

## 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**