



Castellanza, 10 Luglio 2020

Oggetto: attivazione Corso di Alta Formazione Universitaria in *Health Technology Assessment* – COPHTA IX, a supporto del processo di valutazione aziendale e regionale

Egregio Direttore,

siamo lieti di comunicarLe che LIUC Business School, agendo attraverso il Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, attiverà, a partire dal **23 febbraio 2021**, la **Nona Edizione** del **Corso di Alta Formazione Universitaria in *Health Technology Assessment* – COPHTA IX**.

L'emergenza sanitaria causata da Covid-19, che ha colpito negli ultimi mesi tutti i sistemi sanitari ha messo in evidenza l'importanza di disporre di tecnologie innovative, valide, disponibili con urgenza, ma al tempo stesso sicure ed efficaci, non solo per la cura e assistenza dei pazienti colpiti dal virus, bensì anche nell'ambito della digitalizzazione e della telemedicina, per consentire il prosieguo della normale attività sanitaria sia a livello ospedaliero sia sul territorio, a favore di pazienti e utenti, in particolar modo delle classi di popolazione croniche e fragili.

Trasformazione digitale, insieme a innovazione, *partnership* e integrazione sono infatti le quattro parole chiave che il Covid-19 ha messo in primo piano per cercare nuove tecnologie in grado di supportare gli attori sanitari nella gestione dell'emergenza e soprattutto nella trasformazione organizzativa a cui hanno dovuto andare incontro in tempi rapidi, favorendo una cooperazione, anche a distanza attraverso la digitalizzazione, tra i vari soggetti implicati nei processi sanitari.

In questo particolare momento storico, è inevitabile quindi riflettere su quali siano gli strumenti che possano supportare al meglio gli attori del sistema sanitario a fronteggiare questa ennesima sfida. Grade attenzione merita l'***Health Technology Assessment*** e il ruolo che tale strumento potrà assumere nell'era **post-Covid**, non solo nel facilitare la creazione di valore per le tecnologie, ma soprattutto nella logica di essere un valido aiuto alla riorganizzazione dei servizi.

Una nuova "normalità", a livello di organizzazione della salute, è ormai possibile solo con un uso più esteso di tecnologie digitali e di soluzioni tecnologiche snelle, a supporto di tutti i professionisti sanitari, per migliorare sempre di più l'accesso alle terapie e rendere più semplice e gestibile il percorso di cura. E nel campo della valutazione delle tecnologie sanitarie, si rafforzerà l'attenzione sia nei confronti del paziente, sia con riguardo ai processi di acquisto sanitari, con l'apporto della *Value Based Healthcare*, che può nella pratica migliorare le cure e ricercare una vera efficienza della spesa.

Ma...l'HTA può supportare processi rapidi di investimento tecnologico oppure rallenta il processo di introduzione? Quale relazione può esserci tra il processo di acquisto sicuro e la necessità di un acquisto in una situazione di emergenza? Come l'HTA può divenire uno strumento utile a incentivare una

trasformazione verso il “digitale”? Queste sono solo alcune delle domande che *policy makers* istituzionali e professionisti sanitari si stanno ponendo.

Sulla scorta delle riflessioni che la pandemia sta facendo emergere, vorremmo ripensare al percorso formativo che da ormai da 8 edizioni offriamo per comprendere in che modo il sistema debba muoversi utilizzando l’HTA come strumento per garantire criteri di efficacia, sicurezza, sostenibilità economica, ma al tempo stesso di rapidità, in favore di tutti i cittadini.

In questo nuovo contesto la finalità del Corso di Alta Formazione per l’*Health Technology Assessment* diviene quella di fornire, in accordo con la natura intrinseca dell’HTA, una panoramica su quelli che sono i principali metodi per la valutazione multidimensionale delle tecnologie sanitarie in un’ottica multidisciplinare ragionando su quali possano rispondere al meglio alle neonate esigenze emerse con la pandemia da Covid-19. Quest’iniziativa di alta formazione è finalizzata a fornire non solo degli strumenti operativi ai partecipanti, in modo che gli stessi possano acquisire le giuste competenze utili per svolgere delle valutazioni multidimensionali, analizzando gli effetti reali e/o potenziali della tecnologia sia a priori sia durante l’intero ciclo di vita, ma anche interagire, nella logica della multidisciplinarietà, con professionisti operanti ai vari livelli del sistema sanitario avendo la possibilità di testare operativamente e in prima persona gli insegnamenti appresi.

Già da diversi anni il sistema di valutazione delle tecnologie sta andando incontro a continue modifiche e nell’ultimo periodo, tale esigenza è divenuta ancor più evidente. Tutte le Regioni Italiane, chiedono, infatti, a vario titolo, alle proprie Aziende Ospedaliere, un fattivo contributo per supportare la generazione di decisioni sulle tecnologie sanitarie, che siano basate sulle evidenze.

In questo contesto **diventa prioritario rendere il percorso di valutazione il più agevole possibile e supportare pragmaticamente coloro che devono strutturare un report di HTA, fornendo loro uno strumento operativo da riutilizzare in base alle esigenze** aziendali, ma rispondendo così anche alle istanze istituzionali, provenienti dalla Cabina di Regia Nazionale.

