

Corso di perfezionamento in

Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane

V 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) 10-11 Aprile 2017	Introduzione al corso. I progetti Cochrane TaskExchange and Transform. Caccia all'evidenza. Il Processo di pubblicazione di una RS Cochrane. Stesura del protocollo: background e PICO.
2) 11-12 Maggio 2017	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) 6-7-8 Giugno 2017	Combinazione dei risultati, meta-analisi con RevMan. Sintesi dei risultati. Interpretazione dell'eterogeneità.
4) 3-4 Luglio 2017	Esercitazione sulla produzione di un revisione sistematica
5) 28-29 Settembre 2017	Summary of findings con RevMan. Interpretazione dei risultati ed implicazioni per ricerca e per la pratica clinica.
6) 18-19 Ottobre 2017	Scrittura report finale (PRISMA). 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 presentazioni saranno svolte in lingua inglese.

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

Contatti: Dott. Federico Banchelli, email: federico.banchelli@unimore.it, tel: 059-4223032
Dott.ssa Cinzia Del Giovane, email: cinzia.delgiovane@unimore.it

<p>Laura Amato (Servizio Sanitario Regionale del Lazio)</p> <p>Sara Balduzzi (Università di Modena e Reggio Emilia)</p> <p>Luciana Ballini (Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, Regione Emilia-Romagna)</p> <p>Federico Banchelli (Università di Modena e Reggio Emilia, Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena)</p> <p>Rita Banzi (IRCCS - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano)</p> <p>Teresa Cantisani (Regione Umbria)</p> <p>Chris Champion (Cochrane Central Unit, Londra)</p> <p>Roberto D'Amico (Università di Modena e Reggio Emilia)</p> <p>Marina Davoli (Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)</p>	<p>Cinzia Del Giovane (Università di Berna, Svizzera – Università di Modena e Reggio Emilia)</p> <p>Graziella Filippini (Istituto Carlo Besta, Milano)</p> <p>Giuseppe Longo (Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena)</p> <p>Marco Marietta (Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena)</p> <p>Silvia Minozzi (Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)</p> <p>Francesco Nonino (AUSL di Modena)</p> <p>Elena Parmelli (Università di Modena e Reggio Emilia, Servizio Sanitario Regionale del Lazio, Roma)</p> <p>Vanna Pistotti (Istituto Mario Negri, Milano)</p> <p>Yemisi Takwoingi (Università di Birmingham, UK)</p> <p>Gustavo Zanolli (Università di Ferrara)</p>
--	--

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: 1.600 euro

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

Il bando è reperibile ai link:

<http://www.unimore.it/didattica/perfezionamento.html>

www.cochrane.it/it/formazione