

Executive Master in **Competenze per l'Health Technology Assessment** COPHTA

2025/2026 - XIII edizione

HTA: uno dei migliori strumenti
a supporto della governance
tecnologica

MASTER PROGRAM





Un percorso **Executive in Governance Tecnologica** unico nel suo genere

Il **Master in Competenze per l'Health Technology Assessment – COPHTA di LIUC Business School** è un percorso altamente specializzante che ti permetterà di acquisire competenze concrete nel campo dell'Health Technology Assessment applicato al mondo sanitario

Il Master Executive in Competenze per l'Health Technology Assessment si propone di fornire, in accordo con la natura intrinseca dell'HTA, una panoramica sui principali metodi per la valutazione multidimensionale delle tecnologie sanitarie in un'ottica multidisciplinare, con particolare attenzione alla valutazione organizzativa ed economica,

nonché a tutte le dimensioni di natura qualitativa (equità, impatto sociale, organizzativo, legale, percezione di efficacia e sicurezza). La formazione in questo ambito sta acquisendo un ruolo sempre più strategicamente rilevante nel settore sanitario, perché l'HTA rappresenta uno strumento idoneo per migliorare processi decisionali, qualità e sostenibilità

delle cure e dell'assistenza, nonché garantire equità d'accesso, rispondendo a obiettivi quali gestione ottimale di risorse economiche, diffusione di tecnologie innovative in pratica clinica, dando dei contenuti fattivi ai decisori di spesa e alla cittadinanza.



INIZIO
20 Febbraio
2025



DURATA
12 mesi



FORMAT
Part-time
settimana lavorativa



LINGUA
Italiano



FRUIZIONE
Ibrida



Perché scegliere il **Master COPHTA** di LIUC Business School

Grazie alla **formula part-time** e alla **modalità di fruizione sia in presenza sia online**, potrai conciliare i tuoi impegni lavorativi con quelli del Master in maniera flessibile, cogliendo tutte le opportunità e gli stimoli che questo percorso può offrirti.



Approccio Interdisciplinare

Il Master tratta un tema di rilievo, quale l'HTA utile per molteplici ambiti e professioni nel contesto sanitario e socio-sanitario



Apprendimento esperienziale

Approccio didattico pragmatico e mirato a fornire competenze concrete immediatamente spendibili nel contesto della valutazione delle tecnologie sanitarie



Autorevolezza e reputazione

LIUC Business School negli anni ha formato migliaia di professionisti e manager del settore sanitario acquisendo una leadership affermata nel settore



Faculty

Faculty composta da docenti universitari, professionisti ed esperti del mondo sanitario e socio-sanitario con riconosciuta competenza



Utilità immediata

Al termine del Master, grazie alla serie di strumenti trasmessi sia a livello teorico/metodologico, sia a livello pratico/operativo avrai a disposizione una "cassetta degli attrezzi" immediatamente spendibile nel tuo contesto lavorativo



Partnership strategiche

Il Master beneficia di una serie di partner e di sponsor che supportano fattivamente il percorso proposto



Obiettivi e opportunità

Competenze strategiche e operative:

il meglio per la tua crescita professionale e manageriale

- A** Acquisire know-how e capacità distintive necessarie per una crescita professionale rispondente alla **normativa in tema di HTA**
- C** Acquisire competenze pratiche da poter applicare operativamente in sede di **valutazione multidimensionale di tecnologie sanitarie**
- E** Saper utilizzare strumenti operativi di **supporto al processo decisionale** a livello tanto istituzionale quanto ospedaliero
- G** Acquisire un **linguaggio comune** da poter utilizzare a livello sia aziendale sia istituzionale
- B** Acquisire capacità di interagire, in **logica multidisciplinare**, con professionisti operanti ai vari livelli del SSN
- D** Acquisire consapevolezza dei **diversi approcci da applicare in base al contesto di riferimento** e alla natura della tecnologia
- F** Acquisire capacità di analisi degli effetti reali e/o potenziali derivanti dall'**introduzione di una tecnologia sanitaria**
- H** Acquisire delle competenze operative di **simulazione** e **problem based learning**



Competenze operative e gestionali per svolgere valutazioni multidimensionali e multidisciplinari di tecnologie sanitarie.



Modalità di **partecipazione**



On campus *Experiential*

Le lezioni in presenza si basano su incontri formativi, sotto forma di lezioni accademiche, testimonianze da parte di esperti, esercitazioni assistite, studi di casi e simulazioni.



