

GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Sezione di Como

Workshop

Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune

Como, 9-11 maggio 2003

Copyright © - GIMBE®

GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Workshop
Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune
 Como, 9-11 maggio 2003

Sezione di Como

1. Hot Topics
2. Workshop Clinici Interattivi

Copyright © - GIMBE®

GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Workshop
Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune
 Como, 9-11 maggio 2003

Sezione di Como

Hot Topics

1. EBM-ECM: metodologie e prove di efficacia della Educazione Continua in Medicina
2. Evidence-based screening: quali prove di efficacia in oncologia?
3. L'informazione degli utenti: tra evidenze scientifiche, false novità e "terrorismo" dei media

Copyright © - GIMBE®

GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Workshop
Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune
 Como, 9-11 maggio 2003

Sezione di Como

Workshop Clinici Interattivi

1. BPCO: perché un eccesso di evidenze non modifica i comportamenti?
2. Distorsioni e piccoli traumi agli arti inferiori: dobbiamo prescrivere eparine proprio a tutti?
3. FANS più gastroprotezione versus coxib. Ai posteristi (?) l'ardua sentenza!

Copyright © - GIMBE®

GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Workshop
Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune
 Como, 9-11 maggio 2003

Sezione di Como

Workshop Clinici Interattivi

4. "Dottore voglio dimagrire!". La difficile gestione del paziente obeso in medicina generale
5. "Dottore mi prescriba il doppler!". Potenzialità e limiti di un'indagine che non si nega a nessuno

Copyright © - GIMBE®

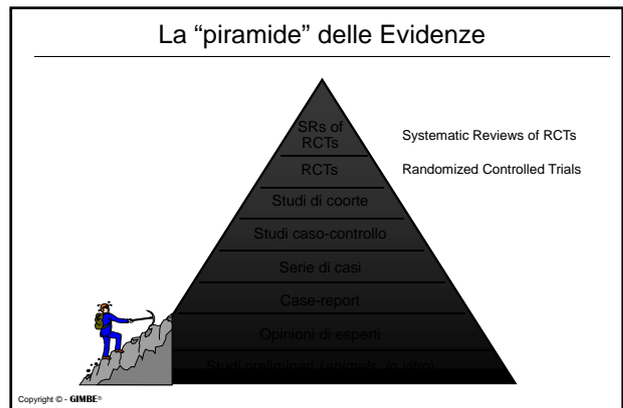
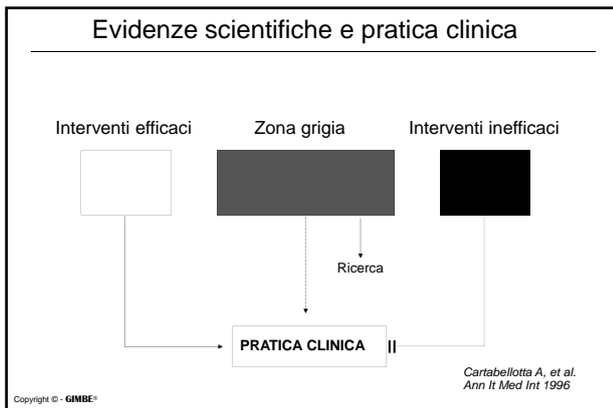
GIMBE®
 Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze
 Evidence-Based Medicine Italian Group

Workshop
Evidence-based Medicine
 Le opportunità di un linguaggio comune
 Como, 9-11 maggio 2003

