



Cochrane  **Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus**



ESPRM
European Society of
Physical & Rehabilitation Medicine



Martedì 20 Settembre 2016 – Brescia, Aula Magna Università degli Studi

Le conoscenze in medicina secondo Cochrane: dalla scienza alla pratica clinica

In occasione dell'avvio del Gruppo mondiale Cochrane sulla Medicina Fisica e Riabilitativa

Obiettivo di questo evento formativo è presentare le migliori prove scientifiche attuali presenti nel Data Base Cochrane sui trattamenti delle più comuni patologie, con particolare attenzione agli ambiti della Riabilitazione e della Medicina Generale. Il lavoro di Cochrane è riconosciuto come un gold standard internazionale per l'alta qualità ed affidabilità delle informazioni. Il Congresso sarà caratterizzato da una mattinata su Cochrane, sulle prove scientifiche da essa prodotte (evidenze), secondo il neologismo ormai entrato nell'uso comune proveniente dall'inglese "evidence") e sulla loro applicabilità pratica in Medicina Fisica e Riabilitativa, Fisioterapia e Medicina Generale. Nel pomeriggio verranno presentate le evidenze Cochrane in ambito neurologico, muscolo scheletrico, cardio-respiratorio, ed in altri ambiti riabilitativi, oltre ad una presentazione su come reperire le evidenze e come fare una review Cochrane.

L'occasione all'origine dell'evento è il Exploratory Meeting per la costituzione e l'avvio a Brescia del Gruppo di Medicina Fisica e Riabilitativa (Cochrane Physical and Rehabilitation Medicine Field), ossia del Centro che a livello mondiale si occuperà del miglioramento della qualità delle prove scientifiche prodotte in questo campo. Originato da una proposta della Società Europea di Medicina Fisica e Riabilitativa (ESPRM) in accordo gli Organi Professionali Europei, la Società Internazionale (ISPRM) e quella Italiana (SIMFER), Il Field sarà costituito da un Network mondiale di persone e strutture, coordinate dal Centro Evidence Based Medicine di Rovato dell'IRCCS Fondazione Don Gnocchi e dell'Università degli Studi di Brescia.

Cochrane è una rete globale indipendente di ricercatori, professionisti, pazienti, care-givers e persone interessate alla salute. I contributori Cochrane sono 37.000 provenienti da oltre 130 paesi, e lavorano insieme per produrre informazioni sanitarie credibili ed accessibili, esenti da sponsorizzazioni commerciali e altri conflitti di interesse. Molti dei collaboratori sono leader mondiali nei rispettivi settori ed i gruppi sono situati in alcuni delle più autorevoli istituzioni accademiche e mediche di tutto il mondo.

L'evento sarà preceduto il giorno 19 settembre dall'Exploratory Meeting (in inglese) per fondare il Field Cochrane di Medicina Fisica e Riabilitativa. Chiunque sia interessato può chiedere informazioni a angela.tramontano14@gmail.com

Programma

8.30 Registrazione

Aula Magna - Cochrane e Cochrane Medicina Fisica e Riabilitativa

9.00 Inaugurazione

Sergio Pecorelli	Rettore Università di Brescia
Angelo Bazzari	Presidente Fondazione Don Gnocchi
Mark Wilson	Direttore Generale Cochrane
Enrico Agabiti Rosei	Direttore Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali Università di Brescia
Ottavio Di Stefano	Presidente Ordine dei Medici di Brescia
Paolo Boldrini	Presidente Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER)
Carlotte Kiekens	Rappresentante Società Europea Medicina Fisica e Riabilitativa (ESPRM)

- 9.30 Mark Wilson (UK) Cochrane: Past, Present and Future
 10.00 Roberto D'Amico (Modena) Cochrane in Italia
 10.30 Firma dell'accordo tra Cochrane, Università di Brescia e Fondazione Don Gnocchi
10.45 Coffee break
 11.15 Kathy Mahan (Perugia) Cochrane nel mondo: un'organizzazione per l'Evidenza
 11.35 Stefano Negrini (Brescia) Applicazione delle Evidenze in Medicina Fisica e Riabilitativa: il nuovo Field Cochrane
 12.05 Paolo Pillastrini e Lucia Bertozzi (Bologna) Applicazione delle Evidenze in Fisioterapia
 12.30 Erminio Tabaglio (Brescia) Applicazione delle Evidenze in Medicina Generale
13.00 Lunch

Aula Magna - Evidenze Cochrane in ambito neurologico

- 14.00 Teresa Cantisani (Perugia) Come usare le evidenze Cochrane in ambito neurologico
 14.30 Alessandro Padovani (Brescia) Le Evidenze Cochrane nello stroke
 14.50 Graziella Filippini (Milano) Le Evidenze Cochrane nella sclerosi multipla
 15.10 Luca Padua (Roma) Le Evidenze Cochrane nelle neuropatie periferiche
 15.30 Mauro Zampolini (Foligno) Revisioni di interesse riabilitativo in ambito neurologico
 16.00 Discussione
16.15 Coffee break

Aula Magna - Evidenze Cochrane in ambito cardio-respiratorio

- 16.45 Enrico Agabiti Rosei (Brescia) Le Evidenze Cochrane in ambito cardiovascolare
 17.15 Maurizio Massucci (Perugia) Revisioni di interesse riabilitativo in ambito cardiovascolare
 17.35 Germano Bettoncelli (Brescia) Le Evidenze Cochrane in ambito respiratorio
 18.05 Salvatore Petrozzino (Alessandria) Revisioni di interesse riabilitativo in ambito respiratorio
 18.25 Discussione
18.40 fine dei lavori

Aula B - Evidenze Cochrane in ambito muscoloscheletrico

- 14.00 Gustavo Zanolini (Ferrara) Le Evidenze Cochrane in ambito muscoloscheletrico
 14.20 Stefano Mazzon (Vicenza) Revisioni di interesse riabilitativo in ambito muscoloscheletrico
 14.40 Guido Zarattini (Brescia) Le Evidenze Cochrane nei problemi del rachide
 15.00 Fabio Zaina (Pavia) Revisioni di interesse riabilitativo nei problemi del rachide
 15.20 Maria Grazia Benedetti (Bologna) Le evidenze Cochrane e le revisioni di interesse riabilitativo in ambito traumatologico
 15.40 Francesca Gimigliano (Napoli) Le evidenze Cochrane e le revisioni di interesse riabilitativo in ambito di terapia del dolore
 16.00 Discussione
16.15 Coffee break

Aula B - Come trovare e produrre l'evidenza

- 16.45 Vanna Pistotti (Milano) La ricerca sistematica delle evidenze
 17.15 Silvia Minozzi (Roma) Come produrre una revisione Cochrane

Aula B - Evidenze Cochrane in altri ambiti di interesse riabilitativo

- 17.45 Enrico Castelli (Roma) Revisioni di interesse riabilitativo in riabilitazione pediatrica
 18.05 Paolo Di Benedetto (Udine) Revisioni di interesse riabilitativo in ambito ginecologico
 18.25 Discussione
18.40 fine dei lavori