

**ELEMENTI DI COMUNICAZIONE E DI METODOLOGIA SCIENTIFICA
PER SMASCHERARE LE FAKE NEWS**

ID ECM: 313- 348586

Bari, 10 maggio 2022

SESSIONI INTERATTIVE: modalità e svolgimento

➤ **I SESSIONE INTERATTIVA “Riconoscere le fake news”**

Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche: “Rintracciare fake news: la lettura critica delle pubblicazioni scientifiche”

Tutor: M.V. Lacaíta, M. Del Pizzo, D. Leonardi Vinci, C. Polidori

Descrizione: L’avvio di questa sessione prevede la condivisione di quattro brevi comunicazioni (di circa n. 10 slide ciascuna). I tutor sottoporranno ai discenti una sequenza di “fake news” inerenti a diverse aree tematiche, tra cui: cardiologia, Covid-19 e vaccini.

I discenti, supportati dai Tutor, verranno guidati nell’individuazione delle fake news.

La sessione terminerà con una prova pratica relativa al metodo “GRADE”.

➤ **II SESSIONE INTERATTIVA “La metodologia scientifica”**

1) Dimostrazione tecnica “Metodologia negli studi clinici quantitativi” - Tutor: A. Marinozzi

Descrizione: sarà effettuata una disamina degli studi quantitativi e qualitativi, parlando poi della figura del Farmacista Ospedaliero di Ricerca e Ricercatore e concludendo con accenni all’attività di un Comitato Etico.

2) Dimostrazione tecnica “Metodologia negli studi clinici qualitativi” - Tutor: A. Pisterna

Descrizione: Condivisione Check list elaborata a supporto della sottomissione di uno studio al comitato etico e Scheda relatore: aspetti da valutare nella lettura di un protocollo. Contributo formativo derivante dalla realtà lavorativa del Tutor.

3) Dimostrazione tecnica “Metodologia nella Galenica clinica” - Tutor: D. Zanon

Descrizione: Condivisione punti di forza e debolezza relativi all’aspetto produttivo del galenico (lato produzione) con focus di episodi in cui ci si trova ad operare come reviewer di uno studio.

4) Dimostrazione tecnica “Metodologia di estrapolazione dei dati dagli studi clinici” - Tutor: B. Meini

Descrizione: Database (farmaceutica, amministrativi, di laboratorio, ecc.) quale fonti dati da consultare per estrazione di dati, intese come materiali e metodi di protocolli di studio.