



Salute - Master in Medicina e Chirurgia Rigenerativa: un'opportunità per i professionisti della salute

Roma - 18 nov 2024 (Prima Pagina News) Un percorso innovativo per acquisire competenze avanzate nel trattamento vascolare e vulnologico.

La SIMCRI, in collaborazione con l'Università Link di Roma, ha aperto le iscrizioni al Master Universitario di II livello in "Medicina e Chirurgia Rigenerativa ad indirizzo Vascolare e Vulnologico". Questo programma formativo rappresenta un'opportunità unica per professionisti nel campo sanitario di acquisire competenze avanzate in uno dei settori più innovativi della medicina, integrando le tecniche di medicina rigenerativa con le specializzazioni vascolari e di woundcare. Un Master multidisciplinare per una formazione completa Il Master è progettato per fornire ai partecipanti una preparazione specialistica nelle aree della medicina rigenerativa, con particolare attenzione alla terapia vascolare e alla gestione delle ferite. Gli studenti acquisiranno competenze in tutte le principali tecniche innovative, nell'ambito della biotecnologia, della medicina trasfusionale e nella legislazione sanitaria, elementi fondamentali per operare in un settore altamente specialistico e in continua evoluzione. Il programma si rivolge a laureati in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Scienze Infermieristiche e Ostetriche, Biologia e Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, con un focus sullo sviluppo di una formazione multidisciplinare. Un percorso pensato per il futuro della salute Il Master, della durata di un anno, prevede un carico complessivo di 316 ore, suddivise tra lezioni teoriche, attività pratiche e tirocini formativi. I corsi si terranno il venerdì pomeriggio e il sabato, con una modalità blended che consente di coniugare la formazione in presenza con quella online. Gli studenti avranno inoltre accesso a laboratori di approfondimento e a tirocini presso strutture accreditate e private che praticano medicina rigenerativa. Dettagli del programma e opportunità economiche Il Master rilascia 60 Crediti Formativi Universitari (CFU) e prevede un costo di iscrizione di 3.500 euro. Per favorire la partecipazione, sono previste due borse di studio erogate da SIMCRI per studenti con ISEE inferiore a 30.000 euro. Le iscrizioni saranno aperte fino al 15 dicembre 2024 e l'avvio delle lezioni è previsto per gennaio 2025, con l'attivazione del corso subordinata al raggiungimento di almeno 10 iscritti. Un corpo docente di eccellenza Il Master è diretto dal Prof. M. Danese, Presidente della SIMCRI, (NELLA FOTO) con il supporto di un corpo docente altamente qualificato, tra cui il Prof. G. Costa, la Prof.ssa G. Catanzaro e il Prof. R. Saggini, tutti esperti riconosciuti nel campo della medicina rigenerativa e delle discipline vascolari. Il coordinamento didattico è affidato al Prof. M. A. Farina, presidente onorario-fondatore della SIMCRI. Un'opportunità per la crescita professionale Questo Master si propone di formare professionisti con una visione ampia e integrata del trattamento delle patologie vascolari e delle ferite complesse, preparando gli studenti a gestire in modo innovativo e scientificamente valido le problematiche più avanzate

AGENZIA STAMPA QUOTIDIANA NAZIONALE



del settore. Con l'acquisizione di competenze tanto teoriche quanto pratiche, i laureati saranno pronti a operare con successo in un contesto sanitario sempre più focalizzato sulle tecniche di medicina rigenerativa. Per maggiori informazioni e per iscriversi, visita il sito ufficiale dell'Università Link di Roma o contatta la SIMCRI ai riferimenti indicati. Contatti:SIMCRI Tel. 0823.321163 Email: info@simcri.org Sito web: simcri.org Università degli Studi LINK Tel. 06.34006201 email: segreteriaipostgraduate@unilink.it

(Prima Pagina News) Lunedì 18 Novembre 2024

Verbalia Comunicazione S.r.l. Società Editrice di PRIMA PAGINA NEWS
Registrazione Tribunale di Roma 06/2006 - P.I. 09476541009
Iscrizione Registro degli Operatori di Comunicazione n. 21446

Sede legale : Via Costantino Morin, 45 00195 Roma
Redazione Tel. 06-45200399 r.a. - Fax 06-23310577
E-mail: redazione@primapaginanews.it