

**Corso di Perfezionamento
Avanzato in
Revisioni Sistematiche e
Meta-analisi per la Produzione
di Linee Guida Evidence Based
Metodologia Cochrane**



Direttore
Dario Conte

Cattedra di Gastroenterologia
Dipartimento di Scienze Mediche



Docenti

Francesco Auxilia, Univ. di Milano
Rita Banzi, Centro Cochrane, Milano
Michela Cinquini, Ist. Mario Negri, Milano
Andrea Conti, Univ. di Firenze
Dario Conte, Univ. di Milano
Roberto D'Amico, Univ. Modena. e Reggio-E.
Piergiorgio Duca, Univ. di Milano
Fabrizio Faggiano, Univ. Piemonte Orient.
Graziella Filippini, Ist. Besta, Milano
Mirella Fraquelli, Fond. IRCCS Pol., Milano
Silvio Garattini, Ist. Mario Negri, Milano
Alessandro Liberati, Univ. Modena. e Reggio-E.
Giovanni Lodi, Univ. di Milano
Lorenzo Moja, Centro Cochrane, Milano
Ivan Moschetti, Centro Cochrane, Milano
Vanna Pistotti, Ist. Mario Negri, Milano
Valter Torri, Ist. Mario Negri, Milano

Ammissione e iscrizione

A partire dal 15 Settembre 2009 sarà disponibile il Bando di Iscrizione sul sito www.unimi.it/studenti/corsiperf/11755.htm, con tutte le istruzioni per perfezionare l'iscrizione.

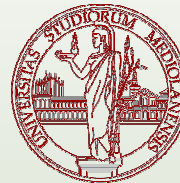
Per pre-iscrizioni, domande o chiarimenti si prega di contattare Sara Comparetti (chalmers@unimi.it).

Il numero massimo di partecipanti è 40. Il corso non sarà attivato se il numero di iscritti sarà inferiore a 20. Le selezioni verranno fatte in base al Curriculum Vitae.

Direttore

Dario Conte
Cattedra di Gastroenterologia
Dipartimento di Scienze Mediche
Università degli Studi di Milano
Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena
Via F. Sforza, 35
20122 Milano
Tel: 02 50320397
E-mail: dario.conte@unimi.it

Una collaborazione:



Segreteria

Sara Comparetti
Centro Interuniversitario Thomas C. Chalmers (CTC)
Dipartimento di Scienze Mediche – Gastroenterologia II
Università degli Studi di Milano
Ospedale Maggiore Policlinico
Via F. Sforza, 35
20122 Milano
Tel: 02 50320402
Fax: 02 50320403
E-mail: chalmers@unimi.it

Programma del corso

Scopo del corso

Insegnare come sviluppare una revisione sistematica di efficacia in tutte le sue parti (strategia di ricerca, estrazione dei dati, valutazione della qualità degli studi primari e meta-analisi) e quali informazioni usare, a partire dalla revisione sistematica stessa, per sviluppare linee guida evidence based e rapporti di Health Technology Assessment (HTA).

Obiettivi

- Strategie di ricerca, filtri e software per la gestione delle referenze bibliografiche
- Sviluppo di form per l'estrazione dei dati
- Applicazione delle principali scale per valutare la qualità delle evidenze
- Meta-analisi e forest plot
- Uso di software (RevMan) per lo sviluppo di revisioni sistematiche e meta-analisi
- Dalle revisioni alle linee guida: metodo GRADE
- Dalle revisioni all'Health Technology Assessment
- Reporting per le principali riviste biomediche

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di sviluppare in autonomia le proprie revisioni sistematiche, dal reperimento degli studi allo sviluppo delle meta-analisi, alla scrittura del paper finale.

Format del corso

L'approccio didattico privilegerà la partecipazione attiva dei discenti, intervallando brevi sessioni plenarie e di discussione ad esercitazioni pratiche in piccoli gruppi. Le esercitazioni permetteranno ai partecipanti di aumentare la confidenza con i software e le analisi quantitative. Le componenti pratiche del corso saranno tenute da ricercatori del **Network Cochrane Italiano**.

4 Novembre 2009	<i>Fisiopatologia della ricerca</i>
11 Novembre 2009	<i>Revisioni sistematiche</i>
26 Novembre 2009	<i>Studi clinici sperimentali I</i>
14 Dicembre 2009	<i>Studi clinici sperimentali II</i>
15 Dicembre 2009	<i>Le strategie di ricerca</i>
14 Gennaio 2010	<i>Meta-analisi I: outcome dicotomici</i>
15 Gennaio 2010	<i>Meta-analisi II: outcome continui</i>
28 Gennaio 2010	<i>Qualità delle evidenze</i>
11 Febbraio 2010	<i>Come presentare i risultati</i>
22 Febbraio 2010	<i>Il metodo GRADE I</i>
23 Febbraio 2010	<i>Il Metodo GRADE II</i>
1 Marzo 2010	<i>Health Technology Assessment I</i>
2 Marzo 2010	<i>Health Technology Assessment II</i>

Percorso didattico

Il corso è organizzato in **tredici moduli di 4 ore ciascuno (dalle ore 13.00 alle ore 17.00)**, compresi nel periodo tra Novembre 2009 e Marzo 2010.

Destinatari

Il corso è destinato a coloro che, nelle rispettive professioni, hanno la necessità di rivedere criticamente il complesso delle conoscenze prodotte in una determinata area. Il corso è compatibile con altri impegni professionali.

Requisiti

Buona conoscenza di

- Lingua inglese
- Statistica di base
- Principali disegni di studio

Titoli d'accesso

Il corso è aperto ai laureati di tutte le discipline scientifiche e sociali.

Sede

Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
Via La Masa 19, Milano (fermata Bovisa—passante ferroviario)

Costo del corso

1.200 € - include materiale didattico, alcuni software, buoni pasto e caffè

Per informazioni consultare
www.unimi.it
www.cochrane.it

Università degli Studi di Milano