



OTTIMIZZAZIONE DELLE SEQUENZE E TECNICHE DI IMAGING AVANZATE IN RISONANZA MAGNETICA

Per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

A.A. 2025/2026

MASTER DI PRIMO LIVELLO

OBIETTIVO

Il Master ha lo scopo di fornire Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) nell'ambito dell'esecuzione ed implementazione di tecniche d'imaging a Risonanza Magnetica Nucleare.

MODALITÀ DI FREQUENZA

La frequenza è obbligatoria per almeno l'80% delle ore complessive del Master. Per le lezioni frontali e seminariali è previsto un impegno di 28 giornate nell'arco dell'anno.

Le ore di tirocinio saranno calendarizzate in accordo con la struttura ospitante

ATTIVITÀ DIDATTICA

Il Master è della durata di 12 mesi e prevede un monte orario di 1500 ore complessive, articolate in:

- lezioni didattica frontale
- lezione didattica da remoto
- tirocinio 150 ore;
- attività di studio e preparazione individuale inclusa
- l'elaborazione della prova finale;

Scadenza iscrizione:

15 dicembre 2025

Quota di iscrizione:

Euro 2.000

Durata:

12 mesi (1500 ore)

Direttore del Master

Dott. Mirko Santarelli

Docenti chiave:

Dott. Fabio Marconi

Dott. Davide Fierro

Dott. Demetrio De Almeida

Dott.ssa Luana Ficociello

Dott. Celestino Varchetta

Destinatari e Requisiti di accesso:

Per essere ammessi al Master occorre essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di laurea (o in procinto di conseguimento entro la data di termine dell'iscrizione al Master):

Laurea di I livello in Tecniche di Radiologia Medica

per Immagini e Radioterapia

Possono inoltre presentare domanda:

• I candidati in possesso di titoli di studio equipollenti a quelli sopra elencati conseguiti secondo il precedente ordinamento universitario

• I candidati in possesso di un titolo accademico conseguito all'estero equiparabile per durata e contenuto a quelli sopra elencati.

L'Università si riserva di ammettere candidati in possesso di titoli diversi ma attinenti al percorso formativo del Master.

Lingua:

Italiano

Crediti Formativi: 60 C.F.U.

Posti disponibili: min 25 max 30

Avviso: scaricabile sul sito dell'Ateneo