



Trova il futuro che ti cerca.

Health Technology Assessment COPHTA V

Corso di Alta Formazione Universitaria

La LIUC – Università Cattaneo è nata dalle imprese per le imprese grazie all'Unione degli Industriali della Provincia di Varese, con l'obiettivo di garantire un'esperienza di apprendimento che coniughi il rigore accademico con la rilevanza professionale. Un'impostazione che si può riscontrare nei corsi di laurea in Economia e Management, Giurisprudenza e Ingegneria Gestionale. Lo stretto contatto con il mondo aziendale e delle professioni consente inoltre di proporre approfondimenti mirati per la crescita professionale e di carriera di manager già attivi nel sistema delle imprese.

Il CREMS, Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanità e nel Sociale della LIUC – Università Cattaneo, opera all'interno del settore sanitario e socio-sanitario, e da diverso tempo si occupa (tra gli altri filoni di ricerca) di Health Technology Assessment, (valutazione delle tecnologie sanitarie). Dal 2010 eroga un Corso di Alta Formazione in tema di valutazione delle tecnologie sanitarie, che ha formato più di 100 professionisti sanitari, effettuando 44 assessment completi.

dicembre 2016 - dicembre 2017

Con il patrocinio di:

INTRODUZIONE

Il tema del disinvestimento di tecnologie a basso valore aggiunto, per poter investire in quelle che garantiscono migliori outcome clinici ed economici sta diventando sempre più cruciale. Non sono però sempre chiare le dimensioni da valutare e quali indicatori utilizzare.

Il Patto di Stabilità 2016 cerca di fare ordine attraverso la creazione di una Cabina di Regia centrale, per garantire, nel panorama italiano, maggiore omogeneità all'interno di uno scenario nazionale, spesso troppo Regione-centrico e disomogeneo, ponendo la valutazione delle tecnologie sanitarie in generale, e dei dispositivi medici in particolare, al centro di un percorso di importante razionalizzazione.

È quindi indispensabile per le Aziende Sanitarie e per le Società che operano all'interno di tale contesto, ma anche per i singoli professionisti coinvolti a vario titolo nei processi decisionali del Sistema Sanitario, avvalersi dei corretti strumenti metodologici evidence-based, che siano in linea con i criteri indicati dal Patto di Stabilità.

In quest'ottica il CREMS propone per il 2016 la Quinta Edizione del **Corso di Alta Formazione per l'Health Tehnology Assessment – COPHTA V.**

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti i professionisti che, a vario titolo, operano all'interno delle Aziende Sanitarie e Socio Sanitarie Territoriali, di tipo sia pubblico, sia privato e privato/accreditato, nonché delle aziende produttrici di dispositivi medici, farmaci e, in senso più ampio, di tutte le tecnologie sanitarie.

Health Technology Assessment

COPHTA V

OBIETTIVI E FINALITÀ

La finalità del Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment è quella di far acquisire ai partecipanti il know-how e le capacità distintive necessarie per governare le scelte tecnologiche e gestionali nella complessità del percorso di diagnosi, assistenza, cura e riabilitazione attuali, alla luce delle indicazioni normative fornite dal Patto di Stabilità 2016 e delle più recenti indicazioni metodologiche. Ulteriore obiettivo del Corso di Alta Formazione è quello di fornire ai discenti uno strumento utile, evidence-based, ma al tempo stesso pragmatico e di facile applicazione per supportare i processi decisionali all'interno delle strutture sanitarie e redigere un report di HTA, in linea con quanto richiesto dal Patto di Stabilità.

CONTENUTI E STRUTTURA DEL CORSO

Il corso è organizzato in sei moduli, erogati sia in modalità residenziale sia in modalità PBL- Problem Based Learning, per un totale di 13 giornate di frequenza e 6 giornate di attività PBL, che non necessitano di presenza in aula.

Il percorso risulta essere così suddiviso:

- Clinical Governance e Fondamenti di Management
- Valutazioni Economico Sanitarie
- Ricerca delle evidenze in HTA
- EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA
- Esperienze regionali e aziendali di HTA, e modelli organizzativi
- Multi Criteria Decision Analysis e report di HTA

Le lezioni erogate in modalità residenziale si baseranno su incontri formativi (seminari, lezioni accademiche, testimonianze da parte di esperti disciplinari, esercitazioni assistite e studi di casi).

Le lezioni erogate invece in modalità PBL - Problem Based Learning, verteranno su esercitazioni e presentazioni in merito alla risoluzione delle tematiche proposte durante le lezioni residenziali.

LA DOCENZA

Il Corso si avvale della collaborazione del corpo docente dell'Università e di professionisti operanti nel settore della medicina e del management sanitario in Italia.

MODALITÀ E QUOTA DI ISCRIZIONE

E' possibile iscriversi compilando [la scheda online](#).

La documentazione dovrà essere presentata direttamente di persona, o spedita tramite posta raccomandata alla C.A. della Dott.ssa Roberta Pagani, Corso Matteotti, 22 21053 Castellanza - VA, **entro il 18 Novembre 2016**.

L'inizio delle lezioni è previsto per giovedì **1 Dicembre 2016**. Il Corso avrà una durata complessiva di circa dodici mesi e si concluderà nel mese di Dicembre 2017.

SEDE

Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e Dell'Emilia Romagna
Via Giovanni Celoria, 12 - Milano

INFORMAZIONI

CREMS
Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanità e nel Sociale della LIUC – Università Cattaneo
Tel. 0331.572.210/516
Fax.0331.572.513
email: rpagani@liuc.it - efoglia@liuc.it