

## PROGETTO DIDATTICO

Copyright © 1996-2009 – **GIMBE®**

## DIREZIONE SCIENTIFICA

Antonino Cartabellotta Direttore Scientifico **GIMBE®**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### GIMBE®

Tel 051 5883920

Fax 051 3372195

E-mail [info@gimbe.org](mailto:info@gimbe.org)

## SEDE

Bologna – Sede da definire

## CALENDARIO

- 3 giorni: date definitive su [www.gimbe.org/eventi](http://www.gimbe.org/eventi)
- Orario delle lezioni: 9:00 - 18:00

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Il workshop, accreditato per “**tutte le professioni**” secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina, conferisce **29 crediti ECM** (Rif. 466-8007731)
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è necessaria sia la presenza effettiva degli operatori sanitari per il 100% della durata complessiva dell'evento ed il superamento delle verifiche di apprendimento

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

- Il corso è limitato a **20 partecipanti**, ai quali sono richiesti conoscenza dell'inglese scientifico e familiarità con gli strumenti informatici (Windows, Internet).
- La quota di partecipazione, comprensiva di iscrizione al corso e materiali didattici, è di **€750,00**

## MODALITA' DI PAGAMENTO

- Versamento sul c/c no 35812, intestato a **GIMBE®**: Banca Popolare Commercio e Industria - Fil. Milano Niguarda - IBAN: IT28S0504801798000000035812 - specificando la causale “**CG09**” e il nome del partecipante.

## OBIETTIVO GENERALE

- Acquisire metodi, strumenti e strategie per introdurre la valutazione delle tecnologie sanitarie - Health Technology Assessment (HTA) - nelle organizzazioni sanitarie.

## OBIETTIVI SPECIFICI

- Classificare le tecnologie sanitarie e riconoscere le loro caratteristiche ed impatto
- Identificare i fattori che influenzano la diffusione delle tecnologie sanitarie
- Conoscere l'organizzazione delle attività internazionali e nazionali di HTA
- Conoscere gli approcci, le dimensioni e la metodologia dell'HTA
- Ricercare nelle banche dati specifiche i report di HTA prodotti dalle agenzie internazionali
- Valutare criticamente gli HTA report e definire i criteri per l'adattamento locale
- Sviluppare modelli organizzativi ed operativi di HTA

## DESTINATARI

- Direzione sanitaria medica ed infermieristica, uffici di staff e tecnostrutture responsabili delle aree di programmazione e controllo, governo clinico, qualità, accreditamento
- Professionisti (medici responsabili di strutture semplici e complesse ad elevato impatto tecnologico, ingegneri clinici, fisici sanitari, dirigenti infermieristici, farmacisti) coinvolti nell'acquisto, valutazione e manutenzione di tecnologie sanitarie

## METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso si svolge in un'aula informatica dove si alternano:

- Sessioni plenarie: tutorials, lectures
- Sessioni dimostrative: banche dati ed altre risorse web.
- Lavoro a piccoli gruppi:
  - ricerca bibliografica di HTA reports
  - valutazione critica ed adattamento locale di HTA reports
  - pianificazione di un progetto di introduzione dell'HTA in una organizzazione sanitaria

### Centro Studi GIMBE®

Via Amendola, 2 – 40121 Bologna  
Tel 051 5883920 – Fax 051 3372195  
[www.gimbe.org](http://www.gimbe.org) – [info@gimbe.org](mailto:info@gimbe.org)

# GIMBE®

Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze

Evidence-Based Medicine Italian Group

## Workshop La Valutazione delle Tecnologie Sanitarie

**29 crediti ECM**

**Centro Studi GIMBE®**  
Bologna

[www.gimbe.org/eventi](http://www.gimbe.org/eventi)

## PRESENTAZIONE

Le organizzazioni sanitarie si trovano a fronteggiare tre problematiche di particolare rilevanza: le mutate condizioni demografiche, le crescenti aspettative degli utenti (fortemente influenzate dai media) e la proliferazione incontrollata di tecnologie sanitarie, sostenuta da un “mercato della salute” capace di generare enormi profitti.

Tutto ciò rende indispensabile una continua valutazione dell'efficacia, della sicurezza, delle risorse necessarie e dell'impatto sulla qualità di vita delle tecnologie sanitarie, attività scientifica multidisciplinare definita Health Technology Assessment (HTA).

Nonostante a livello internazionale l'HTA ha l'obiettivo di informare le decisioni di politica sanitaria - a livello locale, regionale, nazionale ed internazionale - in Italia solo recentemente l'HTA è divenuta una “scienza di grande interesse, ma di limitata applicazione”.

Accanto alla mancanza di un'agenzia nazionale di HTA, esistono varie ragioni che contribuiscono a rendere il SSN “acquirente disinformato” di tecnologie sanitarie:

- lo scarso coinvolgimento degli stakeholders;
- l'input all'acquisizione di tecnologie sanitarie largamente generato dai professionisti in maniera autoreferenziale e non sempre scevro da conflitti d'interesse;
- l'estremo turnover delle tecnologie sanitarie;
- le numerose “false innovazioni” immesse sul mercato, sia per la capacità delle aziende produttrici di “confezionare” le evidenze, sia per la mancanza di rigorose valutazioni da parte delle agenzie regolatorie.

La presente iniziativa, nasce per fornire al professionisti coinvolti nell'acquisto, valutazione e manutenzione di tecnologie sanitarie, un quadro completo di metodologie e strumenti per utilizzare l'HTA a livello delle organizzazioni sanitarie.

## PROGRAMMA

### Le Tecnologie Sanitarie

- Classificazione delle tecnologie sanitarie
  - per tipologia
  - per obiettivo
  - per stadio di sviluppo
- Caratteristiche ed impatto delle tecnologie sanitarie
- I fattori che influenzano la diffusione delle innovazioni tecnologiche

### Health Technology Assessment

- Definizione e cenni storici
- Il ruolo del HTA nell'era del governo clinico
- Approcci all'HTA
  - Technology-oriented
  - Problem-oriented
  - Project-oriented
- Dimensioni dell'HTA
  - Caratteristiche tecniche
  - Sicurezza clinica
  - Efficacia
  - Impatto economico
  - Aspetti etici, sociali, politici e medico-legali
- L'organizzazione delle attività internazionali di HTA
  - INATHA: International Network of Agencies for Health Technology Assessment
  - Altre agenzie
- L'impatto delle agenzie di HTA: il caso del NICE
- Iniziative ed esperienze nazionali di HTA

## GENERALE

### HTA Reports

- Metodologie di produzione
- Ricerca bibliografica
  - HTA database
  - Siti web delle agenzie di HTA ed altre risorse
- Valutazione critica:
  - la checklist dell'INHATA
  - l'adattamento locale

### HTA nelle Organizzazioni Sanitarie

- La gestione delle tecnologie sanitarie a livello regionale, provinciale ed aziendale
  - Regolazione di domanda ed offerta
  - Tecnostrutture coinvolte
- Lo sviluppo di modelli organizzativi ed operativi di HTA per:
  - valutare efficacia, sicurezza, costo-efficacia delle tecnologie sanitarie in uso
  - pianificare l'acquisto, la manutenzione e la dismissione delle tecnologie sanitarie
- L'integrazione dell'HTA con i percorsi assistenziali e le attività di governo clinico