

FACULTY

Alberto Giattini, Direttore Medico Centro Ospedaliero S. Stefano, Ascoli Piceno

Roberto Iovine, Direttore UOC di Medicina Fisica e Riabilitativa, AULSS Bologna, S. Giovanni in Persiceto

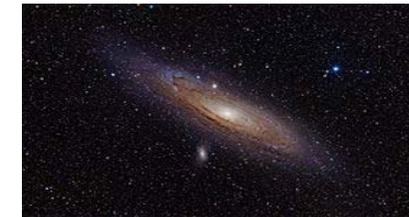
Stefano Mazzon, Direttore UOC di Medicina Fisica e Riabilitazione, AULSS 8 Vicenza, Lonigo



DynaMed Plus



clinical evidence



trip database

UpToDate ONLINE

Medscape



PEDro
PHYSIOTHERAPY EVIDENCE DATABASE

ISCRIZIONI

Medici Chirurghi soci SIMFER *	€ 61,00 (€ 50,00 + iva 22%)
Medici Chirurghi non soci SIMFER	€ 183,00 (€ 150,00 + iva 22%)

* Per iscriversi alla SIMFER – Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, consultare il sito:
www.simfer.it

Destinatari:

Medici specialisti e specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa
Corso aperto a 25 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



P.zza B. Cairoli, 2 – Roma
tel 328.7661238 fax 06.56561695
www.simfer.it – segreteria@simfer.it

PROVIDER ECM



Via V.S. Breda, 30 – Limena PD
tel 049.8170700 fax 049.2106351
www.medik.net – info@medik.net

EVIDENCE-BASED REHABILITATION: la formulazione del quesito clinic e la ricerca online delle prove di efficacia

Bologna, 20 maggio 2017

*Aula informatica 2° piano, Servizio Formazione Ausl Bologna,
via S. Isaia 94/a, Bologna*

10,3 Crediti ECM

PRESENTAZIONE

La sezione EBM-SIMFER è attiva dal 2006, anno in cui è stato proposto ai fisiatri il I corso sulla valutazione critica della letteratura; da allora abbiamo organizzato molti altri corsi per diffondere il paradigma EBM, nato ormai 25 anni fa, ma non per questo ancora adottato in Italia su larga scala come sarebbe auspicabile.

Con questo corso la Sezione si pone l'obiettivo di formare nuovi colleghi e di aggiornare quelli che già hanno partecipato ai nostri precedenti corsi; infatti con il progresso scientifico e tecnologico sono comparsi nuovi importanti database (per es. i "point-of-care" UpToDate, Dynamed Plus, ecc.) e nuovi sistemi che agevolano la valutazione della qualità degli studi scientifici (per es. l'algoritmo proposto da Tripdatabase).

Il corso sarà molto pratico, con l'utilizzo del PC per la ricerca on-line delle evidenze in letteratura.

Al termine della giornata i partecipanti saranno in grado di formulare correttamente un quesito clinico e di ricercarne la risposta nelle principali banche dati evidence-based.

PROGRAMMA

Sabato 20 maggio

9,45 – 10,00 Registrazione dei partecipanti

10,00 – 10,30 Introduzione all'EBM
(*S.Mazzon*)

10,30 – 11,30 La formulazione del quesito clinico (PICO)
(*R.Iovine, A.Giattini*)

11,30 – 13,00 Le banche dati ebm-oriented (Cochrane, Pedro, Medscape) e le riviste terziarie (UpToDate, Dynamed Plus, Clinical Evidence)
(*A.Giattini, R.Iovine, S.Mazzon*)

13,00 – 14,00 Pausa

14,00 – 17,00 esercitazioni guidate al PC per la risoluzione di quesiti clinici (quesiti preformulati dai docenti o proposti dai discenti)
(*Tutor: A.Giattini, R.Iovine, S.Mazzon*)

17,00 – 17,45 Discussione dell'esercitazione

17,45 – 18,00 Questionario ECM