



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



Società Medica *Lazzaro Spallanzani*
Via Dalmazia, 101 - 42124 Reggio Emilia

<p><i>Titolo</i></p> <p>EVIDENCE BASED MEDICINE:</p> <p>INTRODUZIONE A UN NUOVO METODO DI AGGIORNAMENTO CONTINUO</p> <p>PROGRAMMA</p>
--

Data	18 febbraio 2017
sede	Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di RE via Dalmazia 101
destinatari	<ul style="list-style-type: none"> o N° posti totali: 20 (minimo 6) o Ripartizione tra le professioni <ul style="list-style-type: none"> o N. 15 posti per Medici Chirurghi ed Odontoiatri (di cui 1 posto riservato a professionisti iscritti ad altri Albi provinciali) o N. 2 posti per Farmacisti o N. 2 posti per Infermiere, Infermiere pediatrico, Assistente sanitario o N. 1 posto per le altre professioni (Veterinari, Psicologi, Biologi, Chimici, Dietisti, Fisioterapisti, Ostetriche, Tecnico sanitario di radiologia medica) o Nel caso non siano coperti, i posti ritornano alla destinazione prevalente (Medici Chirurghi ed Odontoiatri) o L'evento è gratuito
Crediti ECM	o N. 7,4 CREDITI ECM
Obiettivo nazionale di sistema n. 1 - <i>Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)</i>	
Obiettivi formativi:	
di sistema	o <i>Acquisire informazioni sul razionale del metodo, sulle sue potenzialità per l'aggiornamento degli operatori sanitari, e acquisire conoscenze di base su come applicare il metodo nella pratica clinica.</i>
Responsabile scientifico e Docente	Dr. Danilo Orlandini

ore 8,30-13,30	<p>Introduzione all' Evidence Based Medicine</p> <p>Punti di forza e di debolezza dell'Evidence Based Medicine</p> <p>Il quesito clinico secondo il metodo EBM</p> <p>Esercitazione: la ricerca delle evidenze scientifiche</p> <p>Gli studi clinici ed in particolare gli studi randomizzati controllati</p> <p>Esame pratico sulla ricerca di evidenze scientifiche da studi randomizzati controllati</p>
----------------	---

Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Reggio Emilia