

# EBSCO Health | DynaMed Plus™

L'utilizzo dei più avanzati Clinical Decision Support Systems per il decision making e la clinical governance: un approccio sistemico ed integrato per applicare la miglior evidenza disponibile alla cura del paziente

**28 Giugno 2016**

ore 14.00 – 16.00

Aula Conferenze DEA 3

Viale Golgi 19, Pavia

Relatori:

**Peter Oettgen** MD FACC, FAHA, Deputy Editor of Cardiology, DynaMed, EBSCO Health

**Fabio Di Bello** Regional Manager EBSCO.

Introduce:

**Dott. Moreno Curti**-Responsabile del Servizio di Documentazione Scientifica

## **AGENDA**

ore 14:00 Strumenti per il supporto decisionale e l'aggiornamento continuo in medicina. Focus su Dynamed PLUS e simulazione del suo funzionamento su casi clinici reali

ore 16:00 Fine dei lavori e domande

Il **seminario** si svolgerà in italiano ed inglese

*DYNAMED PLUS è una risorsa evidence-based di riferimento clinico di ultima generazione, destinata ai clinici e fruibile direttamente al point-of-care. I contenuti sono redatti da un team formato dai principali esperti internazionali del loro campo, e includono migliaia di argomenti specialistici che coprono medicina di emergenza, cardiologia, oncologia, malattie infettive, pediatria, ostetricia e ginecologia e molti altri. Aggiornato giornalmente, DynaMed Plus segue una rigorosa metodologia evidence based, con il minimo rischio di conflitti di interesse, di pregiudizi personali o di accettazione acritica della letteratura medica pubblicata.*

*DynaMed Plus è strutturato in modo da facilitare ai clinici l'accesso alle conoscenze provenienti dalla ricerca. Attraverso sintesi analitiche e strutturate della letteratura, raccomandazioni, linee guida internazionali aggiornate in tempo reale, il clinico può facilmente integrare le conoscenze con la propria esperienza clinica, l'intuito, le preferenze del paziente, e raggiungere migliori outcome clinici.*

Per ulteriori informazioni:

**Servizio di Documentazione Scientifica**

[bibliosm@smatteo.pv.it](mailto:bibliosm@smatteo.pv.it)

Tel. 0382/503561