



Clinical Trial Unit - Education

Revisioni sistematiche e meta-analisi

Mercoledì 1 marzo 2023

Aula A2.08 Campus Est Lugano, Settore A, Facoltà Scienze biomediche

Dalle 9:00 alle 17:00

Questo corso è rivolto a tutti coloro che nelle loro discipline hanno necessità di conoscere e adottare la metodologia delle revisioni sistematiche e meta-analisi

Coordinatore:

Prof. Dr. med. Giorgio Treglia, Responsabile – Servizio Ricerca, AFRI, Direzione Generale EOC

Relatori:

Prof. Dr. Gian Luca **Di Tanna** (SUPSI), Dr.ssa Mariarosa **Pascale** (EOC), Prof. Dr. med. Giorgio **Treglia** (EOC/USI/UNIL)

Obiettivi:

Fornire gli elementi chiave per saper interpretare e condurre una revisione sistematica con o senza meta-analisi.

ORARI	TITOLI	CONTENUTI	RELATORE
9h00-9h15	Introduzione	Cosa sono le revisioni sistematiche e le meta-analisi e perché sono così importanti?	G. Treglia
9h15-11h00	Teoria: Revisioni Sistematiche	<ul style="list-style-type: none">- Formulazione del quesito clinico- Ricerca sistematica degli studi tramite database- Selezione degli studi eleggibili- Valutazione della qualità degli studi eleggibili	G. Treglia
11h00-11h15	PAUSA		
11h15-12h00	Parte pratica 1	Esercizio su identificazione studi	M. Pascale
12h00-12h45	PAUSA PRANZO		
12h45-14h45	Teoria: Meta-Analisi	<ul style="list-style-type: none">- Estrazione dei dati dagli studi selezionati- Come leggere ed interpretare una meta-analisi- Modelli statistici per meta-analisi- Analisi dell'eterogeneità: identificazione degli outliers e meta-regressione	G. Di Tanna
14h45-15:45	Parte pratica 2	Esercizio pratico "hands-on"	G. Di Tanna
15h45-16h00	PAUSA		
16h00-16h30	Teoria Interpretare e riportare una revisione sistematica	<ul style="list-style-type: none">- Il report della revisione sistematica con o senza meta-analisi: PRISMA statement	G. Treglia
16h30-17h00	Parte pratica 3	Valutazione pratica di una revisione sistematica e meta-analisi	G. Treglia