

Docenti

- ♦ **Marta BONOTTO**
Oncologia Medica, Azienda Sanitaria Integrata - Udine
- ♦ **Michela CINQUINI**
IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Milano
- ♦ **Veronica Andrea FITTIPALDO**
Unità di Metodologia delle Revisioni Sistematiche e Produzione di Linee Guida
IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Milano
- ♦ **Stefania GORI**
Dipartimento Oncologico, IRCCS Ospedale Sacro Cuore "Don Calabria"
Negrar (VR)
- ♦ **Ivan MOSCHETTI**
Unità di Revisioni Sistematiche e linee guida, Dipartimento di Oncologia
IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Milano
- ♦ **Fabrizio NICOLIS**
Direttore Sanitario, IRCCS Ospedale Sacro Cuore "Don Calabria" - Negrar (VR)
- ♦ **Giovanni L. PAPPAGALLO**
Dipartimento di Scienze Mediche Epidemiologia e Sperimentazione Clinica
Azienda ULSS Serenissima, Distretto Dolo-Mirano
- ♦ **Giulio ZUANETTI**
AboutScience - Milano

Segreteria Scientifica

- ♦ **Giovanni L. PAPPAGALLO**
Mirano (VE)

Informazioni generali

Sede

Sala Convegni Perez
IRCCS Ospedale Sacro Cuore "Don Calabria"
Via Don A. Sempredoni, 5 - Negrar (VR)

Iscrizione e Pagamento

Quote di iscrizione: vedere scheda allegata.
Si prega di inviare la scheda di iscrizione allegata al seguente indirizzo e-mail:
iscrizioni.irccsnegrar@sacrocuore.it entro il **20 Novembre 2020**
e provvedere al pagamento con bonifico intestato a Etrusca Conventions,
codice IBAN IT49T0100503000000000004007, indicando in causale
il n. del modulo e il proprio cognome

ECM

Evento n. 810-276409.
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 aver risposto correttamente alla prova ECM

Segreteria 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 ITALIA**



Con il Patrocinio di



Con il riconoscimento di **SIAARTI**

6^a EDIZIONE STUDI CLINICI: METODOLOGIA

Coordinatore
Dr.ssa Stefania Gori

3° MODULO

REVISIONI SISTEMATICHE E METANALISI



**NEGRAR
27-28 NOVEMBRE
2020**

Sala Convegni Perez
IRCCS 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

27 Novembre 2020

- 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 e non a piccole cellule, melanoma, ipercolesterolemia, malaria, sclerosi multipla recidivante remittente; carcinoma mammario ormonosensibile in premenopausa
- 12,15-13,30 **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
- 13,30-14,30 *Colazione di lavoro*
- 14,30-15,00 **Come trovare informazioni - I database bibliografici, i siti di linee guida e studi clinici...**
Veronica Andrea FITTIPALDO
- 15,00-15,30 **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
- 17,30-18,00 **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

28 Novembre 2020

- 09,00-10,00 **Eterogeneità**
Michela CINQUINI
- 10,00-11,00 **Summary of Findings Tables (1^a parte)**
Ivan MOSCHETTI
- 11,00-11,30 *Pausa caffè*
- 11,30-12,00 **Summary of Findings Tables (2^a 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*