

## DOCENTE

Ing. Fabio Di Bello

## DESTINATARI

L'evento formativo è rivolto a Medici Chirurghi e Odontoiatri.

N. max partecipanti **70**

## ECM

Sono stati assegnati n. **5 crediti ECM**

Per ottenere il riconoscimento dei crediti assegnati al corso è necessario partecipare all'evento, compilare la scheda anagrafica e la scheda di rilevazione di gradimento, documentare la presenza con firma in entrata e in uscita nonché superare il test di apprendimento.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

Gli interessati sono invitati a procedere all'iscrizione compilando l'apposito form presente in area riservata nel sito dell'Ordine.

Si prega di segnalare tempestivamente eventuali assenze alla Segreteria Organizzativa.

È possibile l'iscrizione online dopo aver ottenuto le credenziali d'accesso all'area riservata nel sito dell'Ordine [ordine@medicivicenza.org](mailto:ordine@medicivicenza.org)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott. Enrico Ioverno**

Responsabile Commissione Formazione e Aggiornamento

**Dott.<sup>ssa</sup> Maria Sogaro**

Responsabile Commissione Giovani Medici

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ordine dei Medici di Vicenza

Via Paolo Liroy n. 13

36100 Vicenza

**Tel:** 0444 324714 - 0444 543084

**Fax:** 0444 546552

e-mail [ordine@medicivicenza.org](mailto:ordine@medicivicenza.org)



Ordine provinciale dei Medici Chirurghi  
e Odontoiatri di Vicenza

Corso di Formazione ECM

## LA RICERCA DELLE CONOSCENZE NELLE BANCHE DATI



**25 marzo 2017 ore 8.30**

Aula Magna  
Ordine dei Medici Chirurghi  
e degli Odontoiatri  
Contrà Paolo Liroy, 13  
Vicenza

## OBIETTIVO DEL CORSO

Acquisire conoscenze tecniche sull'utilizzo efficace delle banche dati per l'accesso alla letteratura scientifica medica primaria e secondaria, alle revisioni cliniche e ai sistemi di supporto decisionali più autorevoli e completi a sostegno della ricerca, dell'aggiornamento sistematico e della formazione continua dei medici. L'utilizzo del sistema si propone di fornire uno strumento potente per la messa in pratica dei principi della Evidence Based Medicine al fine di poter ridurre gli eventi avversi, migliorando l'efficacia e l'efficienza delle attività cliniche presso le strutture sanitarie. Il corso sarà composto di una parte teorica e una pratica ove si mostreranno le tecniche di ricerca applicate a casi reali. Verranno esaminate in dettaglio tutte le funzionalità di ricerca e di elaborazione dei contenuti disponibili sulle banche dati accessibili su area riservata del portale della FNOMCeO.

## PROGRAMMA

8.30	Registrazione partecipanti	10.45	coffee break
9.00	Presentazione del corso	11.00	I sistemi di Supporto alla Pratica Clinica evidence based: Dynamed PLUS per l'ingegneria della conoscenza e il supporto decisionale nella pratica clinica
9.15	Utilizzo della Banche dati di letteratura primaria per la ricerca e l'aggiornamento continuo	12.00	Esercitazioni pratiche su casi clinici e argomenti di interesse clinico
	Medline Complete per l'accesso alla letteratura primaria medica	13.15	Utilizzo della Patient Reference Center per l'Educazione del Paziente
	Dentistry Oral Sciences Source per l'accesso alla letteratura primaria in ambito Odontoiatrico	13.30	Questionario di apprendimento e chiusura lavori
	Cochrane Library: Utilizzo delle banche dati della Cochrane Collection Plus a supporto delle attività di revisione sistematiche della letteratura medica, degli studi di efficacia per l'appropriatezza e l'efficacia dei trattamenti sanitari		