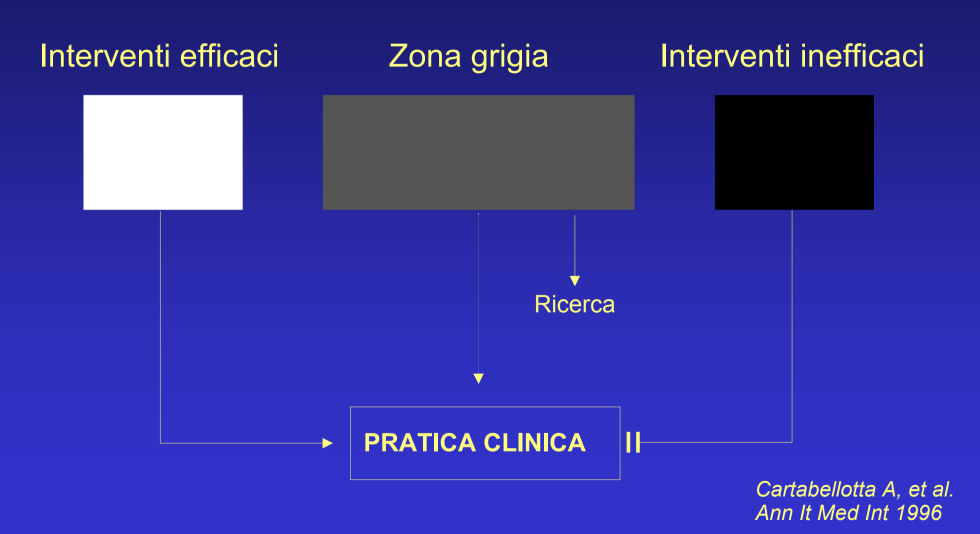
Associazione Medici Endocrinologi AME 2001 - 1° Congresso Nazionale

