

Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN MALATTIE RARE

Salerno Formazione, società operante nel settore della didattica della formazione professionale certificata secondo le normative UNI ISO 21001:2019 + UNI EN ISO 9001:2015 settore EA 37 per la progettazione ed erogazione di servizi formativi in ambito professionale e Polo di Studio Universitario di Salerno dell'Università Telematica eCampus, organizza il **MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN MALATTIE RARE**.

Il master in malattie rare rappresenta un percorso formativo altamente specialistico, pensato per fornire competenze avanzate a professionisti della salute che desiderano approfondire un ambito tanto complesso quanto cruciale della medicina moderna. Le malattie rare, infatti, pur interessando singolarmente un numero limitato di persone, nel loro insieme coinvolgono milioni di pazienti in tutto il mondo, rendendo necessaria una preparazione mirata e multidisciplinare per affrontarne la diagnosi, la gestione e la ricerca.

Questo tipo di master si distingue per il suo approccio integrato, che combina conoscenze teoriche con applicazioni pratiche. Gli studenti vengono introdotti ai fondamenti della genetica medica, dell'epidemiologia e della fisiopatologia delle malattie rare, acquisendo una visione d'insieme delle principali categorie patologiche, come le malattie metaboliche, neurologiche, immunologiche e oncologiche rare. Particolare attenzione viene dedicata al ruolo delle mutazioni genetiche e alle nuove tecnologie di sequenziamento, che negli ultimi anni hanno rivoluzionato le possibilità diagnostiche.

Uno degli aspetti più rilevanti del master è l'attenzione alla diagnosi precoce, spesso complessa a causa della rarità e della variabilità clinica delle patologie. Gli studenti imparano a riconoscere segnali clinici atipici e a utilizzare strumenti diagnostici avanzati, sviluppando un approccio critico e sistematico. In questo contesto, viene sottolineata l'importanza del lavoro in team multidisciplinari, che coinvolgono medici, biologi, genetisti, farmacologi e altri specialisti.

Oltre alla dimensione clinica, il master affronta anche temi legati alla gestione del paziente e al supporto psicologico. Le persone affette da malattie rare e le loro famiglie si trovano spesso ad affrontare percorsi difficili, caratterizzati da diagnosi tardive, trattamenti limitati e isolamento sociale. Per questo motivo, la formazione include moduli dedicati alla comunicazione medico-paziente, all'etica e alla medicina narrativa, al fine di promuovere un'assistenza più umana e centrata sulla persona.

Un altro pilastro fondamentale del master è la ricerca scientifica. Gli studenti vengono coinvolti in progetti di ricerca, imparando a leggere e interpretare articoli scientifici, a progettare studi e a utilizzare metodologie statistiche. Viene inoltre approfondito il tema delle terapie innovative, come le terapie geniche e cellulari, che rappresentano una frontiera promettente per il trattamento di molte malattie rare ancora prive di cure efficaci.

Il master offre anche una panoramica sul contesto normativo e organizzativo, sia a livello nazionale che internazionale. Si analizzano le politiche sanitarie, i registri delle malattie rare, le reti di riferimento e il ruolo delle associazioni dei pazienti. Questo permette agli studenti di comprendere meglio le dinamiche del sistema sanitario e di contribuire attivamente al miglioramento dei percorsi assistenziali.

Dal punto di vista professionale, il master in malattie rare apre numerose opportunità. I partecipanti possono operare in ambito clinico, nella ricerca, nell'industria farmaceutica o nelle istituzioni sanitarie. Le competenze acquisite sono sempre più richieste, in un contesto in cui la medicina si orienta verso un approccio personalizzato e di precisione.

In conclusione, il master in malattie rare non è solo un percorso accademico, ma un'esperienza formativa che richiede impegno, sensibilità e passione. Preparare professionisti capaci di affrontare sfide complesse e di migliorare la qualità della vita dei pazienti rappresenta un obiettivo di grande valore sociale. In un mondo in cui la conoscenza scientifica evolve rapidamente, investire nella formazione in questo settore significa contribuire concretamente al progresso della medicina e alla tutela della salute di una fascia di popolazione spesso dimenticata.

