

## COPHTA VII

# ALTA FORMAZIONE PER L'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

### PRESENTAZIONE

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, a seguito del successo delle sei edizioni già erogate, e in ragione della rilevanza che la valutazione delle tecnologie sanitarie sta acquisendo a livello nazionale, nel complesso coacervo di differenti percorsi regionali, intende proporre, per l'anno 2019, la settima edizione del Corso di Alta Formazione per l'Health Technology Assessment – COPHTA VII. 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.



### CALENDARIO

**Gennaio 2019 - Gennaio 2020**

13 Giornate

+ 3 esercitazioni in PBL

+ 4 tutoraggi per project work



### SEDE

**ANAAO Assomed**

Via Scarlatti, 27 - Milano



### CONTATTI

[vtelesca@liuc.it](mailto:vtelesca@liuc.it)

+39 0331 572454



### ISCRIZIONI APERTE

Da 11 Giugno 2018

A 15 Gennaio 2019



## PROGRAMMA

### 29 Gennaio 2019

#### Warming Up

Riflettori puntati sull'HTA

Le regole del gioco: strutturazione del corso  
Presentazione di alcune esemplificazioni di tesi

### 30 Gennaio, 26-27 Febbraio 2019

#### Clinical Governance e Fondamenti di Management

Il governo clinico

La Clinical Governance e Organizzazioni professionali

Strumenti della Clinical Governance

L'assetto istituzionale delle Aziende Sanitarie pubbliche

Contabilità Generale e Analitica.

Gli budget in Sanità

Gli indicatori di outcome e il budget

L'analisi di processo e l'ABC

Il business process reengineering e i percorsi di ottimizzazione dei processi sanitari.

Modalità e politiche di acquisto nell'ambito del SSR.

Il BEP

Il benchmarking

### 26-27 Marzo 2019

#### 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.

Letteratura primaria e secondaria

Evidence Based Medicine

Utilizzo di PICO all'interno degli studi di HTA

AGREE II: strumento di valutazione della letteratura

Get Five

Il processo di generazione di evidenze nel modello di Regione Lombardia

Strumenti di validazione della letteratura in Regione Lombardia.

Report di HTA e siti internet.

Ricerca delle evidenze di report di HTA

### 7 Maggio 2019

#### Valutazioni Economico Sanitarie

Classificazione dei costi

L'economia in sanità: utilità e perché

Come scegliere il comparator di riferimento per una valutazione

I parametri di efficacia e la loro misurazione: parametri soft e hard  
La minimizzazione dei costi

L'analisi di costo-efficacia, l'analisi di costo-utilità e l'analisi di costo-beneficio

Dall'utilità alle preferenze: time trade off

Standard Gamble

SF 36 ed EQ 5D a confronto

Analisi di sensitività (incertezza e variabilità)

La redazione di articoli di valutazione economica e loro lettura critica

### 8-9 Maggio, 4-5 Giugno 2019

#### EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA

L'acquisizione di una nuova tecnologia: come compiere le scelte

L'approccio multidimensionale dell'HTA

La misurazione dell'outcome e della qualità della vita

L'analisi d'impatto sul budget

L'analisi della dimensione organizzativa

L'analisi dell'impatto etico, legale e sociale

L'analisi dell'impatto sull'equità

### 2-3 Luglio 2019

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

I differenti modelli di HTA nelle regioni italiane

Casi studio in tema di HTA

Ciclo di autorizzazione e di controllo del farmaco (attività regolatorie, AIFA ed EMA)

Modelli e logiche di governo

La telemedicina: esempi pratici

Strumenti di valutazione delle tecnologie di telemedicina

Il modello MAST

### 18 Settembre 2019

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

Modalità applicative di modelli di multi-criteria decision analysis

L'esempio di MCDA all'interno di un modello di HTA

Modalità di stesura di un report di HTA:

metriche e strumenti operativi

La valutazione della qualità delle informazione contenute in un report di HTA

### 28 Gennaio 2020

#### Discussione elaborato finale



## 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

### Con il patrocinio di:



## QUOTA DI ISCRIZIONE

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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Emanuela Foglia  
[efoglia@liuc.it](mailto:efoglia@liuc.it)

## COORDINATORE

Valentina Telesca  
[vtelesca@liuc.it](mailto:vtelesca@liuc.it)

SCOPRI DI PIÙ

