

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Per tutti gli eventi, **GIMBE**[®] richiede l'accREDITAMENTO secondo il Programma Nazionale per l'ECM.
- Le professioni che hanno diritto ai crediti ECM sono indicate nel programma definitivo di ciascun evento.
- L'acquisizione dei crediti formativi è subordinata:
 - alla presenza del professionista per il 100% della durata complessiva dell'evento;
 - alla compilazione del questionario di valutazione;
 - al superamento delle verifiche di apprendimento.

METODOLOGIA DIDATTICA

- La metodologia didattica **GIMBE**[®] è basata sulle prove di efficacia della ricerca educativa:
 - prevede una valutazione preliminare degli obiettivi di apprendimento (*learning needs*)
 - stimola alla risoluzione di problemi clinico-assistenziali (*problem-based learning*)
 - utilizza la metodologia dei piccoli gruppi (*small groups learning*)
 - garantisce un elevato livello di interazione tra docenti e discenti
 - consente l'immediata applicazione delle conoscenze e competenze acquisite (*learning by doing*)
 - fornisce strumenti per l'autoapprendimento (*self-directed and lifelong learning*)
- Ciascuna giornata di formazione prevede diversi metodi d'insegnamento:
 - relazioni su temi preordinati
 - dimostrazioni tecniche: banche dati biomediche, riviste elettroniche, siti web, software
 - presentazione e discussione plenaria di problematiche clinico-assistenziali
 - lavoro a piccoli gruppi con produzione di rapporto finale
 - esecuzione di attività pratiche o tecniche
 - role playing
- Alcuni eventi prevedono moduli FAD sperimentali.
- La verifica dell'apprendimento viene sempre effettuata con prove pratiche.
- Il materiale didattico viene distribuito mediante una libreria elettronica, costantemente aggiornata, anche su specifiche richieste dei partecipanti.

TIPOLOGIA EVENTI

A. Workshop e Corsi avanzati

- Numero partecipanti: da 16 a 24
- Sede: aula informatica
- Aree formative
 - A1. Evidence-based Practice
 - A2. Clinical Governance
 - A3. Metodologia della Ricerca Clinica

B. Workshop clinici interattivi

- Numero partecipanti: sino a 100
- Sede: sala conferenze con sistema di televoto

C. Conferenze su hot-topics

- Sede: sala conferenze

INFORMAZIONI GENERALI

- Tutte gli eventi **GIMBE**[®] sono organizzati in moduli.
- Ciascuna giornata prevede una sessione mattutina (9.00-13.00) ed una pomeridiana (14.00-17.00).
- In relazione a specifiche esigenze, gli eventi possono essere personalizzati, rispettando la coerenza tra obiettivi formativi e durata.

NOTE PER LE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

- Tutti gli eventi **GIMBE**[®] possono essere realizzati presso la sede di qualunque organizzazione, pubblica o privata.
- Tali iniziative possono avere finalità esclusivamente didattiche, oppure essere integrate in progetti di formazione-intervento per il miglioramento dell'efficacia, appropriatezza, sicurezza, equità, efficienza di servizi e prestazioni sanitarie.

NOTE PER I PROFESSIONISTI

- I requisiti per la partecipazione a workshop e corsi avanzati sono la conoscenza dell'inglese scientifico e la capacità di navigazione in rete.
- Il calendario degli eventi **GIMBE**[®] è disponibile all'indirizzo: www.gimbe.org/eventi

GIMBE[®]

Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze

Evidence-Based Medicine Italian Group

Area Formazione

Centro Studi GIMBE[®]

Via Amendola, 2 – 40121 Bologna
Tel 051 5883920 – Fax 051 3372195
info@gimbe.org – www.gimbe.org

A. WORKSHOP E CORSI AVANZATI

A1. Evidence-Based Practice

Obiettivo generale. Acquisire strumenti e competenze dell'Evidence-based Practice core-curriculum.

Destinatari. Gruppi monodisciplinari di professionisti.

