

giorno
12
Ottobre

Responsabili Scientifici
Prof.ssa **Francesca Mallamaci**
Dr. **Giovanni Tripepi**

Corso di Epidemiologia Clinica e Biostatistica

Biblioteca CNR – UOC Nefrologia,
Dialisi e Trapianto GOM Reggio Calabria

Con il contributo
non condizionante di

major sponsor

AMGEN[®]

FRESENIUS
MEDICAL CARE

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

Eh
Endo Hospital S.p.A.

CAISERVICE
GROUP



Segreteria Organizzativa
CSC Marketing & Communication
COSENZA Cell. 338 7024923
congressiincalabria@gmail.com
www.congressiincalabria.it

Provider
A.I.D.M.
Associazione Italiana Donne Medico
ID 558

Sede Congressuale e Segreteria
Biblioteca CNR – UOC Nefrologia,
Dialisi e trapianto
GOM Reggio Calabria

Educazione Continua in Medicina
Il Convegno partecipa al programma
ECM ottenendo nr. 6 crediti formativi
(ID ECM 427514)

Destinatari crediti ECM
Il Corso è rivolto ad un numero
complessivo di 50 partecipanti

Professioni:
- MEDICO CHIRURGO
(Area Interdisciplinare)

Registrazione
il Convegno è gratuito ma a numero
chiuso è, quindi, obbligatoria la
pre-registrazione.

La pre-registrazione dovrà pervenire
alla Segreteria Organizzativa:
CSC Marketing & Communication
entro e non oltre il **10 Ottobre 2024**
esclusivamente compilando, on line,
il form di registrazione sul sito
www.congressiincalabria.it

L'assegnazione dei posti disponibili
avverrà cronologicamente in base alla
data di arrivo delle schede registrazione.

La pre-registrazione dovrà essere
confermata con la procedura di
iscrizione in sede di Congresso.

La disdetta dovrà pervenire alla
Segreteria Organizzativa entro e non
oltre il **10 Ottobre 2024**
esclusivamente via mail all'indirizzo
congressiincalabria@gmail.com

PROGRAMMA

09.00	Registrazione Partecipanti	11.30	Aspetti metodologici dei trial clinici: andomizzazione, allocation concealment, calcolo del sample size, analisi per intention to treat e per protocol <i>Claudia Torino</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria
09.10	Presentazione del corso <i>Francesca Mallamaci</i> Direttore UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto GOM di Reggio Calabria	12.00	L'analisi di Kaplan-Meier e la regressione di Cox <i>Graziella D'Arrigo - Giovanni Tripepi</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria
09.15	La logica del rischio in medicina <i>Carmine Zoccali</i> Past Dir. UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto GOM di Reggio Calabria e Dir. Scientifico CNR- Reggio Calabria		
09.45	Come disegnare gli studi clinici in funzione della domanda: una overview <i>Giovanni Tripepi</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria	12.30	Lettura ed interpretazione di un trial clinico (esercitazione) Tutti i partecipanti. Tutor: <i>Giovanni Tripepi</i> <i>Graziella D'Arrigo, Claudia Torino</i>
10.15	Misure di frequenza e di effetto in epidemiologia clinica: dalla prevalenza all'hazard ratio <i>Graziella D'Arrigo</i> CNR-IFC Sede di Reggio Calabria	13.30	Light lunch
10.45	L'analisi di Kaplan Meier e la regressione di Cox: l'impatto della dialisi peritoneale come trattamento di prima scelta per i pazienti in lista d'attesa per trapianto renale <i>Giovanni Tripepi</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria	14.30	La metanalisi dei trial clinici: quanto sono utili per la pratica clinica? <i>Anna Pisano</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria
	Apertura Coffee Station	15.00	Emulation trials: un nuovo e promettente modo di indagare gli effetti dei trattamenti in real life <i>Claudia Torino – Giovanni Tripepi</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria
11.00	Revisione statistica degli inibitori del C5 nel trattamento della Sindrome emolitico uremica atipica <i>Giovanni Tripepi</i> CNR-IFC, Sede di Reggio Calabria		
		15.30	Lettura ed interpretazione di un emulation trial (esercitazione) Tutti i partecipanti. Tutor: <i>Giovanni Tripepi,</i> <i>Graziella D'Arrigo, Claudia Torino</i>
		17.00	Compilazione Quiz ECM e chiusura Corso