



**SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA
E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE**

fondata nel 1952

Corso residenziale di aggiornamento a cura della sezione regionale SIFO Lazio

**“LA METANALISI A RETE:
METODOLOGIA ED APPLICAZIONI PRATICHE”**

Roma , 28 ottobre 2013

c/o A.C.O. San Filippo Neri

Codice ECM: 313-74017

Razionale

Le nuove terapie, ed i farmaci biotecnologici in particolare, spesso si collocano in un quadro in cui esistono trial di diretto confronto tra nuovo farmaco e terapia standard ma mancano gli RCT testa a testa di confronto tra i diversi farmaci innovativi.

La metanalisi a rete si propone come potenziale strumento valutativo, all'interno del processo dell'Health Technology Assessment, con l'obiettivo di supportare le scelte dei decisori in ambito sanitario. Il programma è stato elaborato in modo da focalizzare l'attenzione sulla metodologia Metanalitica a rete e le sue possibili applicazioni. I coordinatori del corso proporranno alcune voci bibliografiche di riferimento da utilizzare come spunti critici durante i lavori di gruppo.

Obiettivi

- Individuare le principali peculiarità che contraddistinguono il disegno e la conduzione di una metanalisi a rete
- Conoscere il razionale ed il significato dei risultati di una metanalisi a rete
- Essere in grado di valutare criticamente una metanalisi a rete

Responsabile scientifico dell'evento

Dr.ssa Silvia Caldarini

Consigliere Regionale SIFO Lazio
s.caldarini@sanfilippone.roma.it

Dr.ssa Alessandra Mecozzi

Consigliere Regionale SIFO Lazio
alessandra_mecozzi@virgilio.it

Dr. Claudio Pisanelli

Consigliere Regionale SIFO Lazio
c.pisanelli@sanfilippone.roma.it

Programma

9:00 – 9:30

Registrazione partecipanti e welcome coffee



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

9:30 – 10:30	Introduzione alla Valutazione Economica in Sanità ed al contesto decisionale. F.S. Mennini
10:30 – 11:00	Le sintesi delle evidenze cliniche ed il ruolo della Network Metanalisi F.S. Mennini
11:00 – 12:00	La Network Metanalisi – un'introduzione A. Migliore
12:00 – 13:00	Confronto/Dibatto "L'esperto risponde" Moderatori: F.S. Mennini – A. Migliore
	<i>Ore 13.00-14.00 lunch</i>
14:00 – 15:00	La Network Metanalisi – Metodologia e razionale statistico S. Broccoli
15:00 – 16:00	La Network Metanalisi – Applicazioni A. Migliore
16:00 – 17:30	Esercitazione pratica a gruppi: Valutazione critica di una metanalisi a rete Moderatori: A. Migliore – S. Broccoli
17.30 – 18.00	Prova di apprendimento ai fini ECM e conclusione dei lavori

Faculty

Prof. Francesco Saverio Mennini

Prof. Alberto Migliore

Dott.ssa Serena Broccoli

Informazioni Generali

Sede Congressuale:

A.C.O. San Filippo Neri
Via Martinotti, 20 – 00135 ROMA

Destinatari:

Il corso è rivolto a n. **40** Farmacisti ospedalieri e territoriali, soci SIFO in regola con la quota associativa 2013, provenienti dalla regione Lazio e n. **10** Farmacisti ospedalieri e territoriali non soci SIFO



Provider e Segreteria Iscrizioni:

SIFO (Provider Provvisorio Nazionale ID n. 313)
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
tel. 026071934 fax 0269002476
segreteria.ecm@sifoweb.it – www.sifoweb.it



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

Iscrizioni

Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO, tramite la procedura on line su www.sifoweb.it alla sezione Eventi ed ECM / Formazione Residenziale/Corsi Regionali.

Dopo aver selezionato l'evento, i soci SIFO potranno cliccare sulla voce 'iscrizioni on line' ed inserire le proprie credenziali SIFO per poi espletare la registrazione.

Per i farmacisti non Soci SIFO sarà necessario registrarsi al sito e poi procedere all'iscrizione on line ([www.sifoweb.it/Eventi ed ECM/Formazione Residenziale/Corsi Regionali](http://www.sifoweb.it/Eventi%20ed%20ECM/Formazione%20Residenziale/Corsi%20Regionali)).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

FONDAZIONE SIFO SRL

Tel 02 6071934 - Fax 02 69002476

organizzazione.eventi@sifoweb.it

www.sifoweb.it

Con il contributo non condizionato di