

## **Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN MEDICINA TRASLAZIONALE**

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 MEDICINA TRASLAZIONALE**.

**Il master in medicina traslazionale rappresenta oggi uno dei percorsi formativi più innovativi e strategici nel panorama delle scienze biomediche.** Nato dall'esigenza di colmare il divario tra la ricerca di base e l'applicazione clinica, questo ambito si propone di trasformare rapidamente le scoperte scientifiche in strumenti concreti per la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle malattie. In altre parole, la medicina traslazionale si configura come un ponte dinamico tra laboratorio e paziente, dove conoscenze teoriche e applicazioni pratiche si incontrano in modo sinergico.

**Frequentare un master in questo settore significa immergersi in un contesto multidisciplinare,** in cui convergono competenze di biologia molecolare, genetica, farmacologia, bioinformatica e clinica medica. Gli studenti sono chiamati a sviluppare una visione integrata della medicina, imparando non solo a comprendere i meccanismi patologici alla base delle malattie, ma anche a individuare strategie innovative per intervenire in maniera efficace. Questo approccio richiede una mentalità aperta, capace di adattarsi ai rapidi cambiamenti della ricerca scientifica e alle nuove tecnologie emergenti.

**Uno degli aspetti più rilevanti del master è l'attenzione alla ricerca applicata.** Gli studenti vengono spesso coinvolti in progetti sperimentali, collaborando con laboratori di ricerca, ospedali e industrie farmaceutiche. Questa esperienza pratica consente di acquisire competenze fondamentali nella progettazione di studi clinici, nell'analisi dei dati e nella valutazione dell'efficacia e della sicurezza di nuovi trattamenti. Inoltre, si sviluppa una maggiore consapevolezza delle problematiche etiche e regolatorie legate all'introduzione di nuove terapie, un elemento cruciale nel contesto sanitario contemporaneo.

**La medicina traslazionale assume un ruolo particolarmente importante in ambiti come l'oncologia, le malattie rare e le patologie neurodegenerative,** dove la necessità di nuove soluzioni terapeutiche è urgente. Grazie all'integrazione tra ricerca di base e pratica clinica, è possibile identificare biomarcatori, sviluppare terapie personalizzate e migliorare significativamente la qualità della vita dei pazienti. In questo senso, il master prepara professionisti capaci di contribuire attivamente all'innovazione medica, favorendo un approccio sempre più orientato alla medicina di precisione.

**Dal punto di vista professionale, le opportunità offerte da un master in medicina traslazionale sono molteplici.** I laureati possono intraprendere carriere nella ricerca accademica, nell'industria farmaceutica e biotecnologica, nelle agenzie regolatorie o nelle strutture sanitarie. Inoltre, questo percorso formativo è particolarmente indicato per chi desidera proseguire con un dottorato di ricerca o inserirsi in contesti internazionali altamente competitivi.

**In conclusione, il master in medicina traslazionale rappresenta una scelta formativa di grande valore** per chi aspira a contribuire in modo concreto al progresso della medicina. Attraverso un approccio integrato e orientato all'innovazione, questo percorso consente di acquisire competenze avanzate e di partecipare attivamente alla trasformazione delle scoperte scientifiche in soluzioni terapeutiche efficaci. In un'epoca in cui la ricerca biomedica evolve rapidamente, la figura del professionista in medicina traslazionale si rivela sempre più centrale, capace di unire conoscenza, pratica e visione per affrontare le sfide della salute del futuro.

**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 MEDICINA TRASLAZIONALE.**

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

**PROGRAMMA DI STUDIO:**

**MODULO 1 – Fondamenti di Medicina Traslazionale**

- Definizione e principi della medicina traslazionale
- Evoluzione storica e modelli applicativi
- Il paradigma bench-to-bedside e bedside-to-bench
- Ruolo della medicina traslazionale nel sistema sanitario
- Impatto clinico e organizzativo

**MODULO 2 – Ricerca Biomedica di Base e Preclinica**

- Modelli sperimentali in ricerca biomedica
- Colture cellulari e modelli animali
- Biomarcatori molecolari e cellulari
- Studi di efficacia e sicurezza preclinica
- Trasferibilità dei risultati alla clinica

**MODULO 3 – Metodologie di Biologia Molecolare e Omiche**

- Genomica, trascrittomica, proteomica e metabolomica
- Tecniche di sequenziamento e analisi molecolare
- Approcci multi-omici
- Applicazioni cliniche delle scienze omiche
- Integrazione dei dati biologici

**MODULO 4 – Medicina di Precisione e Personalizzata**

- Principi di medicina di precisione
- Stratificazione dei pazienti
- Biomarcatori predittivi e prognostici
- Terapie mirate e innovative
- Impatto clinico e decisionale

**MODULO 5 – Ricerca Clinica e Sperimentazione**

- Disegno degli studi clinici
- Studi osservazionali e interventistici
- Trial clinici e studi traslazionali
- Good Clinical Practice (GCP)
- Valutazione dei risultati clinici

**MODULO 6 – Bioinformatica e Analisi dei Dati Biomedici**

- Gestione e analisi dei big data biomedici
- Banche dati cliniche e molecolari
- Analisi statistica e interpretazione dei risultati
- Intelligenza artificiale e machine learning
- Supporto decisionale clinico

**MODULO 7 – Innovazione Tecnologica e Diagnostica Avanzata**

- Tecnologie diagnostiche emergenti
- Imaging avanzato e diagnostica integrata
- Dispositivi medici innovativi

- Automazione e digital health
- Trasferimento tecnologico

#### **MODULO 8 – Aspetti Etici, Regolatori e Normativi**

- Etica della ricerca biomedica
- Normativa nazionale ed europea
- Consenso informato e tutela del paziente
- Privacy e gestione dei dati sanitari
- Comitati etici e autorizzazioni

#### **MODULO 9 – Organizzazione della Ricerca e Collaborazione Multidisciplinare**

- Integrazione tra laboratorio, clinica e industria
- Reti di ricerca e centri di eccellenza
- Project management nella ricerca sanitaria
- Finanziamenti e grant di ricerca
- Valorizzazione dei risultati scientifici

#### **MODULO 10 – Applicazioni Cliniche della Medicina Traslazionale**

- Trasferimento delle scoperte scientifiche alla pratica clinica
- Sviluppo di nuovi percorsi diagnostico-terapeutici
- Casi studio in oncologia, malattie rare e croniche
- Valutazione dell'impatto clinico e sanitario
- Prospettive future della medicina traslazionale

**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](http://www.salernoformazione.com)**