

Relatori

- Michela CINQUINI, Milano
- Ivan MOSCHETTI, Milano
- Giovanni L. PAPPAGALLO, Mirano
- Giulio ZUANETTI, Milano

Tutor

- Marta BONOTTO, Udine

Segreteria Scientifica

- Giovanni L. PAPPAGALLO

Segreteria Organizzativa

- Filippo ALONGI
- Zeno BISOFFI
- Matteo SALGARELLO

Informazioni generali

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

Iscrizione

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 **3 Febbraio 2017**.

Per il pagamento fare il bonifico a Etrusca Conventions, codice IBAN IT17B0521603001000000001523.
E' possibile effettuare anche l'iscrizione on line dal sito www.etruscaconventions.com

ECM

Evento n. 810-176277.
Sono stati assegnati n. 12,1 crediti ECM per Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Biologo e Infermiere.
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
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di

AstraZeneca



MSD



NOVARTIS



Con il Patrocinio di



REVISIONI SISTEMATICHE E META-ANALISI

Coordinatore:
Dr.ssa Stefania Gori

Evento ECM MODULO 4



**NEGRAR
10/11 Febbraio 2017**

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.

A conclusione di ciascuna delle sessioni frontali, 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 W³ (What? So what? Now what?) tratta dalle Liberating Structures.

Programma

10 Febbraio

- 09,40-10,00 Introduzione al Corso
FABRIZIO NICOLIS
Presentazione del Corso
STEFANIA GORI, GIOVANNI L. PAPPAGALLO
- 10,00-10,30 Tipologia delle revisioni della Letteratura Scientifica.
Obiettivi di una revisione sistematica **M. Cinquini**
- 10,30-11,15 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 11,15-12,30 Definizione del quesito clinico e degli outcome
di interesse **G.L. Pappagallo**
- 12,30-13,15 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 13,15-14,00 Colazione di lavoro
- 14,00-14,45 Definizione della strategia di ricerca e di selezione
degli studi; *study flow* **M. Cinquini**
- 14,45-15,30 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 15,30-16,30 Valutazione del rischio di *bias* negli studi
selezionati **I. Moschetti**
- 16,30-17,15 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 17,15-17,35 **Impact Factor**: questo sconosciuto **G. Zuanetti**
- 17,35-18,15 Misure riassuntive di effetto per i diversi tipi
di variabili statistiche (continue, dicotomiche,
tempo-a-evento) **G.L. Pappagallo**
- 18,15-19,00 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?

11 Febbraio

- 09,00-10,00 Eterogeneità **M. Cinquini**
- 10,00-10,45 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 10,45-11,45 *Summary of findings tables* **I. Moschetti**
- 11,45-12,30 Valutazione dell'apprendimento (W³) **M. Bonotto**
Lavoro di gruppo e presentazione in aula:
What? So What? Now What?
- 12,30-12,45 Prova ECM e conclusione del Corso

REVISIONI SISTEMATICHE E META-ANALISI

NEGRAR - 10/11 Febbraio 2017

Centro Formazione - Ospedale Sacro Cuore Don Calabria

Evento ECM MODULO4

Si prega di compilare la scheda in ogni sua parte
e rispedirla alla Segreteria Organizzativa
tramite fax 075.5722232

o tramite e-mail: info@etruscaconventions.com
entro il **3 Febbraio 2017**

- tutti i campi sono obbligatori -

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Luogo e data di nascita

Residente a

Via N.

Cap Città..... Prov.

Tel. Cell.

E-mail

Qualifica professionale

Quota di iscrizione euro 100,00 - pagamento a Etrusca Conventions

Desidero crediti ECM per

Biologo Infermiere

Medico Chirurgo

disciplina:

Non desidero crediti ECM

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003, in qualità di interessato, presta il proprio consenso al fine di ricevere successive comunicazioni inerenti l'organizzazione di convegni.

Do il consenso

Nego il consenso

Data

Firma