

Webinar

TrainingECM

13,5
ECM

EBM E GOVERNO CLINICO IN UNA PROSPETTIVA VALUE-BASED

1° APPUNTAMENTO:
23 novembre 2020

2° APPUNTAMENTO:
30 novembre 2020

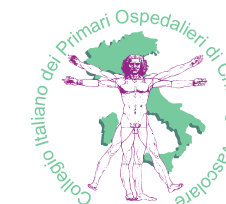
3° APPUNTAMENTO:
9 dicembre 2020



Segreteria organizzativa
WOMBAB
piattaforma trainingecm.com

Responsabili Scientifici e Docenti
Gabriele Maritati | Giovanni Baglio

Con il patrocinio di

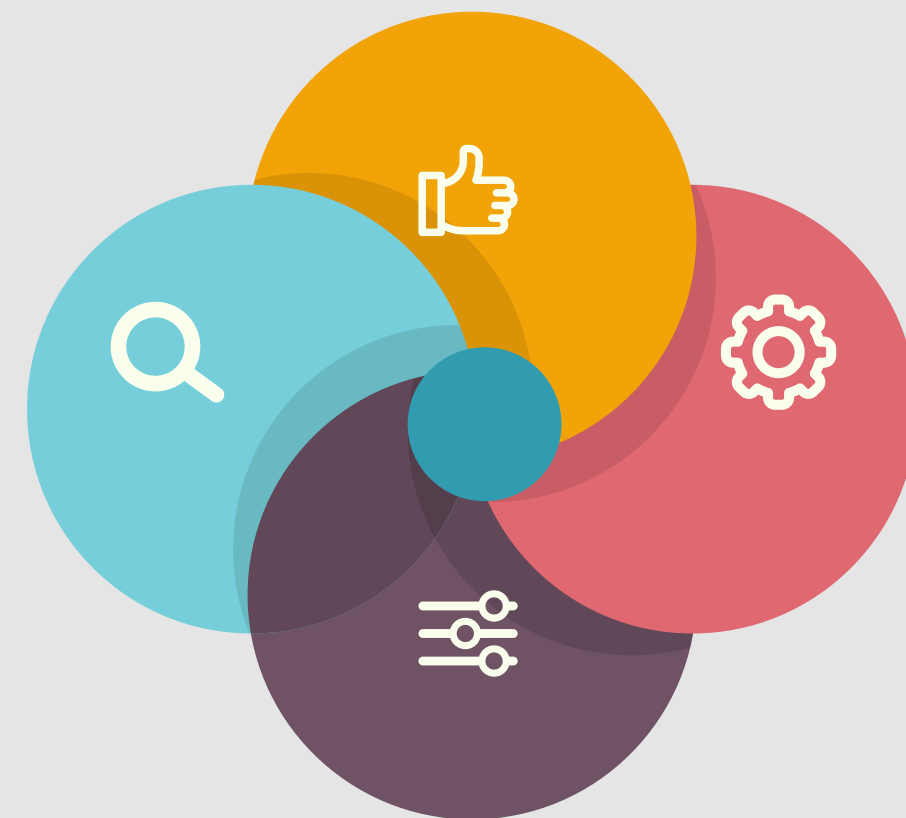


RAZIONALE SCIENTIFICO

L'appropriatezza delle 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**" (EBM) viene incontro al costante fabbisogno formativo dei professionisti sanitari offrendo strumenti metodologici 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.

