

Corso

LA SYSTEMATIC REVIEW IN SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA

25 LUGLIO 2022 | ore 10.00 - 17.30

26 LUGLIO 2022 | ore 09.00 - 17.30

**Aula Informatica c/o Università di Padova - Dipartimento di scienze del farmaco
Via Marzolo 5 - Edificio B (entrata in comune con Aula 7)**

Responsabile Scientifico

Simone Belluco – Dirigente veterinario IZSve

L'evento intende affrontare il tema della realizzazione di una revisione sistematica della letteratura scientifica con un approccio teorico-pratico utile all'acquisizione e all'utilizzo di software e metodi necessari per l'esecuzione di tale tipologia di ricerca scientifica. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di realizzare una systematic review. In particolare avranno conoscenze utili allo sviluppo di un protocollo di SR e all'esecuzione di tutte le fasi richieste dal metodo fino alla fase di estrazione dei dati.

| edizione NON ECM | |
|----------------------------|--|
| DESTINATARI | Numero partecipanti: 20 <ul style="list-style-type: none">• Professionisti interessati alle tematiche del corso |
| CREDITI | NON PREVISTI |
| DURATA | 13,5 ORE |
| LINK ISCRIZIONE | https://corsi.izsvenezie.it/ |
| SCADENZA ISCRIZIONI | Lunedì 18 luglio 2022 |

PROGRAMMA

1ª GIORNATA 25/07/2022 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI dalle h. 09.45 alle h. 10.00

dalle h. 10.00 alle h. 10.15

SALUTI E INTRODUZIONE AL CORSO

DOCENTE: DARIO GREGORI – UNIPD

dalle h. 10.15 alle h. 11.00

INTRODUZIONE ALLA SYSTEMATIC REVIEW

- Storia
- Piramide dell'evidenza
- Evidence-based
- Tipologie di review

DOCENTE: SIMONE BELLUCO – IZSVe (sostituto: Dario Gregori – UBEP)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

PAUSA CAFFÉ dalle h. 11.00 alle h. 11.15

dalle h. 11.15 alle h. 12.00

SVILUPPO DEL PROTOCOLLO

- Review question
- PICO/ Team
- Team
- Materiali/registrazione

DOCENTE: MICHELA BERTOLA – IZSVe (sostituto: Simone Belluco – IZSVe)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

dalle h. 12.00 alle h. 13.00

RICERCA DELLA LETTERATURA (STRINGA E DATABASE)

- Panoramica dei databases
- Thesaurus
- Costruzione stringhe

DOCENTE: STEFANO GUARISE – IZSVe (sostituto: Simone Belluco – IZSVe)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

PAUSA PRANZO dalle h. 13.00 alle h. 14.00

dalle h. 14.00 alle h. 15.00

SVILUPPO PROTOCOLLO, RICERCA LETTERATURA E IMPORT RECORDS, RIMOZIONE DUPLICATI

- PubMed elaborazione stringa su arg. a scelta con MeSH

DOCENTE: TUTTI I DOCENTI DELLA SESSIONE

METODOLOGIA: esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

dalle h. 15.00 alle h. 17.00

CRITERI DI ELEGGIBILITÀ E SELEZIONE DEGLI STUDI

- Gestione records
- Deduplication
- Definizione criteri
- Costruzione coding tool e coding

DOCENTE: TUTTI I DOCENTI DELLA SESSIONE

METODOLOGIA: esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

dalle h. 17.00 alle h. 17.30

DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

2ª GIORNATA 26/07/2022 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI dalle h. 08.45 alle h. 09.00

dalle h. 09.00 alle h. 10.00

ESTRAZIONE DATI

- Come e quali dati estrarre
- Effect size e caratteristiche degli studi

DOCENTE: PIETRO ANTONELLI – IZSVe (sostituto: Filippo Marzoli – IZSVe)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

dalle h. 10.00 alle h. 11.15

BIAS EVALUATION AND QUALITY ASSESSMENT

- Il problema del quality assessment (Garbage in/garbage out)
- Scale di valutazione

