

INTRODUZIONE AGLI STUDI OSSERVAZIONALI

Disegni di studio e criteri di qualità

DESTINATARI

Professionisti coinvolti nella valutazione, pianificazione, conduzione, analisi e pubblicazione di studi osservazionali

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

- Conoscere il disegno degli studi osservazionali
- Conoscere le misure di accuratezza diagnostica e misure di associazione
- Conoscere i principali *bias* degli studi osservazionali

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

1 - Applicazione della pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

SEDE, DATA

24 maggio 2023

Corso online - FAD Sincrona

ORARI DEL WORKSHOP

09.00 - 13.15 e 14.00 - 16.00

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	W23	1 giorno	9 per tutte le professioni	€ 189,00 esente IVA

9.00 - 10.00 | Aspetti generali

- Classificazione degli studi osservazionali
- Ipotesi e limitata qualità metodologica della ricerca diagnostica, eziologica e prognostica
- Disegni osservazionali descrittivi: potenzialità e limiti
- Registro (clinicaltrials.gov, registro europeo)

10.00 - 11.30 | La Ricerca Eziologica

- Identificazione della responsabilità eziologica di un fattore di rischio di malattia
- Architettura della ricerca eziologica
- Lo studio caso-controllo: disegno e principali *bias*, pianificazione, conduzione e analisi dei dati
- Lo studio di coorte con coorte parallela: disegno e principali *bias*, pianificazione, conduzione e analisi dei dati

11.30 - 11.45 | Pausa

11.45 - 13.15 | La Ricerca Prognostica

- Valutare la storia naturale della malattia e la potenza dei fattori prognostici
- Le fasi della ricerca prognostica: dal fattore di prognosi alla medicina stratificata
- Lo studio di coorte a coorte singola: disegno e principali *bias*, pianificazione, conduzione e analisi dei dati

13.15 - 14.00 | Pausa

14.00 - 16.00 | La Ricerca Diagnostica

- Valutare l'accuratezza di un test diagnostico
- Architettura della ricerca diagnostica: fase I, II, III, IV
- Lo studio *cross-sectional*: disegno e principali *bias*, pianificazione, conduzione e analisi dei dati

16.00 | Valutazione dell'apprendimento tramite quiz

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/W23