



**MAKINGLIFE
ACADEMY**

con il patrocinio di

AIIC
associazione
italiana
ingegneri clinici

VALORE CLINICO TECNICO ED ECONOMICO DI UN DISPOSITIVO MEDICO

RUOLO DELL'HTA NEI RAPPORTI TRA AZIENDE
BIOMEDICALI E STRUTTURE SANITARIE
ELEMENTI DI INTERESSE PER IL CLIENTE
OSPEDALIERO NELL'ACQUISTO DI TECNOLOGIA

PERCHÉ SCEGLIERE IL CORSO?

- Corso patrocinato da AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici), in collaborazione con CEFAT (Centro di Economia del Farmaco e delle Tecnologie Sanitarie, Università di Pavia).
- Il corso risponde alle esigenze di rinnovamento dei processi di organizzazione, gestione e controllo delle risorse sanitarie pubbliche in atto nelle aziende sanitarie e ospedaliere.
- Didattica innovativa: le lezioni teoriche sono integrate con l'analisi diretta da parte degli allievi di studi e di applicazioni concrete.

A CHI È RIVOLTO IL CORSO?

- Figure professionali che operano nel settore degli acquisti pubblici di tecnologia sanitaria.
- Personale delle aziende biomedicali di dispositivi medici che operano in stretto contatto con Regioni e aziende sanitarie e ospedaliere.

QUANTO COSTA?

Il corso prevede la partecipazione di massimo 20 discenti e verrà attivato al raggiungimento di 15 iscrizioni. La data prevista per l'inizio del corso è maggio 2022. Il prezzo riservato a chi si iscrive entro il 31 marzo 2022 è di euro 1.900. Successivamente sarà di euro 2.200.

**WORKSHOP
DI FORMAZIONE**

8 DOCENTI

4 MODULI

14 ORE IN AULA

**4 ORE DI ATTIVITÀ
IN DISTANCE LEARNING**

LA FACULTY

- Giacomo Matteo Bruno
- Emilio Chiarolla
- Giorgio Lorenzo Colombo
- Chiara De Waure
- Sergio Di Matteo
- Chiara Gherardi
- Lorenzo Leogrande
- Umberto Nocco

IL PROGRAMMA

MODULO I - 4 ORE IN AULA

HTA ISTITUZIONALE VS HTA LOCALE/OSPEDALIERO

- Processi decisionali dei soggetti sanitari in merito alle politiche di acquisto di tecnologia
- Il ruolo chiave dell'HTA e l'outcomes research
- Le dieci fasi dell'HTA
- Esempi e case studies: cardiometabolico, infettivo, respiratorio, sistema nervoso

MODULO II - 4 ORE IN AULA

ANALISI CLINICA, ECONOMICA, TECNICA E SAFETY

- Sviluppo e predisposizione di modelli e studi di HTA
- Tecniche di valutazione economica: minimizzazione dei costi, analisi costo-efficacia, costo-beneficio e costo-utilità, Budget Impact Analysis (BIA) con esercitazioni
- Sviluppo di un percorso di simulazione del costo della malattia e delle sue complicanze e simulazione delle modalità di trattamento tramite analisi di costo-efficacia e di budget impact (BIM)

MODULO III - 4 ORE IN AULA

ANALISI DELLE FONTI INFORMATIVE - BUDGET IMPACT

- Individuare le esigenze di programmazione e pianificazione della spesa da parte del cliente sanitario: la gestione strategica del cliente istituzionale
- Gestire gli elementi fondamentali della Budget Impact Analysis tramite le ipotesi sottostanti ai modelli statistici utilizzati
- Acquisire le informazioni cliniche ed economiche per assicurare la replicabilità del modello di PDTA e di BIM ai diversi contesti sanitari
- Esempi e cases studies: cardiovascolare, gastrointestinale, mezzi di contrasto

MODULO IV - 2 ORE IN AULA + 4 ORE DI ATTIVITÀ A DISTANZA

ANALISI DELLE FONTI INFORMATIVE - BUDGET IMPACT

- Acquisire le informazioni cliniche ed economiche per assicurare la replicabilità del modello di PDTA e di BIM nei diversi contesti sanitari
- Coordinare tramite la Budget Impact Analysis le relazioni tra l'azienda farmaceutica e i nuovi interlocutori a livello istituzionale
- Esempi e cases studies sulla base delle specifiche esigenze dei partecipanti al corso (a cura di quattro KOL selezionati da AIIC a seconda delle richieste emerse)

PER ULTERIORI INFORMAZIONI, CONTATTACI:

02 80897963

info@makinglife.it

www.makinglife.it