

Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE DI SECONDO LIVELLO IN HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA)

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 HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA)**.

Il **Master in Health Technology Assessment (HTA)** si propone di formare professionisti altamente qualificati in grado di valutare in modo sistematico, multidimensionale e integrato le tecnologie sanitarie, supportando i processi decisionali clinici, organizzativi ed economici all'interno dei sistemi sanitari pubblici e privati. In un contesto caratterizzato da rapida innovazione tecnologica, crescente pressione sulla sostenibilità della spesa sanitaria e necessità di garantire equità, efficacia e appropriatezza delle cure, l'Health Technology Assessment rappresenta uno strumento strategico fondamentale per orientare le politiche sanitarie e le scelte di investimento.

Il Master nasce dall'esigenza di sviluppare competenze specialistiche nell'analisi critica delle tecnologie sanitarie lungo tutto il loro ciclo di vita, dalla fase di introduzione e diffusione fino alla valutazione dell'impatto clinico, economico, organizzativo, sociale, etico e giuridico. L'approccio dell'HTA consente infatti di superare una visione esclusivamente tecnico-clinica dell'innovazione, promuovendo una valutazione globale che tenga conto non solo dei benefici per il paziente, ma anche delle ricadute sul sistema sanitario, sugli operatori, sui processi organizzativi e sulla collettività.

Il percorso formativo integra conoscenze teoriche e strumenti operativi provenienti da diverse discipline, tra cui l'epidemiologia, la biostatistica, l'economia sanitaria, la farmacoeconomia, la ricerca clinica, la metodologia della valutazione delle tecnologie, il management sanitario e le scienze sociali. Particolare attenzione è dedicata ai metodi di analisi dell'efficacia e della sicurezza delle tecnologie sanitarie, alla valutazione dei costi e dei benefici, all'analisi costo-efficacia, costo-utilità e costo-beneficio, nonché allo studio dell'impatto organizzativo e gestionale delle innovazioni.

Il Master approfondisce inoltre il ruolo dell'HTA nei processi decisionali a livello aziendale, regionale, nazionale e internazionale, evidenziando il contributo che tale metodologia offre alla programmazione sanitaria, alla definizione dei livelli essenziali di assistenza, alle politiche di rimborso e alla governance dell'innovazione. Vengono analizzati i modelli di HTA adottati nei diversi contesti istituzionali, con riferimento alle principali agenzie nazionali e internazionali, e alle modalità di integrazione dell'HTA nei sistemi sanitari.

Un aspetto qualificante del Master è l'attenzione alle implicazioni etiche, legali e sociali delle tecnologie sanitarie. L'introduzione di nuove tecnologie, dispositivi medici, farmaci, procedure diagnostiche e terapeutiche solleva infatti questioni complesse legate all'equità di accesso, alla tutela dei diritti dei pazienti, alla protezione dei dati, alla responsabilità professionale e alla sostenibilità delle scelte. Il percorso formativo mira a sviluppare una capacità critica e consapevole, indispensabile per operare in contesti decisionali complessi e multidisciplinari.

Il Master è rivolto a laureati e professionisti provenienti da ambiti sanitari, scientifici, economici e giuridici, tra cui medici, farmacisti, biologi, biotecnologi, ingegneri biomedici, economisti sanitari, manager della sanità e operatori delle istituzioni pubbliche e private. Grazie a un approccio interdisciplinare e orientato all'applicazione pratica, il percorso favorisce l'acquisizione di competenze immediatamente spendibili nei contesti professionali, anche attraverso l'analisi di casi studio, esercitazioni applicative e il confronto con esperti del settore.

Al termine del Master, i partecipanti saranno in grado di contribuire in modo qualificato ai processi di valutazione e decisione relativi all'introduzione e all'uso delle tecnologie sanitarie, operando all'interno di aziende sanitarie, enti regolatori, istituzioni pubbliche, industrie del settore life sciences, società di consulenza

e centri di ricerca. Il Master in Health Technology Assessment rappresenta pertanto un percorso formativo strategico per coloro che intendono svolgere un ruolo attivo e consapevole nella governance dell'innovazione sanitaria e nel miglioramento dell'efficacia, dell'efficienza e della sostenibilità dei sistemi di cura.

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 HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA)

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 Health Technology Assessment

- Definizione, principi e finalità dell'HTA
- Evoluzione storica e modelli di HTA
- Il ruolo dell'HTA nei sistemi sanitari
- HTA a livello locale, nazionale e internazionale
- Stakeholder e processi decisionali

MODULO 2 – Epidemiologia e Evidence-Based Medicine

- Principi di epidemiologia clinica
- Studi clinici e osservazionali
- Gerarchia delle evidenze scientifiche
- Linee guida e raccomandazioni cliniche
- Applicazione dell'EBM all'HTA

MODULO 3 – Valutazione Clinica delle Tecnologie Sanitarie

- Efficacia ed efficacia comparativa
- Sicurezza e gestione del rischio
- Outcome clinici e patient-reported outcomes
- Valutazione delle prestazioni tecnologiche
- Analisi critica della letteratura scientifica

MODULO 4 – Valutazione Economica in Sanità

- Principi di economia sanitaria
- Analisi costo-efficacia, costo-utilità e costo-beneficio
- Budget impact analysis
- Valutazione della sostenibilità economica
- Supporto alle decisioni di investimento

MODULO 5 – Valutazione Organizzativa e Gestionale

- Impatto organizzativo delle tecnologie sanitarie
- Analisi dei processi e dei flussi di lavoro
- Integrazione delle tecnologie nei servizi sanitari
- Change management
- Valutazione delle risorse necessarie

MODULO 6 – Metodologie di HTA e Analisi Multidimensionale

- Modelli di valutazione HTA
- Analisi multicriterio (MCDA)

- Indicatori di performance
- Strumenti di reporting HTA
- Valutazione comparativa delle tecnologie

MODULO 7 – Aspetti Etici, Sociali e Legali dell’HTA

- Etica dell’innovazione sanitaria
- Equità e accesso alle tecnologie
- Implicazioni sociali delle decisioni HTA
- Aspetti legali e regolatori
- Coinvolgimento dei pazienti

MODULO 8 – HTA per Dispositivi Medici, Farmaci e Digital Health

- HTA dei dispositivi medici
- Valutazione dei farmaci e delle terapie innovative
- Digital health, telemedicina e AI
- Tecnologie emergenti
- Criticità e opportunità

MODULO 9 – HTA, Policy Sanitarie e Decision Making

- HTA a supporto delle politiche sanitarie
- Processi decisionali a livello aziendale e regionale
- Programmazione sanitaria e allocazione delle risorse
- HTA e procurement sanitario
- Comunicazione dei risultati HTA

MODULO 10 – Applicazioni Pratiche e Casi Studio di HTA

- Analisi di casi reali di valutazione tecnologica
- Redazione di un report HTA
- Simulazione di processi decisionali
- Valutazione dell’impatto clinico, economico e organizzativo
- Prospettive future dell’Health Technology Assessment

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