

Corso di perfezionamento in

Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane

IV Edizione

Organizzato in collaborazione con il Centro e Network Cochrane Italiano

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze metodologiche e le abilità pratiche necessarie a diventare professionalmente autonomi nella ideazione, conduzione, analisi ed interpretazione di revisioni sistematiche Cochrane. I partecipanti saranno in grado di affrontare ogni parte del processo di realizzazione di una revisione sistematica. Il corso si rivolge a tutti coloro che nelle loro discipline hanno necessità di conoscere e adottare la metodologia delle revisioni sistematiche e meta-analisi Cochrane.

Modulo	Argomento
1) 11-12 Aprile 2016	Introduzione al corso. Processo di pubblicazione RS Cochrane: dal titolo alla RS. Stesura del protocollo: background e PICO.
2) 2-3 Maggio 2016	Ricerca e gestione della bibliografia. Selezione degli studi. Valutazione della qualità degli studi: Risk of bias. Estrazione delle informazioni: sviluppo e utilizzo del data extraction form.
3) 6-8 Giugno 2016	Combinazione dei risultati, meta-analisi con RevMan. Sintesi dei risultati. Interpretazione dell'eterogeneità.
4) 16-17 Giugno 2016	Summary of findings con RevMan. Interpretazione dei risultati ed implicazioni per ricerca e per la pratica clinica.
5) 19-20 Settembre 2016	Esercitazione sulla produzione di un revisione sistematica
6) 7-8 Novembre 2016	Scrittura report finale (PRISMA). Derivati Cochrane e non solo. L'approccio GRADE. Rapporti di Health Technology Assessment. Le revisioni sistematiche come strumento per influenzare la ricerca futura.

Il Corso prevede esercitazioni pratiche con il software RevMan.

Alcune lezioni saranno svolte in lingua inglese.

Nel caso di eventuali cambiamenti delle date, questi verranno comunicati con ampio anticipo.

Contatti: Dott.ssa Cinzia Del Giovane, email: cinzia.delgiovane@unimore.it, tel: 059 4223032
Dott.ssa Elena Parmelli, email: elena.parmelli@unimore.it

RELATORI E TUTOR

Laura Amato (Servizio Sanitario Regionale del Lazio)

Sara Balduzzi (Università di Modena e Reggio Emilia)

Luciana Ballini (Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna)

Rita Banzi (IRCCS-Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano)

Teresa Cantisani (Regione Umbria)

Roberto D'Amico (Università di Modena e Reggio Emilia)

Marina Davoli (Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)

Cinzia Del Giovane (Università di Modena e Reggio Emilia)

Graziella Filippini (Istituto Carlo Besta, Milano)

Silvia Minozzi (Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)

Lorenzo Moja (WHO, Università degli Studi di Milano)

Elena Parmelli (Università di Modena e Reggio Emilia, Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)

Vanna Pistotti (Istituto Mario Negri, Milano)

Holger Schunemann (Mc Master University, Canada)

Yemisi Takwoingi (Università di Berningham, UK)

Gustavo Zanolì (Università di Ferrara)

Durante il corso sono previsti alcuni seminari:

- Le network meta-analisi
- Le revisioni sistematiche di studi di accuratezza diagnostica (In inglese)

Date e argomenti verranno comunicati durante il corso.

Requisiti per l'accesso: Diploma Universitario, Laurea, Laurea Specialistica/Magistrale

Costo Iscrizione: 1.250 euro

Tutte le novità al link: <http://www.statisticamedica.unimore.it/RSeMA/>

Il bando si trova al link: <http://www.unimore.it/didattica/perfezionamento.html> e www.cochrane.it/it/formazione