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. Sempreboni, 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 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



Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia tel./fax 075.5722232 - info@etruscaconventions.com 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 metaanalisi, 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 metaanalisi. 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 W³ (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 <i>(con valore di prova ECM)</i> 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; <i>study flow</i> 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 \it{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 (1ª parte) Ivan MOSCHETTI	
11,00-11,30	Pausa caffè	
11,30-12,00	Summary of Findings Tables (2ª 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