



**COPHTA VIII**

# Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment



**13 GIORNATE**  
gennaio 2020 | gennaio 2021

Follow Us!



[www.liucbs.it](http://www.liucbs.it)

# Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment – COPHTA VIII

Lo stretto contatto con il mondo aziendale e delle professioni consente a LIUC Business School di proporre percorsi di approfondimento efficaci e mirati alla crescita professionale di quanti necessitano di strumenti innovativi per dirigere i processi. Un'esperienza di apprendimento in grado di coniugare rigore accademico e rilevanza professionale. Il Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale della LIUC Business School, in ragione della sempre maggiore necessità di comprendere operativamente come deve avvenire una valutazione di tecnologie sanitarie, e di come il tema valutativo viene interpretato sia a livello nazionale/centrale, sia nelle differenti sfaccettature regionali, intende proporre, per l'anno 2020, l'ottava edizione del Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment – COPHTA VIII.

L'esigenza di adottare un processo strutturato di valutazione delle tecnologie, al tempo stesso rigoroso, ma rapido e di facile applicazione, diviene pressante non solo per le Aziende Sanitarie, ma anche per le Aziende produttrici e per i professionisti coinvolti all'interno dei processi decisionali del Sistema Sanitario. Diviene quindi prioritario possedere delle competenze operative strutturate e condivise tra tutti gli operatori del Sistema Sanitario. È indispensabile parlare un linguaggio comune, che possa semplificare l'interazione multidisciplinare tipica del tema della governance tecnologica, ma al tempo stesso poter fornire degli strumenti "bussola", che riescano a districare e semplificare il percorso di analisi, per creare "valore".



**23 Gennaio 2020**  
**19 Gennaio 2021**

13 Giornate di lezione  
+ 3 esercitazioni in PBL  
+ 3 tutoraggi per Project Work  
+ Discussione Finale



**RESPONSABILE  
SCIENTIFICO**

Emanuela Foglia



## DESTINATARI

- Professionisti che operano all'interno delle Aziende Sanitarie e Socio Sanitarie Territoriali
- Chi si occupa dello sviluppo/ accesso di tecnologie sanitarie (responsabili del market access, health economics specialists)
- Professionisti che lavorano all'interno del settore farmaceutico, biotecnologico o tecnologico in senso più ampio
- Studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale del Percorso «Health Care System Management» dell'Università LIUC



## PROGRAMMA

### 23 Gennaio 2020

#### Warming Up

- Riflettori puntati sull'HTA
- Le regole del gioco: strutturazione del corso
- Presentazione di alcuni report completi-tesi

### 24 Gennaio, 24 - 25 Febbraio 2020

#### Clinical Governance e Fondamenti di Management

- Il governo clinico
- La Clinical Governance e le Organizzazioni professionali
- Strumenti della Clinical Governance
- L'assetto istituzionale delle Aziende Sanitarie pubbliche
- La Contabilità per la valutazione economica
- Il budget in Sanità
- Gli indicatori di outcome e la dimensione efficacia
- L'analisi di processo e l'ABC
- KPI e Performance Management
- Il BEP per la valutazione tecnologica
- Il benchmarking nelle tecnologie

### 24-25 Marzo 2020

#### Clinical Evidence Assessment

- Il disegno di uno studio di HTA
- Studi osservazionali, longitudinali, caso controllo, randomized control trials e loro implementazione
- Clinical Evidence Assessment
- Banche dati e ricerca su banche dati
- Utilizzo di PICO all'interno degli studi di HTA
- Introduzione a ECRI Institute
- Utilizzo delle fonti ECRI in una valutazione
- Strutturazione di un Prisma Flow Chart
- Fonti primarie e qualità dell'evidenza scientifica
- Table of abstract
- Le scale di validazione della letteratura
- Il processo di generazione di evidenze nel modello di Regione Lombardia
- Introduzione a Open Data Regione Lombardia

