

4,5
MAGGIO
2020

CREDITI ECM: 21

EBM E GOVERNO CLINICO

**UNA PROSPETTIVA
VALUE-BASED**

II EDIZIONE



**RESPONSABILI SCIENTIFICI:
GABRIELE MARITATI, GIOVANNI BAGLIO**

Con il patrocinio di:





Razionale

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 GC, 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.



4 Maggio 2020

08.45 - 09.00 Accoglienza e registrazione

EBM

09.00 - 10.30 Significato e ruolo dell'EBM.
Le 5 tappe dell'approccio EBM

10.30 - 11.00 Coffee break

11.00 - 11.30 I tappa: "la formulazione del quesito clinico"

11.30 - 13.00 II tappa: "il reperimento delle migliori evidenze"
(fonti primarie, secondarie e terziarie; banche dati generali/evidence-based; strategie di ricerca)

13.00 - 14.00 Light lunch

14.00 - 15.30 III tappa: "la valutazione delle evidenze"
Genesi delle evidenze: i disegni di studio.
'Livelli di evidenza' e 'Gradi di raccomandazione'.
Validità interna, rilevanza clinica e applicabilità delle evidenze

15.30 - 18.00 Attività pratica: formulazione del quesito, analisi dell'abstract e valutazione del disegno di studio scelto e gold standard di riferimento

5 Maggio 2020

EBM

09.00 - 11.00 III tappa: "la valutazione delle evidenze"
Bias, confondimento, significatività statistica ed intervallo di confidenza

11.00 - 11.30 Coffee break

11.30 - 13.30 Attività pratica
Valutazione dei disegni di studio delle evidenze reperite: revisione sistematica/RCT

13.30 - 14.30 Light lunch

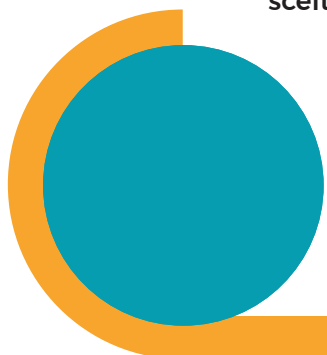
GOVERNO CLINICO E VBM

14.30 - 15.00 Significato e ruolo del GC.
Profili e indicatori della "qualità"

15.00 - 16.00 Strumenti del GC.
Significato e prospettiva della VBM

16.00 - 17.45 Attività pratica: formulazione del quesito, analisi dell'abstract e valutazione del disegno di studio scelto e gold standard di riferimento

17.45 - 18.00 Valutazione ecm e chiusura dei lavori



INFORMAZIONI UTILI

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Gabriele MARITATI

Direttore UOC Chirurgia Vascolare
Ospedale "Perrino" ASL Brindisi
Fellow of the European Board of Vascular Surgery - FEVBS

Giovanni BAGLIO

Professore incaricato di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnica presso "Sapienza" Università di Roma

FACULTY:

Gabriele MARITATI

Giovanni BAGLIO

ECM:

Tutte le discipline chirurgiche, anestesia, cardiologia e medicina di base

CREDITI ECM: 21

ID EVENTO: 289353 Ed. 1

ID PROVIDER: 4596

SEDE CONGRESSO:

The Hive Hotel
via Torino, 6
00194 - ROMA

QUOTA DI ISCRIZIONE:

Corso a numero chiuso: **Max 20 partecipanti**

Corso a pagamento:

150€

La quota di iscrizione comprende: partecipazione al corso, materiale congressuale, partecipazione al programma ECM, attestato di partecipazione, servizi ristorativi previsti dal programma.

METODO DI PAGAMENTO:

Bonifico intestato a WOMBLAB Srl

IBAN: IT75 D030 4801 0000 0000 0089 743

L'iscrizione dovrà pervenire alla nostra segreteria Womblab Srl con allegata copia dell'avvenuto pagamento.

È previsto un rimborso del 50% dell'intero importo per cancellazioni pervenute alla nostra segreteria entro il **14 Aprile 2020**.

Per chi ne avesse bisogno, l'agenzia resta a disposizione per l'organizzazione del viaggio e dell'ospitalità.

Agli iscritti al Corso che avranno frequentato le intere sessioni scientifiche e svolto il questionario di valutazione finale, verranno attribuiti i crediti formativi secondo quanto certificato dalla commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina. Per l'acquisizione dei crediti ECM è indispensabile la compilazione dei dati anagrafici in modo completo e comprensivo. Le schede non completate o poco leggibili saranno automaticamente scartate, annullando i crediti. L'assegnazione dei crediti formativi sarà effettuata non prima dei tre mesi successivi alla chiusura del congresso.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

WOMBLAB

barbara@womblab.com | T: +39 011 4336307 | F: +39 011 5612849 | womblab.com