



Con il Patrocinio di



Con il riconoscimento di SIAARTI

6^a EDIZIONE STUDI CLINICI: METODOLOGIA

Coordinatore
Dr.ssa Stefania Gori

3^o MODULO

REVISIONI SISTEMATICHE E METANALISI

**Modalità Webinar
RES-Videoconferenza**
in diretta da
Negrar della Valpolicella



27-28 NOVEMBRE
2020

PROGRAMMA

27 Novembre 2020

(16.00 - 19.00)

- 16.00-16.10 **Introduzione**
Fabrizio NICOLIS - Stefania GORI
- 16.10-16.40 **Tipologia delle Revisioni della Letteratura Scientifica. Obiettivi di una Revisione Sistemica**
Michela CINQUINI
- 16.45-17.00 **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 Andrea FITTIPALDO
- 18.10-18.35 **Metodi di valutazione di autori e riviste scientifiche: indici bibliometrici classici e innovativi**
Giulio ZUANETTI
- 18.35-19.00 *Discussione*

28 Novembre 2020

(09.30 - 12.00)

- 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

Per informazioni ed iscrizione contattare

Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ◆

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