Workshop

▶ **Evidence-based Medicine**

Destinatari: medici

▶ **Evidence-based Nursing**

Destinatari: infermieri, infermieri pediatrici, assistenti sanitari

▶ **Evidence-based Pharmacy**

Destinatari: farmacisti ospedalieri e del territorio

▶ **Evidence-based Physiotherapy**

Destinatari: fisioterapisti

▶ **Evidence-based Laboratory Medicine**

Destinatari: personale sanitario dei laboratori

▶ **Evidence-based Radiology**

Destinatari: professionisti di radiologia e medicina nucleare

Corsi avanzati

▶ **Evidence-based Medicine**

Destinatari: medici

▶ **Evidence-based Nursing**

Destinatari: infermieri, infermieri pediatrici, assistenti sanitari

▶ **Evidence-based Pharmacy**

Destinatari: farmacisti ospedalieri e del territorio

▶ **Evidence-based Physiotherapy**

Destinatari: fisioterapisti

*I corsi destinati ai medici possono essere organizzati per categorie omogenee di specialisti.

A. WORKSHOP E CORSI AVANZATI

A2. Clinical Governance

Obiettivo generale. Acquisire strumenti e competenze per introdurre l'Evidence-based Health Care e la Clinical Governance (Governo Clinico) nelle organizzazioni sanitarie.

Destinatari. Professionisti coinvolti nella pianificazione, organizzazione e valutazione dei servizi sanitari, con particolare riferimento all'efficacia, appropriatezza, sicurezza, efficienza ed equità di prestazioni sanitarie ed alla formazione-valutazione dei professionisti: direzione sanitaria medica ed infermieristica, uffici di staff e tecnostrutture responsabili delle aree di governo clinico, qualità, accreditamento; direttori di dipartimento, area, programma speciale, direttori di distretto, direttori di struttura (semplice o complessa), dirigenti infermieristici e di altre professioni sanitarie

Corsi generali

▶ **Introduzione al Governo Clinico**

▶ **Il Governo Clinico nelle Aziende Sanitarie**

Workshop tematici

▶ **Dalle Linee Guida ai Percorsi Assistenziali**

▶ **La Valutazione delle Tecnologie Sanitarie**

▶ **L'Audit Clinico**

▶ **Il Sistema degli Indicatori: struttura, processo, esito**

▶ **Sistemi Informativi Aziendali e Database Clinici**

▶ **Management dell'Informazione Biomedica**

▶ **Farmacovigilanza: Normativa, Metodi, Strumenti**

▶ **La Gestione del Rischio Clinico**

▶ **ECM: dalle Prove di Efficacia agli Eventi Formativi**

▶ **La Valutazione della Performance Professionale**

▶ **Il Coinvolgimento degli Utenti nei Servizi Sanitari**

▶ **La Valutazione Economica degli Interventi Sanitari**

A. WORKSHOP E CORSI AVANZATI

A3. Metodologia della Ricerca Clinica

Obiettivo generale. Acquisire gli strumenti metodologici per pianificare, condurre e pubblicare la ricerca clinica nell'era dell'Evidence-based Health Care.

Destinatari. Professionisti coinvolti nel commissionamento, pianificazione, conduzione, valutazione e pubblicazione della ricerca clinica: ricercatori, industria farmaceutica e tecnologica, editori, comitati etici.

Workshop e Corsi avanzati

▶ **Metodologia della Ricerca Clinica**

▶ **Le Sperimentazioni Cliniche Controllate**

▶ **I Reporting Statement: CONSORT, QUOROM, MOOSE, STARD**

B. WORKSHOP CLINICI INTERATTIVI

Obiettivo generale. Stimolare l'applicazione dell'EBP attraverso la discussione di casi clinici reali, per i quali esistono gradi variabili di evidenza a supporto delle decisioni cliniche.

Destinatari. Medici di medicina generale, pediatri di libera scelta, specialisti.

Modalità di conduzione

- il medico che ha assistito il paziente presenta il caso clinico e formula i quesiti assistenziali rilevanti
- i partecipanti rispondono attraverso il televoto
- i risultati vengono mostrati e commentati
- vengono presentate le migliori evidenze disponibili: trial clinici, revisioni sistematiche, linee guida
- i discussant giudicano l'applicabilità clinica di tali evidenze
- i partecipanti vengono coinvolti nella discussione

C. CONFERENZE SU HOT-TOPICS

Obiettivo generale: favorire un confronto tra esperti su tematiche rilevanti per la comunità medico-scientifica e/o per il sistema sanitario nazionale

Destinatari: tutti gli operatori sanitari