

COMITATO ORGANIZZATORE

Presidente: Giuseppe LAVRA

*ARDUINO Giulia, AWAD HUSSEIN Musa,
BERTOLINI Carlo, CAPPELLANO Ernesto,*

COLISTRA Claudio, COMITO Cosimo,

CUFFARI Alfredo, DE BONO Virgilio,

DI BIAGI Ruggero,

GATTA Luisa, ILLUZZI Nicola,

MAGNANTI Massimo,

MANIERI Antonio, PATRIZI Cristina,

PISTILLI Roberto, POLLIFRONE Brunello,

QUADRELLI Domenico,

SANTANIELLO Sabrina,

SCALISE Rosa Maria,

TARANTINO Umberto, TOCCHI Adriano

Coordinatore

Domenico QUADRELLI

Responsabile

Domenico QUADRELLI

Segreteria Organizzativa

*Ordine Provinciale di Roma
dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri
Via G.B. De Rossi, 9 - 00161 Roma
tel. 06/44.17.121*

L'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri organizza per i propri iscritti un Corso di perfezionamento sul tema " **BANCHE DATI ED I SISTEMI DI SUPPORTO DECISIONALI**" che si terrà presso la Sala Conferenze dell'Ordine.

Le iscrizioni al Corso potranno essere effettuate **tramite Internet** (seguendo la procedura indicata sul Sito dell'Ordine www.ordinemediciroma.it - sezione Corsi ECM) o **personalmente** previa presentazione del tesserino o di un documento di identificazione presso l'Ufficio Segreteria Medici dell'Ordine (giorni feriali dal lunedì al mercoledì: ore 9.00 - 13.00/15.15 - 17.00, giovedì ore 09.00—15.00, venerdì: ore 9.00 - 13.00) **dalle ore 9.00 del giorno 08 maggio 2017** e fino al completamento dei **60 posti disponibili**. **Saranno consentite due sole iscrizioni tramite delega.**

Alla delega trascritta su foglio di ricettario dovrà essere allegata fotocopia del tesserino o di altro documento di riconoscimento valido del delegante. All'atto dell'iscrizione al Corso dovrà essere versato **un contributo spese** per conferma di partecipazione e consegna di materiale didattico di € **10,00** per gli iscritti da meno di 5 anni o di età superiore ad anni 70 o di € **30,00** per gli altri partecipanti.

Gli iscritti, con problemi fisici permanenti, potranno prenotare l'iscrizione al Corso telefonicamente al n. **06.44.17.12.1**. La stessa dovrà essere regolarizzata entro 48 ore dalla prenotazione.

I partecipanti avranno la possibilità di formulare domande e chiedere chiarimenti ai Relatori del Corso durante gli appositi spazi riservati ai dibattiti previsti nel programma.

A conclusione del Corso sarà rilasciato un attestato ai partecipanti che avranno seguito gli incontri e superato il test di valutazione finale.

L'Ordine, Provider Nazionale n. 581, ha attribuito al presente Corso, secondo la procedura di accreditamento eventi AGENAS, n. 4,3 **Crediti formativi ECM**.

Si comunica che, qualora non si raggiungesse il numero minimo di partecipanti previsto (18) il Corso verrà annullato. La quota di iscrizione versata verrà rimborsata, oppure potrà essere utilizzata per l'iscrizione ad uno degli altri Corsi in calendario.



Corso di Formazione

**BANCHE DATI ED I SISTEMI DI
SUPPORTO DECISIONALI
EVIDENCE BASED DISPONIBILI NELLA
BIBLIOTECA MEDICA VIRTUALE SUL
PORTALE FNOMCeO: GUIDA
ALL'UTILIZZO PER LA FORMAZIONE
CONTINUA, L'AGGIORNAMENTO
SISTEMATICO E PER
L'APPROPRIATEZZA NELLA PRATICA
CLINICA**

Sabato 10 Giugno **2017**

Ore 08.30/13.30

Aula Roberto Lala - Ordine di Roma

Via A. Bosio, 19/a
(angolo Via G.B. De Rossi)

PROGRAMMA

Sabato 10 GIUGNO 2017

ore 08.30

Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45

Saluto del Presidente Omceo Roma

Giuseppe Lavra

ore 09.00

Introduzione, agenda ed obiettivi del corso

F. Di Bello

ore 09.10

Utilizzo delle Banche dati di letteratura primaria per la ricerca e l'aggiornamento continuo:

Utilizzo di Medline Complete per l'accesso alla letteratura primaria medica

Utilizzo di Dentistry Oral Sciences Source per l'accesso alla letteratura primaria in ambito Odontoiatrico

F. Di Bello

Utilizzo delle banche dati della Cochrane Collection Plus a supporto delle attività di revisioni sistematiche della letteratura medica, dagli studi di efficacia per l'appropriatezza e l'efficacia dei trattamenti sanitari

F. Di Bello

Ore 10.45—11.00

Pausa

ore 11.00

I sistemi di Supporto alla Pratica Clinica evidence based: Dynamed PLUS per l'ingegneria della conoscenza ed il supporto decisionale nella pratica clinica

F. Di Bello

Ore 12.00

Esercitazioni pratiche su casi clinici ed argomenti di interesse clinico

F. Di Bello

Ore 13.15

Utilizzo della Patient Reference Center per l'Educazione del Paziente

F. Di Bello

Ore 13.30

**TEST DI VALUTAZIONE FINALE
SCHEDA DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO**

OBIETTIVI DEL CORSO:

Acquisire conoscenze tecniche sull'utilizzo efficace delle banche dati per l'accesso alla letteratura scientifica medica primaria e secondaria, alle revisioni cliniche ed 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 da una parte teorica ed 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: Dinamed PLUS; Medline Complete; Dentistry & Oral Sciences Source; Cochrane Library; Patient Education Reference center.

RELATORI

**Fabio
DI BELLO**

Regional Manager, Biomedical &
Corporate Division