Sezione di Como

Workshop clinici interattivi

Copyright © - GIMBE®

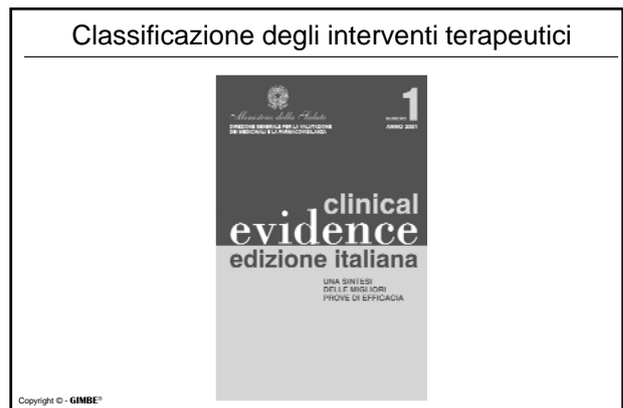


Livelli di Evidenza e Forza delle Raccomandazioni

Livello di Evidenza	
Ia	Revisioni sistematiche di studi clinici randomizzati
Ib	Almeno uno studio clinico controllato e randomizzato
Ila	Almeno uno studio clinico controllato non randomizzato
Ilb	Altri tipi di studi controllati di buona qualità
III	Studi non controllati di buona qualità (serie di casi, studi di correlazione, studi descrittivi)
IV	Opinione di esperti
Forza delle Raccomandazioni	
A	Basate su informazioni scientifiche di livello Ia o Ib
B	Basate su informazioni scientifiche di livello Ila, Ilb o III
C	Basate unicamente su opinioni di esperti (livello IV)

Programma Nazionale Linee Guida. Maggio 2000

Copyright © - GIMBE®



- ### Classificazione degli interventi terapeutici
1. Utile
 2. Probabilmente utile
 3. Da valutare caso per caso
 4. Di efficacia sconosciuta
 5. Probabilmente inutile
 6. Inutile o dannoso
- Clinical Evidence. Versione Italiana. Dicembre 2001
- Copyright © - GIMBE®

- ### Classificazione degli interventi terapeutici
- 1. Utile**
 - Prove consistenti derivate da studi clinici randomizzati, oppure da studi osservazionali di alta qualità (se i primi sono inappropriati)
 - 2. Probabilmente utile**
 - Prove di livello inferiore che i benefici siano maggiori dei danni
 - Un singolo ma piccolo studio randomizzato di buona qualità metodologica
 - Studi randomizzati di minore qualità, con end point meno rilevanti e/o di scarsa generalizzabilità
 - Da studi osservazionali se studi randomizzati e controllati non appropriati
 - 3. Da valutare caso per caso**
 - Vantaggi e svantaggi variano fortemente nei diversi sottogruppi di pazienti
 - La decisione deve essere individualizzata in funzione delle circostanze e preferenze del paziente
- Clinical Evidence. Versione Italiana. Dicembre 2001
- Copyright © - GIMBE®

Classificazione degli interventi terapeutici

4. Di efficacia sconosciuta (aree grigie)

- Prove di qualità metodologica e rilevanza clinica insufficiente per capire se l'intervento è efficace

5. Probabilmente inutile (utilità discutibile)

- Come per probabilmente utile (2), ma quando le prove a favore dell'efficacia sono modeste e/o i danni possono essere maggiori dei benefici

6. Inutile o dannoso

- Simile a utile (1), con più dati a favore di un possibile danno

Clinical Evidence. Versione Italiana.
Dicembre 2001

Copyright © - GIMBE®

1. Searching: fonti secondarie

Linee guida →

- National Guideline Clearinghouse
- CMA Infobase
- SIGN
- NeLH Guidelines Finder
- Altre banche dati di LG
- MEDLINE (filtro LG)

Evidence-summary →

- *Clinical Evidence* (issue 8, 4-03)

Revisioni sistematiche →

- *Cochrane Library* (issue 2, 2003)
- MEDLINE (filtro RS)

Copyright © - GIMBE®

1. Searching: studi primari

RCTs
Studi osservazionali →

- MEDLINE
- *Best-Evidence 5*

Copyright © - GIMBE®

2. Critical Appraisal

User's Guide to biomedical literature
JAMA 1993-2000

AGREE Instrument
(final version, 9-2001)

www.agreecollaboration.org

Copyright © - GIMBE®

Workshop clinici interattivi

• Presentazione del caso e dei quesiti fondamentali	10'
• votazione elettronica	5'
• Presentazione dell'evidence: validità interna	15'
• Opinioni dei discussant sulla applicabilità clinica dell'evidence	15'
• Verifica risultati e votazioni	10'
• Discussione generale e conclusioni	15'

Copyright © - GIMBE®

The screenshot shows the GIMBE website interface. At the top, there is a navigation bar with various menu items. The main content area features the GIMBE logo and the title 'Workshop Evidence based Medicine'. Below this, there is a section titled 'Electronic library' which lists several workshop topics and their corresponding dates. The interface is typical of a web browser from the early 2000s.

www.gimbe.org/snamidcomo

Copyright © - GIMBE®