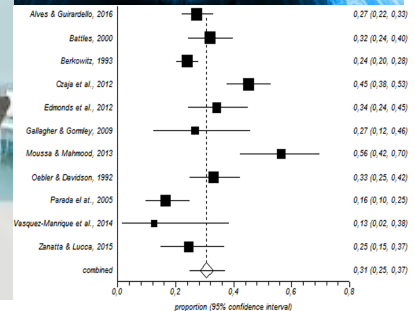


# REVISIONI SISTEMATICHE, META-ANALISI E METODOLOGIE PER L'ELABORAZIONE DI LINEE GUIDA IN AMBITO SANITARIO

**Corso FAD di Formazione Universitario di 75 ore – A. A. 2021-2022**

## A chi si rivolge?

- **Operatori sanitari** appartenenti a qualsiasi categoria professionale (medici, infermieri, tecnici di laboratorio, fisioterapisti, logopedisti).
- **Psicologi, educatori.**
- **Qualsiasi figura professionale e qualsiasi soggetto interessato** alle tematiche trattate dal corso.



## Contesto e presupposti

Nel corso degli ultimi anni la conoscenza delle evidenze scientifiche disponibili in letteratura è divenuta aspetto cruciale nell'attività degli operatori sanitari. Le revisioni sistematiche con meta-analisi e le linee-guida rappresentano oggi uno strumento utile che offre una sintesi delle evidenze in letteratura e un punto di riferimento imprescindibile che orienta la pratica clinica. L'analisi critica della qualità metodologica delle evidenze e la stesura di protocolli di review e di linee-guida è oggi una delle competenze fondamentali per l'operatore nelle organizzazioni sanitarie.

## Obiettivi formativi

1. Il corso offre strumenti concreti attraverso **esercitazioni individuali** e di **gruppo con software** e conoscenze teoriche necessarie alla **conduzione e scrittura di revisioni sistematiche e meta-analisi** secondo il moderno approccio PRISMA.

2. Fornisce le più aggiornate metodologie per **scrivere articoli** di elaborazione di **linee-guida** nell'ambito sanitario.

## INFORMAZIONI

- Durata: 75 ore interamente online
- 2 Moduli formativi
- Esame finale
- Inizio attività didattiche: **gennaio 2022**
- Fine attività didattiche: **aprile 2022**
- Il corso rilascia **3 CFU (crediti formativi universitari)**
- Iscrizione: 80 €
- Scadenza iscrizioni: 15 Dicembre 2021
- Bando: <https://www.unisi.it/didattica/post-laurea/corsi-formazione/revisioni-sistematiche-meta-analisi-e-metodologie>

### Contatti

Tel. 0577 586409

Andrea Pozza: [andrea.pozza@unisi.it](mailto:andrea.pozza@unisi.it)