### 28 Aprile 2020

#### Valutazioni Economico Sanitarie

- La selezione dei comparator
- Le valutazioni e l'HTA
- Rilevanza delle valutazioni economiche per la dimensione economico-finanziaria
- Classificazione dei costi
- Minimizzazione dei costi
- L'analisi costo-efficacia, l'analisi costo-utilità e l'analisi costo-beneficio
- Esercitazioni sulle valutazioni economiche

### 29 - 30 Aprile e 26 - 27 Maggio 2020

#### EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA

- Metodi a punteggio e metodi finanziari per la prioritazione
- Super Decision e software per la prioritazione
- Storia dell'HTA
- Il Mini-HTA, il Core Model di EUnetHTA e ADOPHTA
- Utilizzo della telemedicina in Italia
- La telemedicina e l'HTA: l'approccio MAST
- Approcci all'HTA
- HTA e utilizzo di scale validate: il Modello di Mitton
- La rilevanza generale e tecnica in ottica HTA
- I topic EUnetHTA per la valutazione della sicurezza e dell'efficacia
- Valutazioni di impatto sul budget Esemplificazione di budget impact model
- Impatto etico e di equità
- Valutazione della dimensione sociale
- Analisi quantitativa del costo sociale di una patologia
- La valutazione dell'impatto organizzativo
- Utilizzo di Analisi Decisionale a Criteri Multipli - MCDA per il supporto alla presa di decisioni
- Introduzione Normativa ai dispositivi medici
- Fattori di sicurezza ed efficacia nella valutazione dei dispositivi medici

**29 - 30 Giugno 2020**

**Esperienze Regionali e Aziendali di HTA e Modelli Organizzativi**

- I processi di acquisto
- Le gare: stesura di un capitolato
- Il nuovo Codice degli Appalti
- Il ruolo dell'HTA nella strutturazione delle gare d'appalto
- HTA e implementazione in Regione Toscana
- I differenti modelli di HTA nelle Regioni italiane
- Strutturazione della Cabina di Regia Italiana
- Casi studio in tema di HTA

**17 Settembre 2020**

**Multi-Criteria Decision Analysis e Report HTA**

- Modalità applicative di modelli di multi-criteria decision analysis
- Esempificazioni e strumenti per l'MCDA
- Esempi di MCDA all'interno di un modello di HTA
- Modalità di stesura di un report di HTA: metriche e strumenti operativi
- Lettura critica di un assessment di tecnologia

**19 Gennaio 2021**

**Discussione elaborato finale**





## ISCRIZIONI APERTE

Termine delle iscrizioni:  
**13 gennaio 2020**



## SEDE

**ANAAO Assomed**  
Via Scarlatti, 27 - Milano



## PER INFORMAZIONI

[vtelesca@liuc.it](mailto:vtelesca@liuc.it)  
+39 0331 572454  
**www.liucbs.it**



## COSTO

Il costo di partecipazione del corso è:

- **Euro 750 + IVA**, se Dipendente di Azienda Sanitaria pubblica e/o privata.
- **Euro 675 + IVA**, se Dipendente di Azienda Sanitaria pubblica e/o privata iscritto ad AIIC o ad altra Associazione che patrocina il corso
- **Euro 250 + IVA**, se Studente LIUC del Percorso Esperienziale in Healthcare Management System

Sono previste inoltre forme di sponsorizzazione per aziende produttrici.

Per iscriversi occorre compilare la scheda online. L'iscrizione si riterrà completata trasmettendo copia del bonifico bancario attestante il pagamento.

con il Patrocinio di:



**SICE**  
Società Italiana  
di Chirurgia Endoscopica  
e Nuove Tecnologie



**IN.GE.SAN**



**LIUC Business School**  
Corso Matteotti, 22 - Castellanza - VA  
[www.liucbs.it](http://www.liucbs.it)

**SCOPRI DI PIÙ**

