

Revisioni Narrative e Sistematiche: Come pubblicare nelle riviste con impact factor



Il Corso è centrato sul reporting delle revisioni narrative e sistematiche.

L'obiettivo è fornire gli strumenti e le conoscenze per pubblicare nelle riviste scientifiche internazionali.

- Affronteremo come pianificare l'obiettivo, come scrivere introduzione, materiali e metodi, risultati e discussione, tabelle e figure, come preparare una cover letter e rispondere point-by-point ai peer-reviewer.
- Il partecipante imparerà ad effettuare strategie di ricerca bibliografiche, gestire le referenze, effettuare grafici meta-analitici utilizzando software specifici.
- Il Corso è sviluppato per rispondere alle esigenze di Professionisti sanitari che vogliono avvicinarsi alla pubblicazione di manoscritti scientifici o migliorare aspetti tecnici del reporting e dell'interazione con riviste biomediche.



Network Cochrane Italiano



CENTRO THOMAS C. CHALMERS
CENTRO di RICERCHE
INTERUNIVERSITARIO sulla METODOLOGIA
delle REVISIONI SISTEMATICHE
e la PROMOZIONE della
EVIDENCE-BASED MEDICINE

Alcune tematiche satellite saranno: gli indicatori bibliometrici, editoriali, commenti e cutting hedge, etica della scrittura biomedica.

I discenti saranno guidati da Revisori ed Editori di prestigiose riviste nazionali ed internazionali. Sarà un'occasione per sviluppare competenze, metodi, connessioni e opportunità. Saranno discussi i fattori che influenzano le probabilità di pubblicare le proprie ricerche sulle riviste con impact factor.

Good reporting is an essential part of good research.
The EQUATOR Network

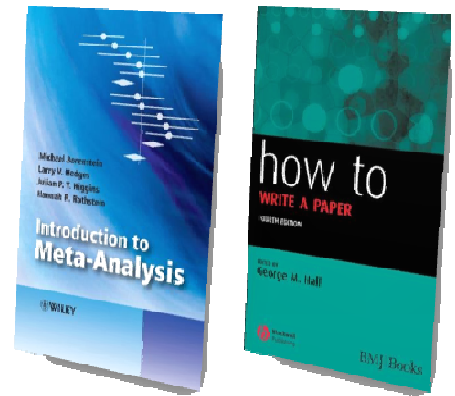


“I ricercatori hanno il dovere etico della trasparenza e devono sentirsi responsabili (“accountable”) - verso la comunità alla quale appartengono e verso i pazienti a cui chiedono di partecipare agli studi (e del pubblico in generale) - di tutti i loro atti nel momento in cui partecipano alla produzione di conoscenze.”

Alessandro Liberati

Programma del corso

21 Gennaio	<i>Il ruolo delle revisioni nella letteratura scientifica: le revisioni narrative e le revisioni sistematiche</i>
22 Gennaio	<i>Academic and scientific writing - Outline e impostazioni</i>
13 Febbraio	<i>Strategie di ricerca e software per la gestione delle referenze</i>
14 Febbraio	<i>Scale per la valutazione delle qualità degli studi</i>
4 Marzo	<i>Meta-analisi: tecnica e software</i>
5 Marzo	<i>Come scrivere i risultati</i>
21 Marzo	<i>Analisi per sottogruppi</i>
22 Marzo	<i>Discussione: contestualizzazione e generalizzazione dei risultati</i>
8 Aprile	<i>Cover letter, come rispondere efficacemente ai peer reviewers</i>
9 Aprile	<i>Scrivere una revisione dalla A alla Z</i>



Faculty

Rita Banzi, *ECRIN European Correspondent*

Flavio Caprioli, *Scientist*

Michela Cinquini, *Biostatistician*

Dario Conte, *Editorial Board of Digestive and Liver Disease, World Journal of Gastroenterology, The Cochrane Collaboration*

Mirella Fraquelli, *Editorial Board of Digestive and Liver Disease, The Cochrane Collaboration*

Silvia Gianola, *Scientist*

Silvia Minozzi, *Editorial Board of The Cochrane Collaboration*

Lorenzo Moja, *Deputy Editor Internal & Emergency Medicine, Editorial Board Journal of Public Health Research, The Cochrane Collaboration*