Online Sincrono *Smart*

Ai discenti che non potranno partecipare in presenza saranno garantite le stesse modalità di partecipazione, grazie alla possibilità di interagire "in diretta" con i docenti e gli altri discenti, attraverso la formula ibrida in sincrono.

A chi è rivolto



Professionisti che operano all'interno di Aziende Sanitarie

nel comparto o nella dirigenza, con ruoli sia clinici
sia tecnici oppure ancora amministrativi



Professionisti di Aziende produttrici di tecnologie sanitarie

con ruoli sia clinici sia gestionali



Laureandi

in Ingegneria Gestionale di LIUC o
in Igiene provenienti dall'Università di Pavia



I macrotemi e contenuti di apprendimento

Un **viaggio di apprendimento unico** e ricco di opportunità.

1

LA GOVERNANCE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE

11h

On campus e On line

- Apertura del Master
- La Governance delle Tecnologie Sanitarie

Docenti:

Alessandra Basilisco, Emilio Chiarolla, Lucrezia Ferrario, Emanuela Foglia, Valeria Glorioso, Marco Marchetti, Paola Minghetti, Emanuele Porazzi, Margherita Salsa, Valentina Telesca

2

MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE

24h

On campus e On line

- Management delle Aziende Sanitarie
- Esercitazione PBL – Management delle Aziende Sanitarie

Docenti:

Daniele Bellavia, Emanuela Foglia, Emanuele Porazzi, Fabrizio Schettini





I macrotemi e contenuti di apprendimento

Un **viaggio di apprendimento unico** e ricco di opportunità.

3

METODOLOGIA DELLA RICERCA E VALUTAZIONI ECONOMICHE IN SANITÀ

51h

On campus e On line

- Metodologia della ricerca: validazione e valutazione delle evidenze primarie e secondarie in HTA
- Metodologia della ricerca: altre fonti dati per l'HTA
- Introduzione alle valutazioni economiche in Sanità
- Dalle valutazioni economiche alle valutazioni multidimensionali
- Le dimensioni dell'HTA
- L'HTA e i processi di acquisto
- La Value-Based Healthcare
- Esercitazione PBL –EUnetHTA e le dimensioni dell'HTA

Docenti:

Giuseppe Banfi, Paola Bertuccio, Lucrezia Ferrario, Emanuela Foglia, Anna Odone, Marco Panebianco, Monica Piovi

4

HTA: ESPERIENZE E MODELLI

19h

On campus e On line

- L'HTA e il punto di vista aziendale
- MCDA e il modello di pesatura finale
- L'HTA e il punto di vista regionale

Docenti:

Teresa Calandra, Francesca Carini, Adriana Cecchi, Emilio Chiarolla, Paola Colombo, Lucrezia Ferrario, Gaddo Flego, Emanuela Foglia, Lorenzo Leogrande, Matteo Ritrovato





I macrotemi e contenuti di apprendimento

Un **viaggio di apprendimento unico** e ricco di opportunità.

5

STRATEGIE PER UNA
COMUNICAZIONE EFFICACIA:
HTA ACADEMY

14h

On campus e On line

- Le tecniche di comunicazione
- Simulazione di una negoziazione di acquisto di tecnologia sanitaria

Docenti:

Ivano Boscardini, Lucrezia Ferrario, Emanuela Foglia

6

PROJECT WORK E DISSERTAZIONI
FINALI

28h

On campus e On line

- Project work (24 ore per lo svolgimento del project work finale)
- Dissertazioni finali dei Project Work

Docenti:

Emanuela Foglia, Lucrezia Ferrario, Federica Asperti, Daniele Bellavia

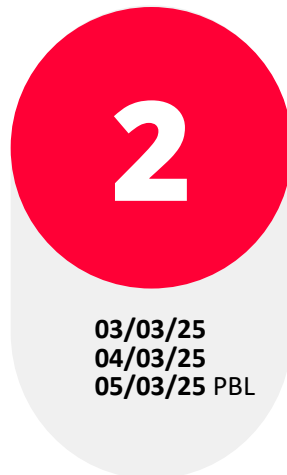


Il programma

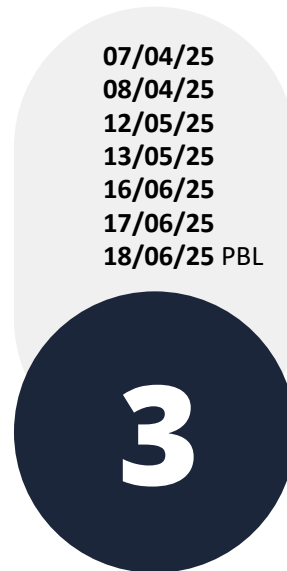
*La Governance delle
Tecnologie Sanitarie*