Inserendosi all’interno di questo dibattito, **a titolo di efficace supporto scientifico all’attività istituzionale** così delineata e **ai fini della formazione delle figure professionali che dovranno supportare il processo di valutazione**, la Nona edizione del Corso di Alta Formazione per l’*Health Technology Assessment – COPHTA IX* sarà attivata il 23 febbraio 2021 in modalità mista con lo svolgimento di alcune lezioni in modalità residenziale (presso la sede di ANAAO ASSOMED, Via Scarlatti 27, Milano – in attesa di conferma) ed altre a distanza in modalità sincrona mediante l’utilizzo della piattaforma Microsoft TEAMS e sarà rivolto a **tutti i professionisti operanti all’interno delle ASST e delle ATS.**

Il corso fornisce degli strumenti operativi e applicativi, per formare adeguatamente quei soggetti che dovranno direttamente o indirettamente supportare il percorso di valutazione, a livello aziendale come regionale.

Il percorso didattico si concluderà con l’effettuazione di una valutazione completa di HTA da parte dei discenti, applicando un modello di HTA *evidence-based*, ma allo stesso tempo pragmatico e di facile applicazione, che potrà supportare una valutazione di interesse da parte delle ASST e delle ATS.



L'iscrizione prevede una quota a partecipante di 750,00 Euro per i dipendenti di strutture sanitarie pubbliche e private.

Ulteriori informazioni sono rese disponibili accedendo al *link* di seguito proposto <http://www.liucbs.it/formazione-manageriale/formazione-a-catalogo/health-technology-assessment-cophta/> dal quale è già possibile effettuare la pre-iscrizione *online*:

<http://w3.liuc.it/iscrizioni/f.php?f=681>

RingraziandoLa anticipatamente per l'attenzione che vorrà dimostrare nei confronti di questa iniziativa, Le porgo i miei più cordiali saluti.

Direttore del Centro sull'Economia e
il Management nella Sanità e nel
Sociale

Davide Croce

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Davide Croce", is positioned below the printed name.

Per ulteriori informazioni:

Emanuela Foglia, Viviana Colombo, Lucrezia Ferrario e Marzia Bonfanti
Centro sull'Economia e il *Management* nella Sanità e nel Sociale
Università Carlo Cattaneo - LIUC www.liuc.it
Corso Matteotti, 22 - 21053 Castellanza (VA) - Italia
Tel. 0331-572.516/454/504/530 - Fax 0331-572.513 - E-mail: efoglia@liuc.it / vcolombo@liuc.it /
lferrario@liuc.it / mbonfanti@liuc.it

**Calendario Lezioni Corso di Alta Formazione Universitaria
per l'Health Technology Assessment – COPHTA IX**

Data	Giornate	Orario	Ore	Insegnamento	Docente
23/02/2021	I Giornata	14.30-18.30	4	Apertura del Corso	Foglia, Bonfanti, Colombo, Ferrario, Porazzi
24/02/2021	II Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	La <i>Governance</i> delle Tecnologie Sanitarie e <i>Management</i> delle Aziende Sanitarie	Croce
17/03/2021	III Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	<i>Management</i> delle Aziende Sanitarie	Foglia, Porazzi, Bellavia
18/03/2021	IV Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	<i>Management</i> delle Aziende Sanitarie	Foglia, Porazzi, Bellavia
19/03/2021	NO presenza in aula	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esercitazione PBL – <i>Management</i> delle Aziende Sanitarie	
14/04/2021	V Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Metodologia della ricerca, validazione e valutazione delle evidenze in HTA	Gussoni/Crespi e Ferrari
15/04/2021	VI Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Metodologia della ricerca, validazione, valutazione delle evidenze in HTA e Introduzione all'HTA	Odone/Puleo
12/05/2021	VII Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Introduzione all'HTA e Valutazioni Economiche in Sanità	Bonfanti/Foglia e Ferrario
13/05/2021	VIII Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Valutazioni Economiche in Sanità e Modelli di HTA	Foglia e Ferrario
09/06/2021	IX Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Le dimensioni dell'HTA	Foglia, Garagiola e Ferrario
10/06/2021	X Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	Le dimensioni dell'HTA	Foglia e Ferrario
11/06/2021	NO presenza in aula	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esercitazione PBL – Metodologie della Ricerca ed EUnetHTA e le	

				dimensioni dell'HTA	
05/07/2021	XI Giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esperienze regionali e aziendali di HTA e modelli organizzativi/Il modello di pesatura finale	Piovi/Foglia e Ferrario
06/07/2021	XII Giornata	9.30-13.30 e 14.30-17.30	7	MCDA e MAST e Prioritizzazione	Lettieri/Pizzurno
14/09/2021	XIII Giornata	9.30-13.30 e 14.30-18.30	8	Esperienze regionali e aziendali di HTA e modelli organizzativi	Ritrovato/Carini/Leogrande
15/09/2021	XIV Giornata	9.00-13.00 e 14.00-18.00	8	Esperienze regionali e aziendali di HTA e modelli organizzativi	Archi Flego (Liguria) Andretta (Veneto) Tringali (Lombardia) Graps (Puglia)
12/10/2021		9.30-13.30	4	MCDA e stesura di <i>report</i> valutativi	
16/11/2021		9.30-13.30	8	Tutoraggio PBL per <i>project work</i> finale	
15/12/2021		9.30-13.30	8	Tutoraggio PBL per <i>project work</i> finale	
17/01/2022		9.30-13.30	8	Tutoraggio PBL per <i>project work</i> finale	

Discussione elaborato finale: 16 Febbraio 2022