Valentina Pecoraro, *Scientist*

Vanna Pistotti, *Information Specialist*

Elena Parmelli, *Scientist*

Ludovica Tagliabue, *Editorial Board Internal & Emergency Medicine*

Keynote speakers

Laura Amato, *Editorial Board of The Cochrane Collaboration*

Judith Baggott, *Professional author content editor*

Marina Davoli, *Editor of The Cochrane Collaboration*

Pietro Dri, *Zadig Publishing Agency*

Graziella Filippini, *Editor of The Cochrane Collaboration*

Silvio Garattini, *Director*

Giuseppe Remuzzi, *Editorial Board NEJM, Kidney International, Journal of the American Society of Nephrology, PLOS ONE*

Nancy Santesso, *Editorial Board of The Cochrane Collaboration, GRADE Working Group*

Roberto D'Amico, *Biostatistician, Editorial Board of The Cochrane Collaboration*

Bando e Ammissione

Il bando d'iscrizione è disponibile sul sito <http://www.unimi.it/studenti/corsiperf/43577.htm> con tutte le istruzioni per perfezionare l'iscrizione.

L'iscrizione è aperta a tutte le tipologie di laurea. Sono richieste buona conoscenza della lingua inglese e conoscenze statistiche di base.

I partecipanti saranno selezionati sulla base della valutazione dei curriculum vitae.

Il contributo d'iscrizione è di **€ 1414,62**.

Il percorso formativo è organizzato in 5 moduli di due giorni ciascuno, comprendenti le lezioni frontali, le esercitazioni e i seminari.

Le lezioni si svolgeranno presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano.

Il corso è integrativo al corso di perfezionamento in "Revisioni Sistematiche e Meta-analisi Cochrane" che si terrà presso l'Università di Modena e Reggio Emilia a partire da Marzo 2013, diretto dal Prof. Roberto D'Amico (<http://www.cochrane.it/it/corso-di-perfezionamento-revisioni-sistematiche-e-meta-analisi-cochrane>).

Segreteria organizzativa:

SARA COMPARETTI

Centro Interuniversitario

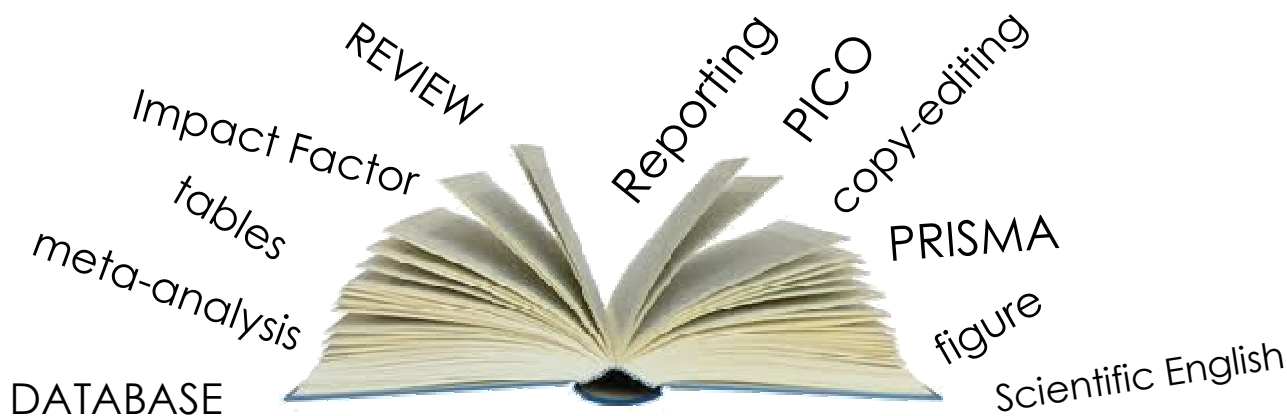
"Thomas C. Chalmers"

Dipartimento di Fisiopatologia
Medico-Chirurgica e dei Trapianti
Via F. Sforza n. 35, 20122 Milano

Tel 02 50320402

Fax 02 50320403

E-mail chalmers@unimi.it



Come raggiungere l'Istituto

In auto: Via G. La Masa 19, Milano

Metropolitana: Linea verde, fermata Garibaldi poi ferrovie Nord fermata Bovisa Politecnico, poi a piedi 200 m

In treno: (Passante Ferroviario) fermata Villapizzone, poi a piedi 500 m; oppure Bovisa Politecnico, poi a piedi 200 m

In aereo: Malpensa Express, fermata Bovisa Politecnico, poi a piedi 200 m

