

MASTER II LIVELLO

# MEDICINA E CHIRURGIA RIGENERATIVA AD INDIRIZZO VASCOLARE E VULNOLOGICO

DAL MANAGEMENT ALLA TERAPIA ED. I

 **SIMCRI**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
**LINK**

Il Master Universitario di II livello in **Medicina e chirurgia rigenerativa ad indirizzo vascolare e vulnologico: dal management alla terapia** ha lo scopo di preparare professionalmente medici, biologi, biotecnologi, infermieri (con laurea Magistrale) all'impiego delle tecniche di Medicina Rigenerativa più innovative ed efficaci, nel rispetto della normativa vigente e dei protocolli maggiormente accreditati e condivisi dalla comunità scientifica. È finalizzato, inoltre, a contribuire alla formazione omogenea delle diverse professioni che gravitano in un ambiente altamente specialistico. Il Master permette di acquisire, oltre le competenze specialistiche proprie del campo Vascolare e Vulnologico, quelle multidisciplinari della Medicina Rigenerativa, che vanno dalla normativa al management sanitario ed alla terapia.

**Durata:** Annuale

**Frequenza:** Venerdì (14:15-18:00) - Sabato (9:30-18:00)

**Modalità:** Blended

**Avvio:** Gennaio 2025

**Costo di iscrizione:** € 3.500

Il Master rilascia n. **60 Crediti Formativi Universitari** (CFU), prevedendo un impegno complessivo di n. 316 ore di formazione articolate in ore di didattica e attività laboratoriali di approfondimento formativo.

L'attivazione del Master è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di **10 iscritti**.

Sono previste **n. 2 borse di studio** erogate da SIMCRI per ISEE inferiore a € 30.000,00.

## DESTINATARI

Il Master è rivolto a coloro che abbiano conseguito la Laurea Magistrale, la Laurea Specialistica, la Laurea Vecchio Ordinamento, in particolare in: Medicina e Chirurgia (LM-41); Fisioterapia (LM-SNT/2); Scienze infermieristiche e ostetriche (LM-SNT/1); Biologia (LM-06); Biotecnologie mediche, veterinarie, Farmaceutiche (LM-9).

## PROGRAMMA

INSEGNAMENTO 1	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIA MEDICA GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE (12 CFU)
INSEGNAMENTO 2	MEDICINA TRASFUSIONALE, C. S., LEGISLAZIONE SANITARIA ED APPLICAZIONI CLINICHE (5 CFU)
INSEGNAMENTO 3	OZONOTERAPIA (5 CFU)
INSEGNAMENTO 4	PATOLOGIA VASCOLARE (18 CFU)
TIROCINIO	(12 CFU)
PROVA FINALE	(8 CFU)

### ATTIVITÀ LABORATORIALI DI APPROFONDIMENTO:

Le attività di laboratorio e di tirocinio verranno espletate presso strutture private o accreditate che praticano Medicina Rigenerativa.

## CONSIGLIO DEL CORSO

Prof. **M. Danese**, Direttore Scientifico del Master e Presidente SIMCRI

Prof. **G. Costa**, docente Università degli studi LINK

Prof.ssa **G. Catanzaro**, docente Università degli studi LINK

Prof. **R. Saggini**, membro SIMCRI, docente Università degli studi LINK

Prof. **M. A. Farina**, Coordinatore didattico del Master, Presidente onorario-fondatore SIMCRI

### PER INFORMAZIONI:

**Università degli Studi LINK**

Tel. 06.34006000

email: [segreteriaipostgraduate@unilink.it](mailto:segreteriaipostgraduate@unilink.it)

Via del Casale di San Pio V, 44 - Roma

[unilink.it](http://unilink.it)

**Società Italiana di Medicina e  
Chirurgia Rigenerativa e Polispecialistica**

Tel. 0823.321163

email: [info@simcrist.org](mailto:info@simcrist.org)

[simcrist.org](http://simcrist.org)