DURATA E FREQUENZA: Il master avrà la durata complessiva di 6 mesi. Il master si svolgerà presso la sede della Salerno Formazione con frequenza settimanale per circa n. 3 ore lezione.

È POSSIBILE SEGUIRE LE LEZIONI, OLTRE CHE IN AULA, ANCHE IN MODALITÀ E-LEARNING – ONLINE.

È prevista solo una quota d'iscrizione di € 500,00 per il rilascio del DIPLOMA DI MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN MALATTIE RARE.

DESTINATARI: Il master è a numero chiuso ed è rivolto a n. 16 persone in possesso di laurea specialistica.

PROGRAMMA DI STUDIO:

MODULO 1: INTRODUZIONE ALLE MALATTIE RARE

- Definizione di malattia rara
- Epidemiologia delle malattie rare
- Classificazione delle patologie rare
- Impatto sanitario e sociale
- Politiche sanitarie nazionali ed europee
- Registri delle malattie rare

MODULO 2: GENETICA E MALATTIE RARE

- Principi di genetica medica
- Mutazioni genetiche
- Malattie genetiche ereditarie
- Trasmissione genetica
- Diagnosi genetica
- Consulenza genetica

MODULO 3: DIAGNOSI DELLE MALATTIE RARE

- Diagnosi precoce
- Tecniche diagnostiche avanzate
- Diagnosi molecolare
- Screening neonatale
- Test genetici
- Percorsi diagnostici

MODULO 4: MALATTIE RARE DI ORIGINE GENETICA

- Malattie metaboliche ereditarie
- Malattie neuromuscolari
- Malattie mitocondriali
- Sindromi genetiche rare
- Disturbi dello sviluppo genetico

MODULO 5: MALATTIE RARE NEUROLOGICHE

- Malattie neurodegenerative rare
- Atrofie muscolari
- Distrofie muscolari
- Malattie rare del sistema nervoso
- Impatto neurologico delle malattie genetiche

MODULO 6: MALATTIE RARE IMMUNOLOGICHE E AUTOIMMUNI

- Immunodeficienze primitive
- Malattie autoimmuni rare
- Disfunzioni del sistema immunitario
- Diagnosi e gestione clinica
- Terapie immunologiche

MODULO 7: MALATTIE RARE METABOLICHE

- Errori congeniti del metabolismo
- Malattie lisosomiali
- Disturbi metabolici rari
- Diagnosi biochimica
- Terapie nutrizionali e metaboliche

MODULO 8: TERAPIE E TRATTAMENTI NELLE MALATTIE RARE

- Farmaci orfani
- Terapie innovative
- Terapia genica
- Terapie cellulari
- Approcci terapeutici multidisciplinari

MODULO 9: ASSISTENZA SANITARIA E RETI PER LE MALATTIE RARE

- Organizzazione dei centri di riferimento
- Reti nazionali ed europee
- Percorsi assistenziali
- Continuità delle cure
- Assistenza territoriale

MODULO 10: ASPETTI PSICOLOGICI E SOCIALI

- Impatto psicologico delle malattie rare
- Supporto al paziente e alla famiglia
- Qualità della vita
- Supporto psicologico
- Inclusione sociale

MODULO 11: RICERCA SCIENTIFICA NELLE MALATTIE RARE

- Ricerca clinica
- Studi epidemiologici
- Trial clinici
- Innovazione terapeutica
- Collaborazioni internazionali

MODULO 12: PREVENZIONE, INFORMAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE

- Prevenzione genetica
- Diagnosi precoce
- Educazione sanitaria
- Campagne di sensibilizzazione
- Ruolo delle associazioni dei pazienti

Per ulteriori informazioni e/o per le iscrizioni, è possibile contattare dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle 16:00 alle 20:00 la segreteria studenti della Salerno Formazione ai seguenti recapiti telefonici 089.2097119 e/o 338.3304185 e/o WhatsApp: 392 677 3781.

SITO WEB: www.salernoformazione.com

