

HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

Come utilizzare i report di HTA e di Horizon Scanning per l'acquisizione e la dismissione delle tecnologie sanitarie

DESTINATARI

Tutti i professionisti coinvolti nel processo di acquisizione, dismissione, sperimentazione e valutazione di impatto delle tecnologie sanitarie

OBIETTIVI DEL CORSO

- Classificare le tecnologie sanitarie e conoscerne caratteristiche, impatto e ciclo vitale
- Conoscere i fattori che influenzano la diffusione delle tecnologie sanitarie
- Conoscere dimensioni e approcci all'HTA
- Conoscere i network internazionali di HTA
- Acquisire gli strumenti per ricercare e valutare la qualità degli HTA reports
- Conoscere le normative e approfondire le iniziative di HTA in Italia
- Acquisire metodi e strumenti per introdurre l'HTA nelle aziende sanitarie

OBIETTIVO ECM TECNICO-PROFESSIONALE

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti, in quanto riservato a 25 professionisti
- Permette di conoscere esperienze e professionisti provenienti da tutto il territorio nazionale
- Prevede esercitazioni pratiche basate su scenari clinico-assistenziali-organizzativi
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale
- Rende disponibile online bibliografia e sitografia di riferimento
- Può essere realizzato nella sede di qualunque organizzazione sanitaria

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo	
HM08	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 900,00 esente IVA	

PROGRAMMA DEL CORSO

Le tecnologie sanitarie

- Classificazione delle tecnologie sanitarie
 - Caratteristiche e impatto delle tecnologie sanitarie
 - Ciclo vitale delle tecnologie sanitarie
 - Fattori che influenzano la diffusione delle tecnologie sanitarie
-

Health Technology Assessment

- Dimensioni dell'HTA: caratteristiche tecniche, sicurezza, efficacia clinica, impatto economico, aspetti etici, organizzativi, sociali e medico-legali
 - Approcci all'HTA: *technology-oriented*, *problem-oriented*, *project-oriented*
 - Network internazionali di HTA:
 - INAHTA – *International Network of Agencies for Health Technology Assessment*
 - EUNetHTA – *European Network for Health Technology Assessment*
 - EuroScan *International Network*
 - HTAI – *Health Technology Assessment International*
-

Health Technology Assessment reports

- Cenni sulle metodologie di produzione
 - Ricerca bibliografica: HTA database, siti web delle agenzie di HTA
 - Valutazione critica: la checklist dell'INAHTA
 - Altri prodotti HTA-correlati: Horizon Scanning reports, mini-HTA
-

HTA nel Servizio Sanitario Nazionale

- Livelli di attuazione dell'HTA: nazionale, regionale, locale
 - L'HTA nel Patto per la Salute 2014-2016 e nel DM 70/2015
 - Il Piano Nazionale HTA per i dispositivi medici
 - Le attività dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Agenas):
 - Produzione di HTA reports, Horizon Scanning reports ed altri prodotti HTA correlati
 - RIHTA: Rete Italiana HTA
 - COTE: Centro di Osservazione delle Tecnologie biomediche Emergenti
 - Iniziative regionali di HTA
-

Framework per introdurre l'HTA nelle aziende sanitarie

- Selezionare il modello organizzativo di HTA aziendale
- Definire gli obiettivi
- Identificare e coinvolgere gli stakeholder
- Analizzare le modalità di governance aziendale delle tecnologie sanitarie
- Definire i criteri per classificare l'impatto locale delle tecnologie sanitarie
- Costruire il framework aziendale per la governance delle tecnologie sanitarie
- Implementare e monitorare l'impatto del framework aziendale

Ulteriori informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/hm08

Fondazione GIMBE - Via Amendola, 2 - 40121 Bologna - Tel. 051 5883920 - info@gimbe.org