DOCENTE: HONORIA OCAGLI – UNIPD (sostituto: Dario Gregori – UNIPD)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

PAUSA CAFFÉ dalle h. 11.15 alle h. 11.30

dalle h. 11.30 alle h. 12.30

ESTRAZIONE DATI

- Estrarre i dati dagli articoli selezionati

DOCENTE: TUTTI I DOCENTI DELLA SESSIONE

METODOLOGIA: esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

PAUSA PRANZO dalle h. 12.30 alle h. 13.30

dalle h. 13.30 alle h. 15.00

BIAS EVALUATION AND QUALITY ASSESSMENT

- Valutare la qualità degli studi selezionati

DOCENTE: TUTTI I DOCENTI DELLA SESSIONE

METODOLOGIA: esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

dalle h. 15.00 alle h. 15.45

SINTESI DEI DATI

- Tipologie di sintesi
- Configurativa vs aggregativa
- Qualitativa VS quantitativa
- Costruzione coding tool e coding

DOCENTE: SIMONE BELLUCO – IZSve (sostituto: Marzia Mancin – IZSve)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

dalle h. 15.45 alle h. 16.15

SCRIVERE UNA SR

- Come scrivere correttamente una systematic review

DOCENTE: FILIPPO MARZOLI – IZSve (sostituto: Pietro Antonelli – IZSve)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

dalle h. 16.15 alle h. 17.00

META-ANALISI

- Introduzione alla meta-analisi

DOCENTE: DARIO GREGORI – UNIPD (sostituto: Marzia Mancin – IZSve)

METODOLOGIA: serie di relazioni su tema preordinato

dalle h. 17.15 alle h. 17.30

DISCUSSIONI E CONCLUSIONI

VERIFICA di APPRENDIMENTO

Prova scritta: ciascun partecipante dovrà rispondere a specifici quesiti applicando le conoscenze e competenze acquisite durante il corso.

VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA

Compilazione questionario di gradimento

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: 18. *Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere*

COMPETENZE

Tecnico-professionali: Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di realizzare una systematic review. In particolare avranno conoscenze utili allo sviluppo di un protocollo di SR e all'esecuzione di tutte le fasi richieste dal metodo fino alla fase di estrazione dei dati.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Il corso si svolgerà alternando lezioni frontali ad esercitazioni/esecuzione di attività pratiche. I materiali didattici del corso saranno consegnati ai partecipanti in formato digitale.

PREREQUISITI



Il corso si propone di guidare i partecipanti attraverso le fasi del processo di esecuzione di una *systematic review*, è raccomandata una conoscenza di base di questa tipologia di indagine scientifica.

ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario registrarsi al Portale della formazione IZSve:

- accedere a <https://corsi.izsvenezie.it/> e se non si dispone già di username e password, registrare il proprio profilo-utente (vedi «come iscriversi a un corso»);
- accedere con le proprie username e password alla sezione «OFFERTA FORMATIVA» - «CORSI NON ACCREDITATI»



- cliccare sull'icona  in corrispondenza del titolo del corso "LA SYSTEMATIC REVIEW IN SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA" e iscriversi tramite l'icona 

Al termine delle iscrizioni i partecipanti saranno selezionati dal responsabile scientifico del corso e la conferma di partecipazione verrà comunicata via e-mail dalla Segreteria organizzativa. In caso di difficoltà tecniche è possibile contattare il n. 049 8084180

NOTE

La sala in cui si terrà il corso è accessibile agli utenti con disabilità motorie. Locali e attrezzature sono in regola con le vigenti norme in tema di antinfortunistica, igiene, tutela ambientale, tutela della salute negli ambienti di lavoro e prevenzione incendi.

Per acquisire l'attestato di partecipazione è necessario seguire il 90% dell'attività didattica e superare la verifica dell'apprendimento.

PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)

☎ +39 049 8084341 | Fax: +39 049 8084270 | ✉ formazione@izsvenezie.it