

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