

Formazione CTU-EOC

Mercoledì 15 maggio 2019

Ospedale Italiano Lugano - 4° Piano - **Aula 1+2**

Dalle 13:30 alle 18.30

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

Relatore:

PD Dr. med. Giorgio Treglia, Responsabile unità HTA ospedaliero
Area formazione accademica, ricerca ed innovazione, EOC

PROGRAMMA

Revisioni sistematiche e meta-analisi

Obiettivi:

- fornire gli elementi chiave per saper interpretare ed elaborare una revisione sistematica o una meta-analisi.

ORARI	TITOLI	CONTENUTI
13h30-15h30	Revisioni sistematiche e meta-analisi: introduzione e aspetti pratici (prima parte)	Cosa sono le revisioni sistematiche e le meta-analisi e perché sono così importanti? Elementi fondamentali delle revisioni sistematiche/meta-analisi (prima parte): <ul style="list-style-type: none"> - Formulazione del quesito clinico - Ricerca sistematica degli studi tramite database - Selezione degli studi eleggibili
15h30-16h00	PAUSA	
16h00-18h30	Revisioni sistematiche e meta-analisi: aspetti pratici (seconda parte)	Elementi fondamentali delle revisioni sistematiche/meta-analisi (seconda parte): <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione della qualità degli studi eleggibili - Estrazione dei dati dagli studi selezionati - Analisi statistica (meta-analisi) - Analisi dell'eterogeneità e dei possibili bias - Il report della meta-analisi e le linee guida PRISMA