

Corsi di Alta Formazione della Cattedra di Chirurgia Vascolare UMG

Direttore: Prof. Raffaele Serra



Master di Primo Livello Angiologia, Vulnologia e Percorsi Socio-Assistenziali Avanzati per le Professioni Sanitarie

> Direttore Prof. Raffaele Serra Co-direttore Dr. Davide Costa COSTO ISCRIZIONE: 3000€

Obiettivi Formativi: Fornire conoscenze ai Sanitarie Professioni sugli fisiopatologici, clinici, diagnostici, terapeutici e socioassistenziali delle malattie vascolari arteriose, venose linfatiche con particolare riferimento alla Vulnologia.

Finalità Professionali: Fornire conoscenze avanzate in Angiologia e Vulnologia.

Vascolare. Ambulatori pubblici e privati e reparti biomedicali e farmaceutiche del settore angiologico. specializzati nella diagnostica vascolare, nell'assistenza al paziente vasculopatico e nella cura della patologia ulcerosa Classi di Laurea a cui si rivolge: cutanea. Assistenza Domiciliare integrata (ADI).

Classi di Laurea a cui si rivolge:

- L/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche;
- riabilitazione;
- L/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche;
- prevenzione.

Per altre info scansionate il Qr code



Scadenza per le iscrizioni: **17 dicembre 2025**

Master di Secondo Livello Angiologia, Diagnostica Avanzata e Gestione Transdisciplinare delle Malattie Vascolari

> Direttore Prof. Raffaele Serra Co-direttore Dr. Salvatore Ciranni COSTO ISCRIZIONE: 4000€

Obiettivi Formativi: Fornire conoscenze su fisiopatologia, clinica, l'approccio One Health alla salute vascolare, con competenze laureati diagnostica e terapia delle malattie vascolari arteriose, venose e avanzate in diagnosi, prevenzione e trattamento. Il master aspetti linfatiche.

Finalità Professionali: Acquisire competenze teorico-pratiche sulle di salute, collaborare con diverse figure professionali e realizzare vasculopatie, incluse basi biologiche, aspetti antropologici e progetti territoriali e di ricerca con una visione sistemica. ambientali, e diagnostica avanzata con ecocolordoppler (autonomia Finalità Professionali: Innovare l'approccio clinico e preventivo per i medici, approfondimento tecnologico per i non medici). Studio in angiologia, promuovendo integrazione tra sanità umana e dei protocolli più aggiornati di diagnosi e terapie.

Sbocchi Professionali: Impiego in strutture sanitarie pubbliche e multidisciplinari, supportare politiche sanitarie integrate, guidare Sbocchi Professionali: Reparti ed ambulatori di Chirurgia private per diagnosi e gestione delle vasculopatie, e in aziende cambiamenti organizzativi e contribuire a modelli sostenibili di

LM-01 - Antropologia culturale ed etnologia; LM-06 - Biologia; LM- sanitarie, ONG e cooperazione internazionale, ricerca 07 - Biologie agrarie; LM-08 - Biotecnologie industriali; LM-09 - interdisciplinare e attività di formazione e divulgazione. Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-13 -Farmacia e farmacia industriale; LM-21 - Ingegneria biomedica; LM- Classi di Laurea a cui si rivolge: L/SNT2 - Scienze delle professioni sanitarie della 22 - Ingegneria chimica; LM-32 - Ingegneria informatica; LM-41 -Medicina e chirurgia; LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e farmaceutiche; LM-13 - Farmacia e farmacia industriale; LM-16 - Finanza; LM-18 - Informatica; LMostetriche; LM/SNT2 - Scienze delle professioni sanitarie della • L/SNT4 - Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione; LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie LM-56 - Scienze delle professioni sanitarie della comunicazione pubblica, d'impresa e tecniche; LM/SNT4 - Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.

Per altre info scansionate il Qr code

Tutti i master sono senza obbligo di frequenza.

L'80% del corso verrà svolto in modalità telematica a distanza. Il **20%** delle attività didattiche frontali si svolgerà in presenza.

Per ulteriori info: rserra@unicz.it

Master di Secondo Livello Alleanze per la Salute: Approcci One Health in Angiologia

> Direttore Prof. Raffaele Serra Co-direttore Dr. Davide Costa **COSTO ISCRIZIONE: 1000€**

Obiettivi Formativi: Formare professionisti in grado di applicare sviluppa la capacità di analizzare in modo integrato i determinanti

ambientale. Preparare professionisti capaci di operare in reti gestione della salute.

Sbocchi Professionali: Impiego in strutture sanitarie pubbliche e private, servizi territoriali di prevenzione, istituzioni e politiche

LMG/01 - Giurisprudenza; LM-01 - Antropologia culturale ed etnologia; LM-06 - Biologia; LM-07 -Biologie agrarie; LM-08 - Biotecnologie industriali; LM-09 - Biotecnologie mediche, veterinarie e 21 - Ingegneria biomedica; LM-41 - Medicina e chirurgia; LM-43 - Metodologie informatiche per le discipline umanistiche; LM-50 - Programmazione e gestione dei servizi educativi; LM-51 - Psicologia; pubblicità; LM-61 - Scienze della nutrizione umana; LM-62 - Scienze della politica; LM-63 - Scienze delle pubbliche amministrazioni; LM-73 - Scienze e tecnologie forestali ed ambientali; LM-75 -Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-76 - Scienze economiche per l'ambiente e la cultura; LM-77 - Scienze economico-aziendali; LM-78 - Scienze filosofiche; LM-82 - Scienze statistiche; LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie; LM-87 - Servizio sociale e politiche sociali; LM-88 - Sociologia e ricerca sociale; LM-91 - Tecniche e metodi per la società dell'informazione; LM-92 - Teorie della comunicazione; LM-93 - Teorie e metodologie dell'e-learning e della media education; LM/SNT1 - Scienze infermieristiche e ostetriche; LM/SNT2 - Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione; LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie tecniche; LM/SNT4 - Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.

Per altre info scansionate il Qr code

