



Disclosure sui conflitti d'interesse

- L'evento è sostenuto interamente dalla **Fondazione GIMBE**, senza alcun supporto istituzionale o commerciale
- **GIMBE** eroga attività di formazione e consulenza sui temi trattati

Copyright © - GIMBE®

Programma

Opening lectures

- Il Governo Clinico nelle Aziende Sanitarie: il Position Statement **GIMBE**
- Discontinuità (e diseguaglianze) nel Servizio Sanitario Pubblico: quali spazi per la clinical governance?

Copyright © - GIMBE®

Programma

Survey con televoter

- Le Priorità di Governo Clinico

Copyright © - GIMBE®

MANAGEMENT AZIENDALE E MODELLI ORGANIZZATIVI PER L'ATTUAZIONE DEL GOVERNO CLINICO

OBIETTIVO

Raggiungere un consenso sulla sostenibilità delle innovazioni organizzative che favoriscono l'attuazione della Clinical Governance

METODI

Interventi preordinati, discussioni guidate, survey con televoter

Copyright © - GIMBE®

Sessione I. Sabato 8.30 – 10.30

Anatomia del modello organizzativo

- Obiettivi di Governo Clinico e mission delle organizzazioni sanitarie
- Livelli di attuazione del Governo Clinico
- Organizzazione dipartimentale e Governo Clinico
- Attori del modello organizzativo
- Reti professionali per il Governo Clinico: quali competenze?

Copyright © - GIMBE®

Sessione II. Sabato 11.00 – 13.00
Fisiologia del modello organizzativo

- Attuazione del Governo Clinico: modello top-down vs bottom-up
- Definizione degli obiettivi (priorità), dei progetti e degli indicatori di Governo Clinico
- Integrazione nei processi di management aziendale degli indicatori di Governo Clinico
- Monitoraggio e valutazione di progetti e indicatori di Governo Clinico
- Ostacoli per l'attuazione del Governo Clinico

Copyright © - GIMBE®

Vi chiediamo...

- Sedentarietà
- Puntualità
- Cellulari off-line
- Domande pertinenti e sintetiche
- Votazioni tempestive e complete

Copyright © - GIMBE®



- Elena Cottafava & Marco Mosti
- Roberto Luceri, Francesca Torre, Francesco Pipitone, Chiara Liguori, Francesco La Verghetta, Osvaldo Tuseo
- Tutti i Partecipanti alla Convention

