

Relatori

- Marta BONOTTO, Udine
- Michela CINQUINI, Milano
- Ivan MOSCHETTI, Milano
- 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 alla pagina "Congressi 2018".

ECM

Evento n. 810-214607.
Sono stati assegnati n. 11 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
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 W³ (What? So what? Now what?) tratta dalle Liberating Structures.

Programma

6 Aprile

- 09,40-09,55 Saluti di benvenuto
Fabrizio NICOLIS
Direttore Sanitario Ospedale Sacro Cuore Don Calabria - Negrar
- 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 (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

Scheda di Iscrizione

STUDI CLINICI: METODOLOGIA

Evento ECM MODULO 3
(revisioni sistematiche e metanalisi)

NEGRAR - 6-7 Aprile 2018

Centro Formazione - Ospedale Sacro Cuore Don Calabria

Si prega di compilare la scheda in ogni sua parte
e rispedirla alla Segreteria Organizzativa
tramite fax 075.5722232
o tramite e-mail: iscrizioni@etruscaconventions.com
entro il **28 Marzo 2018**

- tutti i campi sono obbligatori -

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Via N.

Cap Città Prov.

Tel. Cell.

E-mail

Qualifica professionale

Quota di iscrizione euro 100,00

Quota ridotta euro 50,00
per Soci AIOM - AIRO - SICO - SIMET - SIPO

Quota gratis dipendenti Ospedale Sacro Cuore - Negrar

Desidero crediti ECM

Biologo

Infermiere Pediatrico

Farmacista

Infermiere

Psicologo

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