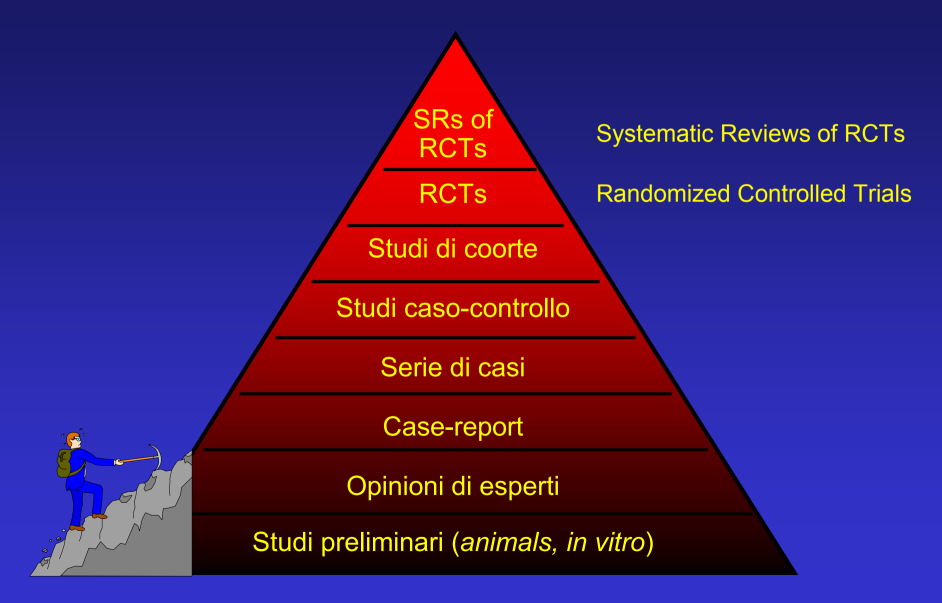
Udine, 25-26 maggio 2001

Workshop Clinici Interattivi

Evidenze scientifiche e pratica clinica



La "piramide" delle Evidenze



Livelli di Evidenza e Forza delle Raccomandazioni

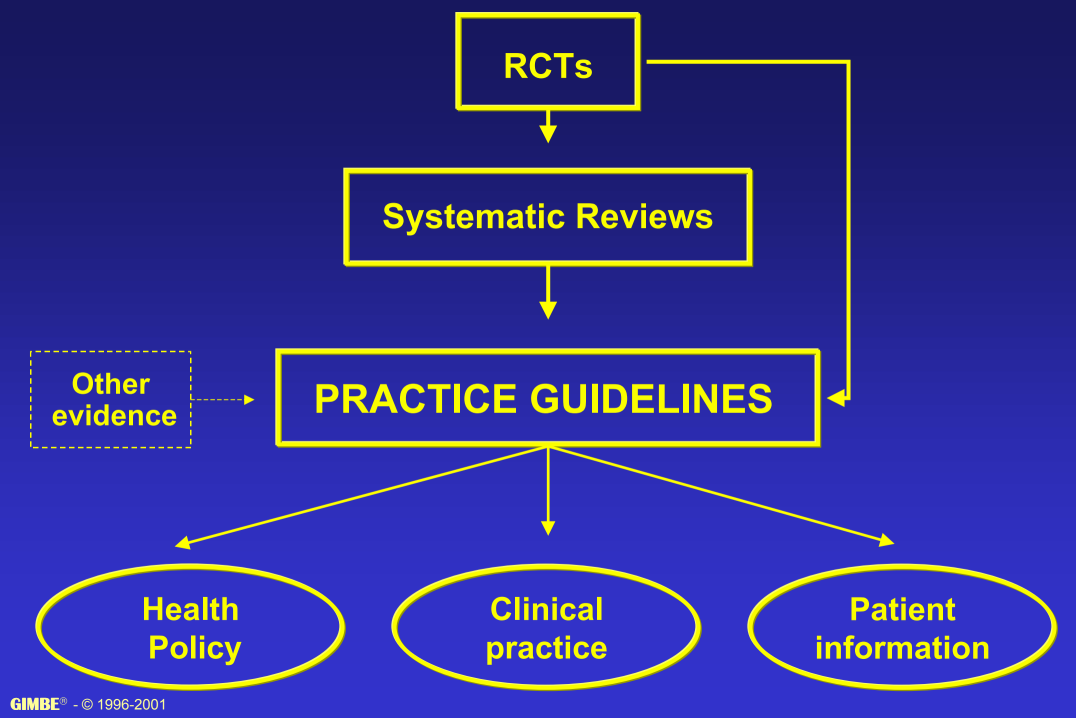
Livello di Evidenza

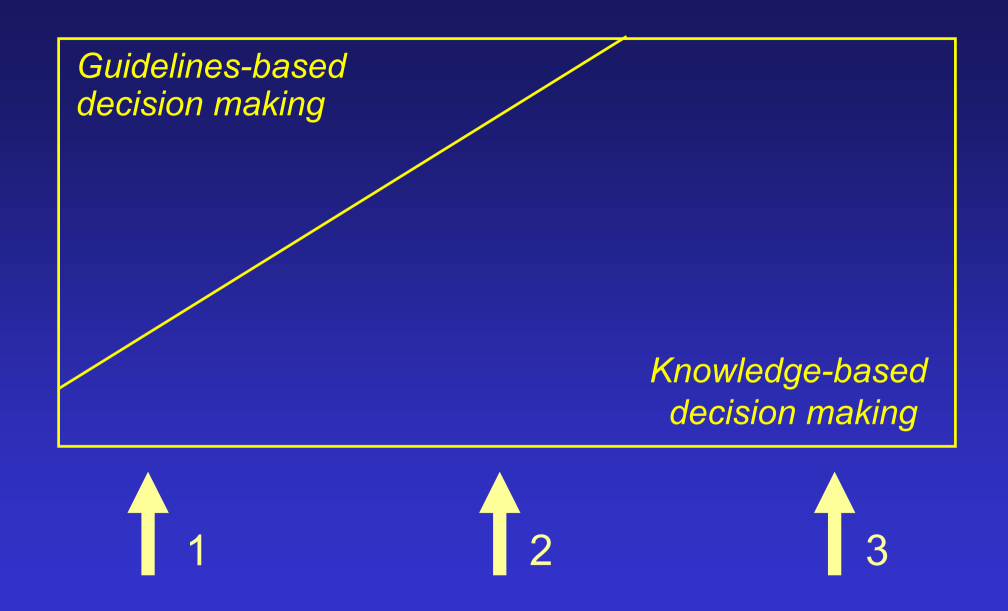
Ia	Revisioni sistematicne di studi clinici randomizzati
lb	Almeno uno studio clinico controllato e randomizzato
lla	Almeno uno studio clinico controllato non randomizzato
Ilb	Altri tipi di studi controllati di buona qualità
Ш	Studi non controllati di buona qualità (serie di casi, studi di
	correlazione, studi descrittivi)

