



IX Edizione

Corso di Perfezionamento in

Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi Cochrane

Organizzato in collaborazione con **Cochrane Italia**

Il corso si pone l'obiettivo di fornire le conoscenze metodologiche e le abilità pratiche necessarie a diventare sempre più autonomi nella ideazione, conduzione, analisi ed interpretazione di Revisioni Sistematiche Cochrane.

DATE	MODULI DIDATTICI
17-18 maggio 2022	Introduzione alle Revisioni Sistematiche Cochrane. Stesura del protocollo: background e quesito clinico. Ricerca e gestione della bibliografia.
9-10 giugno 2022	I quesiti affrontati dalle Revisioni Sistematiche Cochrane. Selezione degli studi e estrazione delle informazioni. Valutazione del Risk of Bias.
4-5 luglio 2022	Combinazione dei risultati tramite la Meta-Analisi. Meta-Analisi con il software RevMan.
5-6 settembre 2022	Esercitazione sulla produzione di un Revisione Sistemática.
26-27-28 settembre 2022	La Summary of Findings. Revisioni Sistematiche di studi non randomizzati. Implicazioni per la ricerca e per la pratica clinica. Le linee guida con l'approccio GRADE.
13-14 ottobre 2022	Revisioni Sistematiche di studi di accuratezza diagnostica. La Network Meta-Analisi.



DOCENTI E RELATORI

Laura Amato

Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Federico Banchelli

Az. Ospedaliero - Universitaria di Modena

Rita Banzi

IRCCS Mario Negri - Milano

Chiara Bassi

AUSL Reggio Emilia

Matteo Bruschetti

Cochrane Sweden

Giovanni Casazza

Università degli Studi di Milano

Michela Cinquini

IRCCS Mario Negri - Milano

Roberto D'Amico

Università di Modena e Reggio Emilia

Marina Davoli

Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Cinzia Del Giovane

Università di Modena e Reggio Emilia

Silvia Minozzi

Servizio Sanitario Regionale del Lazio

Francesco Nonino

AUSL di Bologna

Direttore: Prof. Roberto D'Amico

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

Scadenza domande: 19 aprile 2022, ore 13:30

Costo di iscrizione: 1.600 euro

Sede del Corso: Università di Modena e Reggio Emilia, Modena

Materiali didattici: www.statisticamedica.unimore.it/nextcloud

Il bando si trova al link: www.unimore.it/didattica/perfezionamento.html

www.cochrane.it/it/formazione

Contatti: Dott. Federico Banchelli - federico.banchelli@unimore.it