

# La risoluzione dei quesiti clinici mediante l'utilizzo della migliore evidenza scientifica disponibile.

## Una guida all'utilizzo dei sistemi di supporto decisionali evidence based e delle banche dati di letteratura scientifica primaria

Tipologia formativa: **CORSO**

ID evento: 2603-252896

### CALENDARIO EDIZIONI

Ed.	Data	Presidio Ospedaliero	Indirizzo Località	Aula
1:	02/03/2019		Via Carducci, 2 Gorizia	Sala della Torre – Fondazione CARIGO

### PREMESSA:

DYNAMED PLUS è un sistema di supporto decisionale alla pratica clinica evidence-based e di ultima generazione. I contenuti sono redatti da un team formato dai principali esperti internazionali del loro campo, e includono migliaia di argomenti specialistici che coprono tutte le aree specialistiche della medicina. 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, al fine di aumentare la qualità e l'appropriatezza.

### OBIETTIVI FORMATIVI:

Utilizzo appropriato del sistema Dynamed Plus quale supporto decisionale nella pratica clinica e strumento di qualità, appropriatezza e formazione continua in medicina

**METODOLOGIA DIDATTICA:** Lezione discussione; dimostrazione, esercitazioni con coinvolgimento discenti

### DESTINATARI:

Azienda	Categoria Professionale	Unità organizzativa
Ordine Medici	Medico, Odontoiatra	Dipartimento internistico/specialistico
<b>GORIZIA</b>	Medico/Odontoiatra	
<b>Totale partecipanti</b>		<b>n. 80</b>

### RESPONSABILE SCIENTIFICO e moderatore

#### DOCENTI:

Dr. Ing. Fabio Di Bello

Ingegnere, Medical Implementation manager – EBSCO Health

**TUTOR:** non previsto

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Dott.ssa Erica Cettul

OMCeO GORIZIA –via Brigata Casale 19/B Gorizia; tel. 0481-531440; e-mail:  
[info@ordinemedici-go.it](mailto:info@ordinemedici-go.it) PEC. [segreteria.go@pec.omceo.it](mailto:segreteria.go@pec.omceo.it)

PROGRAMMA		
8.45 – 9.00	<b>Registrazione partecipanti</b>	
9.00 – 9.15	<i>Presentazione del corso Presidente OMCEO Gorizia</i>	<b>Roberta Chersevani</b>
9.15-10.30	<p><i>Lezione/Discussione -</i>  <b>Dynamed PLUS per il supporto decisionale nella pratica clinica e come strumento di qualità ed appropriatezza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Struttura e funzionalità di ricerca di Dynamed PLUS - approccio problem solving;</i></li> <li>- <i>Importanza della SLS (Systematic Literature Surveillance) e della CA (Critical Appraisal) per l'accesso alla best available evidence;</i></li> <li>- <i>Metodologia GRADE per le raccomandazioni;</i></li> <li>- <i>Recent Updates per rilevanza ed impatto sulla pratica clinica: sistemi di aggiornamento sistematico efficace e cost effective;</i></li> <li>- <i>Algoritmi e criteri decisionali, raccomandazioni e linee guida per la best guidance nella risoluzione delle problematiche cliniche;</i></li> <li>- <i>Utilizzo di Dynamed mediante APP sullo smartphone: download e utilizzo off line;</i></li> <li>- <i>Option Grid per la condivisione delle decisioni con il paziente</i></li> </ul> <p><i>Domande e risoluzione ai quesiti proposti dai partecipanti</i></p>	<b>Fabio Di Bello</b>
10.30-11.15	<p><b>Isabel Healthcare differential diagnosis module: utilizzo del modulo per l'elaborazione della diagnosi differenziale a partire dai dati clinici del paziente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Struttura e funzionalità di elaborazione della lista completa delle ipotesi diagnostiche a partire dal quadro clinico del paziente ("get checklist"</i></li> <li>- <i>Utilizzo della funzione "why did this diagnosis come up" per la navigazione delle ipotesi e supporto al ragionamento clinico</i></li> <li>- <i>Il filtro "show all" e "Don't miss diagnosis" (red flags)</i></li> <li>- <i>Il modulo "Drugs" per il calcolo dell'effetto iatrogeno</i></li> </ul>	<b>Fabio Di Bello</b>
11.15 – 12.00	<p><i>Lezione/Discussione -</i>  <b>Dentistry Oral Science Source per la ricerca bibliografica in ambito odontoiatrico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Struttura e funzionalità di ricerca della piattaforma EBSCOHost</i></li> <li>- <i>Utilizzo dei filtri e limitatori di ricerca</i></li> <li>- <i>Navigazione a cluster</i></li> <li>-</li> </ul>	<b>Fabio Di Bello</b>
12.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Dimostrazione ed esercitazione</i></li> <li>- <i>Risoluzione casi e quesiti clinici mediante utilizzo di DynaMed PLUS, Isabel e Dentistry Oral Sciences Source</i></li> <li>-</li> </ul>	<b>Fabio Di Bello</b>

13.00	<b>Valutazione apprendimento, gradimento evento formativo e termine dei lavori</b>
-------	--

*PARTECIPAZIONE E ATTESTAZIONE*

L'attestato (con l'assegnazione dei crediti ECM solo per le qualifiche aventi l'obbligo), sarà rilasciato esclusivamente ai discenti che avranno:

- raggiunto la soglia minima di frequenza del 100% delle ore formative previste (**4' ore su 4 ore totali**) oggettivate dalla firma su appositi "fogli presenza"
- ottemperato a quanto previsto nella "Descrizione modalità di valutazione dell'evento"

**Modalità di iscrizione:** tramite e-mail a [info@ordinemedici-go.it](mailto:info@ordinemedici-go.it) o PEC a [segreteria.go@pec.omceo.it](mailto:segreteria.go@pec.omceo.it)