IV Opinione di esperti

Forza delle Raccomandazioni

Basate su informazioni scientifiche di livello la o lb
 Basate su informazioni scientifiche di livello lla, llb o III
 Basate unicamente su opinioni di esperti (livello IV)





1. Searching: fonti secondarie

Linee guida



- CMA Infobase
- SIGN
- eGuidelines
- Altre banche dati di LG
- MEDLINE (filtro LG)

Evidence-summary



• Clinical Evidence (issue 4, 12-00)

Revisioni sistematiche



- Cochrane Library (issue 2, 2001)
- MEDLINE (filtro RS)

1. Searching: studi primari

RCTs
Studi osservazionali



- MEDLINE
- Best-Evidence 4

2. Critical Appraisal

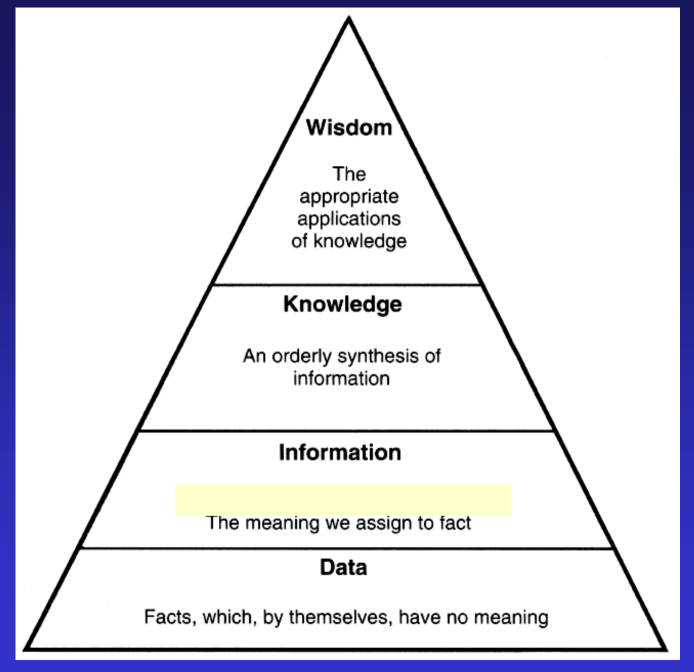
User's Guide to biomedical literature

JAMA 1993-2000

AGREE Instrument

(2nd draft, 8-2000)

www.agreecollaboration.org



Evidence without reasoning is like iced vodka without lime juice. It is unpalatable.

Horton R. CMAJ 1998

Workshop clinici: schema generale

Presentazione del caso e dei quesiti fondamentali	10'
Votazione elettronica e visualizzazione risposte	5'
Presentazione dell'evidence: validità interna	15'
 Opinioni dei discussant sulla applicabilità clinica dell'evidence 	10'
Verifica delle risposte del pubblico	5'
Discussione generale e conclusioni	15'

www.gimbe.org/eventi/AME2001

Forza delle raccomandazioni relative all'uso di uno specifico intervento nella pratica clinica

CLASSE

- A Buone evidenze scientifiche per utilizzarlo
- B Discrete evidenze scientifiche per utilizzarlo
- C Scarse evidenze scientifiche per consigliarne,o meno,l'utilizzo
- D Discrete evidenze scientifiche per non utilizzarlo
- E Buone evidenze scientifiche per non utilizzarlo

Da Grilli et al. Il Pensiero Scientifico Editore 1995