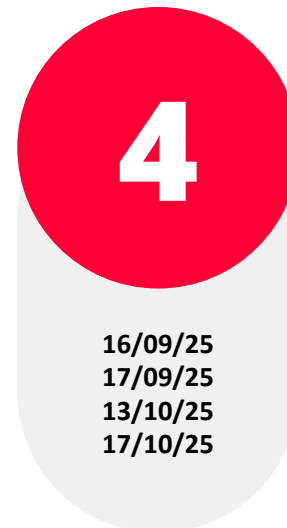
*Management delle
Aziende Sanitarie*



*Metodologia della ricerca e
Valutazioni economiche in Sanità*



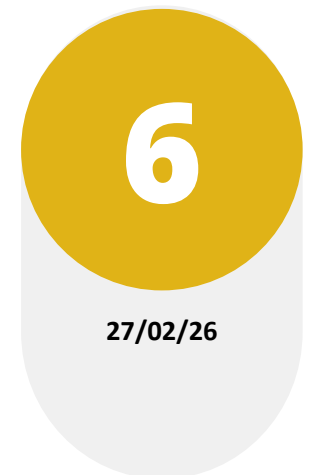
*HTA: esperienze
e modelli*



*Strategie per una
comunicazione efficace:
HTA Academy*



*Project work e
dissertazioni finali*





Quote e modalità di iscrizione

Quota di iscrizione:

850,00 € + IVA

La quota di iscrizione è da corrispondere in un'unica rata all'atto dell'iscrizione.

Chiusura iscrizioni:

04/02/2025

Agevolazioni:

- **Early Bird** (perfezionamento entro il **13/12/24**): 765,00€ + IVA (sconto del 10%)
- 750,00€ + IVA, se Dipendente di Azienda Sanitaria pubblica e/o privata iscritto ad AIIC o ad altra Associazione che patrocina il Master.
- Euro 350,00€ + IVA, se Studente LIUC del Percorso Esperienziale in Healthcare System Management o specializzando della Scuola di Igiene dell'Università di Pavia.

Per iscriverti

[CLICCA QUI](#) oppure
utilizza il QR CODE



Con il patrocinio di:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE





LIUC Business School: una scelta **differente**

In un mondo turbolento e in continua evoluzione siamo convinti che, per essere **leader protagonisti dell'oggi e del domani**, occorra rompere gli schemi e combinare, ciascuno a modo proprio, in maniera originale, eclettica e sempre diversa, innovazione e tradizione, consapevolezza e visione, rigore e pragmatismo, pensiero alto e concretezza.

Il nostro purpose è quello di formare, supportare e affiancare voi, giovani manager ad alto potenziale, top manager di esperienza, imprenditori, aziende, professionisti – nel processo di creazione e sviluppo di un vostro modello individuale di management, di leadership, di sviluppo, basato su conoscenze concrete e operative per favorire una crescita responsabile votata all'innovazione e alle performance. Per questo, il nostro approccio alla formazione e alla ricerca applicata è sintetizzabile in due concetti: da un lato è **"focused on the individual and**

individually tailored" e in secondo luogo è **"experience-oriented"**.

Perseguiamo un modello differente dal consueto, nel quale il concetto di **training** sostituisce quello di formazione, i programmi executive si arricchiscono di momenti **one to one**, sconfinando nell'advisory individuale, i momenti d'aula sono **occasioni esperienziali** per rispondere a quesiti e risolvere problemi aziendali.

E **differenti siamo noi: per natura**, perché, seppur accademici, la nostra visione matura nel contesto da cui prendiamo vita, il circuito Confindustriale, e **diversi per approccio**, perché, nati in epoca di grandi turbolenze economiche, sappiamo proporre soluzioni/competenze "difensive" come risposta alle emergenze, ma anche offensive come trigger dello sviluppo.





Executive Master in
Competenze per l'Health Technology Assessment

Direttore Master

Emanuela Foglia
efoglia@liuc.it

Program Assistant

Valentina Telesca
vtelesca@liuc.it
T. +39 0331 572454

Segreteria

Veronica Cartabbia
vcartabbia@liuc.it
T. +39 0331 572428