindibile del percorso formativo. In questa fase, le conoscenze teoriche maturate in aula vengono tradotte in capacità operative nell'ambito dell'interventistica neurologica, cardiologica e body.

Il tirocinio sarà programmato in coerenza con gli obiettivi formativi specifici del Master e differenziato in base al profilo professionale dei partecipanti, grazie a un'organizzazione che prevede lezioni trasversali comuni e moduli di approfondimento dedicati.

Le attività si svolgeranno all'interno di strutture sanitarie di eccellenza, tra cui:

- Neuroradiologia IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

   Policlinico S. Orsola, presso il principale Polo Cardio-Toraco-Vascolare italiano
- IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli, centro di riferimento internazionale per le procedure interventistiche osteoarticolari
- AUSL di Bologna U.O. di Elettrofisiologia e Aritmologia

A completamento del tirocinio, verranno organizzati laboratori didattici e stage tematici, in collaborazione con aziende produttrici e application specialist, per consentire ai partecipanti di familiarizzare in modo diretto e supervisionato con l'utilizzo dei dispositivi medicali più innovativi.

# Calendario

Le lezioni si terranno cinque giorni a settimana, per una durata di sei settimane, da febbraio a settembre 2026.

# Contatti



Sito del Master:

master.unibo.it/radiologia-interventistica

Il bando è disponibile al seguente link:

bit.ly/master-radiologia-interventistica-25-26



# Coordinamento didattico

Dott.ssa Rossella Trenti rossella.trenti@unibo.it