

# INTRODUZIONE ALL'HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

## Overview sulla valutazione 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 le dimensioni dell'HTA
- Conoscere i network internazionali di HTA
- Conoscere gli strumenti per ricercare e valutare la qualità degli HTA reports
- Conoscere normativa e iniziative di HTA in Italia

### 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

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Antonino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

### SEDE, DATA

**16 dicembre 2020**

Corso online - FAD Sincrona

### ORARI DEL CORSO

**09.00 - 13.15 e 14.00 - 17.00**

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	W14	1 giorno	9 per tutte le professioni	€ 189,00 esente IVA

## 9.00 - 11.00 | Le tecnologie sanitarie

- Classificazione delle tecnologie sanitarie
- Caratteristiche e impatto delle tecnologie sanitarie
- Ciclo vitale delle tecnologie sanitarie

## 11.00 - 11.15 | Pausa

## 11.15 - 13.15 | Health Technology Assessment

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

## 13.15 - 14.00 | Pausa

## 14.00 - 14.45 | 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

## 14.45 - 15.30 | HTA nel Servizio Sanitario Nazionale

- Livelli di attuazione dell'HTA: nazionale, regionale, locale
- HTA nel DM 70/2015 e nel Patto per la Salute 2019-2021
- Il Piano Nazionale HTA per i dispositivi medici
- Il ruolo dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali
- Iniziative regionali di HTA: l'esempio del Veneto

## 15.30 - 16.00 | Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

- Ricerca bibliografica report di HTA

## 16.00 - 17.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Quiz e discussione dei risultati

**Per informazioni e iscrizioni: [www.gimbeducation.it/W14](http://www.gimbeducation.it/W14)**