

EVIDENCE BASED MEDICINE



EVENTO
FAD

IL PROCESSO DECISIONALE

CLINICO-ASSISTENZIALE: CRITICITÀ E RISORSA

PROGRAMMA

26 MAGGIO 2021

- 16.45 Avvio dell'evento online
- 17.00 Introduzione ai lavori
R. Pulli, G. Maritati
- 17.15 Ruolo delle fonti e della strategia di ricerca nel processo clinico-assistenziale evidence-based
G. Maritati
- 17.45 I database non-evidence-processing: strumenti e strategie nell'utilizzo di entrez-pubmed
M. Della Seta
- 19.15 I database evidence-processing: strumenti e strategie nell'utilizzo delle Cochrane Library
R. Pulli
- 19.30 Sistemi computerizzati di supporto al processo decisionale: strumenti e strategie di UPTODATE
G. D'Ambrosio
- 20.00 Chiusura dei lavori

3 GIUGNO 2021

- 16.45 Avvio dell'evento online
- 17.00 Introduzione ai lavori
G. Maritati, R. Pulli
- 17.15 Ruolo e strategia per la formulazione del quesito nel processo clinico-assistenziale evidence-based
R. Pulli
- 18.00 Tipologia, ambito e disegno delle evidenze
G. Maritati
- 18.30 Esercitazione nella valutazione critica di abstract
R. Pulli
- 20.00 Chiusura dei lavori

9 GIUGNO 2021

- 16.45 Avvio dell'evento online
- 17.00 Introduzione ai lavori
R. Pulli, G. Maritati
- 17.15 Disegni di studio e valutazione critica delle evidenze
G. Baglio
- 17.30 RCT, studio di coorte e caso-controllo, studio cross-sectional, revisione narrativa e sistematica
G. Baglio
- 19.00 Esercitazione nella valutazione critica di una review sistematica
G. Baglio, R. Pulli, G. Maritati
- 20.00 Chiusura dei lavori

16 GIUGNO 2021

- 16.45 Avvio dell'evento online
- 17.00 Introduzione ai lavori
R. Pulli, G. Maritati
- 17.15 I profili della qualità: efficacia, appropriatezza, sicurezza, equità d'accesso, efficienza, partecipazione utenti
G. Maritati
- 18.15 La misurazione della qualità: indicatori di struttura, processo, esito
R. Pulli
- 18.45 Strumenti del GC: formazione/training, percorsi assistenziali, risk management, audit, data management, staff management, health technology assessment
R. Pulli, G. Maritati
- 20.00 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

L'appropriatezza delle nostre decisioni clinico-assistenziali riflette la qualità dell'analisi critica della letteratura che si rivela spesso ostica o inadeguata. In questo scenario la **Medicina Basata sulle Evidenze** (o EBM) viene incontro al nostro costante fabbisogno formativo, offrendoci lo strumento metodologico di riferimento per il reperimento e l'utilizzo delle migliori evidenze scientifiche necessarie alla gestione del paziente individuale all'interno di uno specifico contesto assistenziale. L'EBM riveste inoltre un ruolo cardine nella prospettiva del **Governo Clinico** (GC), strategia di politica sanitaria che si rivolge in modo uniforme a tutti gli operatori sanitari e che aspira al "raggiungimento-mantenimento di elevati standard assistenziali" da parte delle organizzazioni sanitarie.

Nei percorsi formativi chirurgici *pre e post-lauream* l'offerta di modelli educazionali in materia di EBM e GC è limitata. La presente proposta formativa vuole contribuire alla diffusione, tra specializzandi e giovani specialisti in Chirurgia Vascolare, delle conoscenze di base relative ai principi dell'EBM e del GC, ai metodi e agli strumenti da essi utilizzati. Il percorso si articolerà in quattro eventi interattivi che beneficeranno dell'intervento di esperti e di esercitazioni pratiche sulla **formulazione del quesito** – primo step dell'EBM –, sulla **strategia di ricerca** adottata per reperire le migliori evidenze disponibili – secondo step dell'EBM – e sulla **valutazione critica** della letteratura – terzo step dell'EBM – mediante un'abstract di pubblicazioni scientifiche e di una *review* sistematica.

FACULTY

- **Giovanni Baglio**, *Direttore Ufficio Ricerca e Rapporti Internazionali, AGENAS, Roma*
- **Gilbert D'Ambrosio**, *Country Manager WoltersKluwer Clinical Effectiveness (Italia, Spagna, Portogallo)*
- **Maurella Della Seta**, *European Association of Health Information and Libraries (EAHIL) Past President, Roma*
- **Gabriele Maritati**, *Direttore U.O.C. Chirurgia Vascolare, A.O. "A.Perrino", Brindisi*
- **Raffaele Pulli**, *Professore Ordinario Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Bari*

INFORMAZIONI GENERALI

■ DIRETTORI DEL CORSO



Raffaele Pulli
Professore Ordinario Chirurgia Vascolare
Università degli Studi di Bari
✉ raffaele.pulli@uniba.it



Gabriele Maritati
Direttore U.O.C. Chirurgia Vascolare
A.O. "A.Perrino", Brindisi
✉ gabrielemaritati@hotmail.com

■ ISCRIZIONE

L'Evento è gratuito ed è aperto a un massimo di **100 Medici Chirurghi** specialisti o specializzandi in Chirurgia Vascolare.

È possibile iscriversi dal sito www.aimseventi.it, alla voce Formazione (Corsi FAD) tramite procedura online.

■ ECM (PROVIDER N. 5293 - AIMS S.R.L.)

L'Evento, accreditato in modalità FAD asincrona, è inserito nel programma di formazione E.C.M. e dà diritto a **20 crediti** per ottenere i quali è necessaria la partecipazione al 100% dell'attività formativa e il superamento della verifica di apprendimento.

ID Evento: 324073

Obiettivo formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP).

■ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Ettore Carafa, 57 • 70124 BARI
✉ segreteria@aimseventi.it
☎ +39 375.6069191

Clicca qui