Entrambi poi, EBM e CG, si riversano nella prospettiva recentemente auspicata di una **Value-based Medicine** (VBM), che valorizza gli interventi in grado di migliorare non solo le condizioni cliniche del paziente ma soprattutto la sua percezione di una migliorata qualità di vita. La VBM, infatti, aspira ad un'offerta sanitaria di qualità attraverso l'utilizzo efficiente delle risorse. 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 delle conoscenze di base relative ai principi dell'EBM e del GC, ai metodi e agli strumenti da essi utilizzati, al significato e prospettiva della VBM. In aggiunta, la presente edizione sarà principalmente orientata ad attività pratiche di analisi e valutazioni critica delle pubblicazioni scientifiche. In particolare le esercitazioni saranno centrate sulla formulazione del quesito clinico (I step dell'EBM) e sulla valutazione delle evidenze (III step dell'EBM), in termini di disegni di studio adottati per ottenerne le risposte più valide - rilevanti - applicabili, bias, confondimento, significatività statistica ed intervallo di confidenza.



1° APPUNTAMENTO: **23 Novembre 2020**

Significato e ruolo dell'EBM. Le 5 tappe del metodo EBM

dalle ore 16.00 alle 19.00

I tappa:

La formulazione del quesito.

II tappa:

Il reperimento delle migliori evidenze.

(Fonti primarie, secondarie, terziarie. Banche dati generali/evidence-based. Strategia di ricerca)

G. Maritati

III tappa:

La valutazione delle evidenze.

Genesi delle evidenze: i disegni di studio.

RCT e revisioni sistematiche.

Validità interna, rilevanza clinica e applicabilità delle evidenze.

G. Baglio

Attività pratica:

Formulazione del quesito, analisi dell'abstract e valutazione del disegno di studio scelto e gold standard di riferimento.

G. Baglio - G. Maritati

2° APPUNTAMENTO: **30 Novembre 2020**

Principi ispiratori, significato e ruolo del GC

dalle ore 16.00 alle 19.00

I profili della Qualità:

Efficacia, appropriatezza, sicurezza, equità d'accesso, efficienza, partecipazione utenti, produttività.

Significato e prospettiva della VBM.

G. Maritati

Bias e confondimento.

G. Baglio

Attività pratica:

Valutazione dei disegni di studio delle evidenze reperite: revisione sistematica.

G. Baglio - G. Maritati

3° APPUNTAMENTO: 9 Dicembre 2020

La misurazione della qualità e gli strumenti del governo clinico

dalle ore 16.00 alle 19.00

Indicatori di struttura, processo, esito.

Strumenti del GC:

Formazione/training, percorsi assistenziali, risk management, audit, data management, staff management, technology assessment.

G. Maritati

Significatività statistica ed intervallo di confidenza.

G. Baglio

Attività pratica:

Valutazione dei disegni di studio delle evidenze reperite: RCT.

G. Baglio - G. Maritati

Informazioni

Responsabili Scientifici

Dr. Gabriele MARITATI

*Direttore UOC Chirurgia Vascolare Ospedale 'Perrino' ASL Brindisi
Fellow of the European Board of Vascular Surgery - FEBVS*

Prof. Giovanni BAGLIO

*Medico epidemiologo, specialista in Igiene e Medicina
Preventiva Specialista in Statistica Sanitaria MSc in
Epidemiology (LSHTM - University of London) Docente di Statistica
per la ricerca sperimentale e tecnica a contratto presso "Sapienza"
Università di Roma*

IL CORSO È RIVOLTO A:

MEDICO CHIRURGO:

anestesia e rianimazione; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia vascolare; medicina generale (medici di famiglia).

EVENTO ECM

ID Evento: 307378

ID Provider: 4596

Crediti ECM: 13,5

Quota iscrizione: gratuita

MODALITA' DI ACCESSO E REGISTRAZIONE

Accedere alla piattaforma [TrainingEcm.com](https://www.trainingecm.com)

Registrarsi ai Corsi in oggetto.

Attendere mail di conferma con le indicazioni per l'accredito

Segreteria organizzativa

WOMBLAB

[piattaforma trainingecm.com](https://www.piattaforma.trainingecm.com)

T. +39 011 4336307 | M. + 39 346 4761243

barbara@womblab.com

[trainingecm.com](https://www.trainingecm.com)

supporto tecnico: info@trainingecm.com

CON LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



Boston
Scientific

