

Oggetto: MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE 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 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 4 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 € 350,00 per il rilascio del DIPLOMA DI MASTER DI ALTA FORMAZIONE PROFESSIONALE IN HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA)

DESTINATARI: Il master è a numero chiuso ed è rivolto a n. 16 persone in possesso di laurea triennale e/o 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