## Docenti

- Marta BONOTTO Oncologia Medica, Azienda Sanitaria Integrata - Udine
- Michela CINQUINI IRCCS Istituto Ricerche Farmacologiche Mario Negri - Milano
- Stefania GORI Dipartimento Oncologico, IRCCS Ospedale Sacro Cuore "Don Calabria" Negrar (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 (VR)
- Giovanni L. PAPPAGALLO Dipartimento di Scienze Mediche Epidemiologia e Sperimentazione Clinica Azienda ULSS Serenissima, Distretto Dolo-Mirano

# Segreteria Scientifica

 Giovanni L. PAPPAGALLO Mirano (VE)

# Informazioni generali

## Sede

Centro Formazione IRCCS Ospedale Sacro Cuore "Don Calabria" Via Don A. Sempreboni, 5 - Negrar (VR)

# 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 Dicembre 2019 e provvedere al pagamento con bonifico intestato a Etrusca Conventions, codice IBAN IT49T0100503000000000004007, indicando in causale il n. del modulo e il proprio cognome

## **ECM**

Evento n. 810-276250.

ETRUSCA

Sono stati assegnati n. 8 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 alla prova ECM

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM 810







Con il Patrocinio di













Coordinatore Dr.ssa Stefania Gori

1° MODULO

# FORMAZIONE DI BASE



Centro Formazione IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria

## Presentazione

L'aggiornamento scientifico è sempre più necessario alla luce delle nuove conoscenze via via disponibili in campo sia diagnostico sia terapeutico. È oltremodo importante saper valutare la qualità delle evidenze scientifiche proposte dalla Letteratura, per selezionare quelle effettivamente utili alla pratica clinica quotidiana. Il Corso affronterà quindi i punti cruciali atti a valutare la validità interna (correttezza nella definizione dei componenti fondamentali di una sperimentazione clinica) delle evidenze scientifiche.

Come verifica continua dell'apprendimento, i discenti saranno invitati ad 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.

# Programma

# 14 Gennaio 2020

- 09,30-09,50 Introduzione Linee Guida: la cornice normativa italiana Stefania GORI, Fabrizio NICOLIS
- 09,50-10,00 Presentazione ed obiettivi del Corso Stefania GORI, Fabrizio NICOLIS, Giovanni L. PAPPAGALLO

10,00-12,00	Quesito clinico, plausibilità e rilevanza del progetto,
	disegno di studio (studi osservazionali e studi
	sperimentali
	Marta BONOTTO, Giovanni L. PAPPAGALLO

- 12,00-13,00 Summing-Up (metodo: What? So What? Now What?)
- 13,00-14,00 Colazione di lavoro
- 14,00-14,45 Scelta del braccio di controllo e procedure di randomizzazione

  Marta BONOTTO, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 14,45-16,00 Variabili statistiche; misure di effetto relative e assolute Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 16,00-16,30 Coffee break
- 16,30-17,30 Scelta dell'endpoint in base al quesito e al disegno dello studio

  Marta BONOTTO, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 17,30-18,30 Summing-Up (metodo: What? So What? Now What?)

# 15 Gennaio 2020

- 09,00-10,45 **Principi di verifica di ipotesi statistica,** errori statistici, *target* di rilevanza clinica Michela CINQUINI, Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 10,45-11,15 Coffee break
- 11,15-12,00 Calcolo della dimensione del campione per diversi tipi di variabili statistiche Michela CINQUINI, Ivan MOSCHETTI, Giovanni L. PAPPAGALLO
- 12,00-13,00 Summing-Up (metodo: What? So What? Now What?)
- 13,00-13,15 Conclusione del Corso Stefania GORI, Giovanni L. PAPPAGALLO e prova ECM