

## Relatori

- Marta BONOTTO, Udine
- Michela CINQUINI, Milano
- Stefania GORI, Negrar (VR)
- Ivan MOSCHETTI, Milano
- Fabrizio NICOLIS, Negrar (VR)
- Giovanni L. PAPPAGALLO, Mirano (VE)
- Giulio ZUANETTI, Milano

## Segreteria Scientifica

- Giovanni L. PAPPAGALLO, Mirano (VE)

## Informazioni generali

### Sede

Centro Formazione  
Ospedale Sacro Cuore Don Calabria  
Via don A. Sempredoni, 5 - Negrar (VR)

### Iscrizione e Pagamento

Quota di iscrizione euro 100,00 IVA compresa.  
Si prega di inviare la scheda di iscrizione allegata e copia del bonifico tramite fax o tramite e-mail alla Segreteria Organizzativa entro il **28 Marzo 2018**.

Pagamento con bonifico intestato a Etrusca Conventions, codice IBAN IT17B0521603001000000001523.  
È possibile effettuare anche l'iscrizione on line dal sito [www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com) alla pagina "Congressi 2018".

### ECM

Evento n. 810-.....  
Sono stati assegnati n. .... crediti ECM per Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Psicologo, Biologo, Infermiere e Infermiere Pediatrico.  
Per poter richiedere i crediti ECM, si dovrà essere presenti interamente al Corso ed avere risposto correttamente al questionario.

### Agenzia Organizzativa e Provider ECM 810



**ETRUSCA  
CONVENTIONS** ◆

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia  
tel./fax 075.5722232 - [info@etruscaconventions.com](mailto:info@etruscaconventions.com)  
[www.etruscaconventions.com](http://www.etruscaconventions.com)

Con il contributo non condizionante di



Con il Patrocinio di

# STUDI CLINICI: METODOLOGIA

Coordinatore:

**Dr.ssa Stefania Gori**

*Evento ECM MODULO 3  
(revisioni sistematiche e metanalisi)*



**NEGRAR  
6/7 APRILE  
2018**

Centro Formazione  
Ospedale Sacro Cuore  
Don Calabria

## Presentazione

La revisione sistematica (RS) è uno strumento secondario di ricerca scientifica il cui obiettivo è quello di riassumere dati provenienti da strumenti di ricerca primari, ad esempio con una revisione esaustiva della letteratura scientifica relativa a un dato quesito clinico e con particolare attenzione alle fonti, che devono essere altamente referenziate, per individuare, evidenziare e valutare, in ricerca di alta qualità, tutte le prove pertinenti a una specifica questione scientifica.

Inoltre le RS, attraverso la tecnica statistica detta meta-analisi, provvedono ad analizzare (fornendo sintesi quantitative) i dati presentati nei singoli studi, con lo scopo di minimizzare gli errori sistematici e di poter generalizzare le conclusioni relative.

Il Corso affronterà i punti cruciali di una revisione sistematica (con meta-analisi), dalla generazione del quesito alla tabella riassuntiva dei risultati della meta-analisi. La traccia per la declinazione dei singoli argomenti sarà rappresentata dal Manuale Cochrane per le Revisioni Sistematiche e i discenti saranno direttamente coinvolti nelle attività di cui sopra mediante uso condiviso del software Review Manager.

Come verifica continua dell'apprendimento, i discenti saranno invitati a individuare e condividere (in lavoro di gruppo) quali fra gli argomenti trattati siano ritenuti più importanti e utili alla professione. Verrà a tale proposito applicata la metodologia W<sup>3</sup> (What? So what? Now what?) tratta dalle Liberating Structures.

## Programma

### 6 Aprile

- 09,40-09,55 Introduzione al Corso  
Fabrizio NICOLIS
- 09,55-10,15 Presentazione del Corso e modalità di svolgimento  
Stefania GORI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 10,15-11,30 Tipologia delle Revisioni della Letteratura Scientifica. Obiettivi di una Revisione Sistematica  
Michela CINQUINI

- 11,30-12,15 Definizione del quesito clinico e degli outcome di interesse; misure di associazione  
Giovanni L. PAPPAGALLO  
*Esempi di trattamento medico di ca. prostatico ormonosensibile e resistente alla castrazione, ca. mammario metastatico, ca. polmonare non a piccole cellule, melanoma, ipercolesterolemia, malaria, sclerosi multipla recidivante remittente*
- 12,15-13,15 Lavoro di gruppo e presentazione in aula: What? So What? Now What (con valore di prova ECM)  
Marta BONOTTO, Michela CINQUINI, Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 13,15-14,15 Colazione di lavoro
- 14,15-15,30 Definizione della strategia di ricerca e di selezione degli studi; *study flow*  
Michela CINQUINI
- 15,30-16,00 Metodi di valutazione di autori e riviste scientifiche: indici bibliometrici classici e innovativi  
Giulio ZUANETTI
- 16,00-16,30 Pausa caffè
- 16,30-17,30 Valutazione del rischio di *bias* negli studi selezionati  
Ivan MOSCHETTI
- 17,30-18,30 Lavoro di gruppo e presentazione in aula: What? So What? Now What (con valore di prova ECM)  
Marta BONOTTO, Michela CINQUINI, Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO

### 7 Aprile

- 09,00-10,00 Eterogeneità  
Michela CINQUINI
- 10,00-11,00 Summary of Findings Tables (1<sup>a</sup> parte)  
Ivan MOSCHETTI
- 11,00-11,30 Pausa caffè
- 11,30-12,00 Summary of Findings Tables (2<sup>a</sup> parte)  
Ivan MOSCHETTI
- 12,00-13,00 Lavoro di gruppo e presentazione in aula: What? So What? Now What (con valore di prova ECM)  
Marta BONOTTO, Michela CINQUINI, Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 13,00-13,15 Raccolta modulistica ECM e chiusura del Corso