

Informazioni generali

Sede

Centro Formazione
IRCCS “Sacro Cuore - Don Calabria”
Via Don A. Sempredoni, 5 - Negrar di Valpolicella (VR)

Iscrizione e Pagamento

Corso a numero chiuso.
Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo.
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 **2 Febbraio 2022**
e provvedere al pagamento con bonifico
intestato a Etrusca Conventions
codice IBAN IT49T010050300000000004007
indicando in causale il n. del modulo e il proprio cognome

ECM

Evento n. 339478
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 svolto la prova 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



**NEGRAR DI VALPOLICELLA
11-12 FEBBRAIO 2022**

Centro Formazione IRCCS “Sacro Cuore-Don Calabria”

Con il Patrocinio di



con il riconoscimento di SIAARTI

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.

Responsabile Scientifico

♦ Stefania GORI

Oncologia Medica, IRCCS "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar di Valpolicella (VR)

Docenti

♦ Michela CINQUINI

Unità di Revisioni Sistematiche e linee guida - Dipartimento di Oncologia IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - Milano

♦ Veronica Andrea FITTIPALDO

IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" - Milano

♦ Stefania GORI

Oncologia Medica, IRCCS "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 "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar di Valpolicella (VR)

♦ Giovanni L. PAPPAGALLO

Epidemiologo Clinico - Silea (TV)

♦ Giulio ZUANETTI

About Pharma - Milano

Segreteria Scientifica

♦ Giovanni L. PAPPAGALLO

Mirano (VE)

Programma

11 Febbraio 2022

- 10.30-10.45 Presentazione ed obiettivi del Corso
**Stefania GORI - Fabrizio NICOLIS
Giovanni L. PAPPAGALLO**
- 10.45-11.30 Tipologia delle Revisioni della Letteratura Scientifica
Obiettivi di una Revisione Sistematica
Saranno trattati argomenti relativi a carcinoma polmonare non a piccole cellule con particolare riferimento all'adenocarcinoma polmonare, melanoma, carcinoma renale, carcinoma uroteliale
Michela CINQUINI
- 11.30-12.00 Definizione del quesito clinico e degli outcome di interesse; misure di associazione
Giovanni L. PAPPAGALLO
- 12.00-13.00 Lavoro di gruppo
Summing-Up (metodo: *What? So What? Now What?*)
(valido come prova ECM)
- 13.00-14.00 Colazione di lavoro
- 14.00-14.45 Come trovare informazioni - I database bibliografici, i siti di linee guida e studi clinici...
Veronica Andrea FITTIPALDO
- 14.45-15.30 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 Coffee Break
- 16.30-17.30 Valutazione del rischio di *bias* negli studi selezionati
Ivan MOSCHETTI
- 17.30-18.30 Lavoro di gruppo
Summing-Up (metodo: *What? So What? Now What?*)
(valido come prova ECM)

12 Febbraio 2022

- 09.00-10.00 Eterogeneità
Michela CINQUINI
- 10.00-11.00 Summary of Findings Tables (1ª parte)
Ivan MOSCHETTI
- 11.00-11.30 Coffee Break
- 11.30-12.00 Summary of Findings Tables (2ª parte)
Ivan MOSCHETTI
- 12.00-13.00 Lavoro di gruppo
Summing-Up (metodo: *What? So What? Now What?*)
(valido come prova ECM)
- 13.00-13.15 Conclusione del Corso
Stefania GORI - Giovanni L. PAPPAGALLO