

Docenti

- ♦ **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 di Valpolicella (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 di Valpolicella (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

Quota di 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 **15 Febbraio 2021** e provvedere al pagamento con bonifico intestato a Etrusca Conventions, codice IBAN IT49T010050300000000004007, indicando in causale il n. del modulo e il proprio cognome

Iscrizione al Corso

Piattaforma FAD Etrusca Conventions: <http://ecmfad.etruscaconventions.com>

1. Registrarsi alla piattaforma se primo accesso
2. Iscriversi al corso **entro il 15 Febbraio 2021** utilizzando il codice di accesso:

Requisiti minimi di sistema

PC, Notebook, Tablet Windows/Mac, Microfono e altoparlanti, Webcam
Browser Safari, Chrome, EDGE, Firefox
Connessione internet privata (preferibile banda larga)

ECM

Evento FAD n. 310842

Sono stati assegnati n. 7,5 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 al questionario ECM

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ♦

Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di

ASTRAZENECA

MSD ITALIA



Con il Patrocinio di



7^a EDIZIONE

STUDI CLINICI: METODOLOGIA

Coordinatore

Dr.ssa Stefania Gori

2° MODULO

REVISIONI SISTEMATICHE E METANALISI

FAD SINCRONA
in diretta da
Negrar di Valpolicella



19-20 Febbraio
2021

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 della 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.

Programma

19 Febbraio 2021

- 16.00-16.10 Introduzione
Fabrizio NICOLIS - Stefania GORI
- 16.10-16.40 Tipologia della Revisione della Letteratura Scientifica. Obiettivi di una Revisione Sistematica
Michela CINQUINI
- 16.40-17.00 Definizione del quesito clinico e degli outcome di interesse
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; ca. mammario ormonosensibile in premenopausa
Giovanni L. PAPPAGALLO
- 17.15-17.30 Misure riassuntive di effetto per varie tipologie di variabili statistiche
Michela CINQUINI
- 17.30-17.45 Discussione
- 17.45-18.10 Come trovare informazioni I database bibliografici, i siti di linee guida e studi clinici...
Veronica Andrerà FITTIPALDO
- 18.10-18.35 Metodi di valutazione di autori e rivisti scientifiche: indici bibliometrici classici e innovativi
Giulio ZUANETTI
- 18.35-19.00 Discussione

20 Febbraio 2021

- 09.30-10.10 Valutazione del rischio di *bias* negli studi selezionati
Ivan MOSCHETTI
- 10.10-10.40 Eterogeneità - Confronti indiretti tradizionali e network meta-analisi (NMA)
Michela CINQUINI
- 10.40-11.00 Discussione
- 11.00-11.40 Summary of Findings Tables
Ivan MOSCHETTI
- 11.40-12.00 Discussione e conclusione del Corso
**Marta BONOTTO, Michela CINQUINI
Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO**