



PubMed e La Ricerca Bibliografica

Corso avanzato per rendere più efficace la tua ricerca bibliografica e sfruttare al meglio lo strumento

Tipologia
Corso online -
Numero chiuso

Data
26 maggio 2021

Lingua

Italiano

Location
Online

INTRODUZIONE

Perché per chi lavora nel campo scientifico è importante saper effettuare una ricerca bibliografica?

Una ricerca bibliografica accurata è alla base della stesura di un protocollo di ricerca clinica, di una pubblicazione scientifica; della valutazione di un dispositivo medico e anche di una presentazione congressuale.

L'elenco, non è ovviamente completo, ma serve come esempio al fine di comprendere perché è così importante saper interrogare correttamente le banche dati biomediche e leggere i risultati della ricerca.

L'obiettivo di questo corso avanzato è portare i partecipanti a formulare quesiti sempre più precisi usando tecniche di ricerca avanzate

PROGRAMMA

Come consultare Pubmed:

- Come impostare una strategia di ricerca: il modello PICO/PICOS (Patient/Intervention/Comparison/Outcome/Study design)



- La ricerca “advanced”
- L’uso del dizionario MeSH
- Quali differenze tra i due metodi di ricerca

Come consultare altre fonti di informazioni: linee guida, registri internazionali

Come raccogliere i risultati ottenuti: l’uso dei software per la gestione della bibliografia

A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a tutti coloro che operano nel mondo life science e che necessitano di approfondire l’utilizzo di pubmed per effettuare ricerche bibliografiche.

Per partecipare è necessario aver già partecipato a corsi introduttivi alla ricerca sulle banche dati, aver assimilato le basi per effettuare una ricerca bibliografica o utilizzare già Pubmed per il proprio lavoro.

Esperienza del partecipante

Avere una solida conoscenza dei fondamentali per effettuare una ricerca bibliografica su Pubmed

TECNICHE DIDATTICHE

La didattica è altamente interattiva. Le dimostrazioni e le esercitazioni saranno eseguite unicamente su PubMed

DOCENTE/I



Vanna Pistotti **Consulente documentalista**

Vanna Pistotti è consulente documentalista presso diverse strutture sanitarie. È anche responsabile del settore “documentazione” del Centro Cochrane Italiano. Dal 2019 al 2020 ha lavorato presso l’Unità di Metodologia delle revisioni sistematiche e produzione di Linee Guida dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano. Dal 1970 al 2018 è stata responsabile della Biblioteca e Centro di Documentazione dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri. Nel corso degli anni è stata anche relatrice a convegni nazionali ed internazionali e si è dedicata alla stesura di diverse pubblicazioni scientifiche e divulgative, sia in inglese, sia in italiano. Dal 1999 è docente in molti corsi ECM rivolti a medici e operatori sanitari sull’utilizzo di Internet, siti medici, e banche dati.

COSA SAPRAI FARE DOPO IL CORSO

- Reperire l’informazione scientifica per poter formulare quesiti sempre più precisi usando tecniche di ricerca avanzate
- Usare in maniera strategica la banca dati PubMed



- Gestire i risultati ottenuti

DURATA E INFORMAZIONI UTILI

Corso online:

Mercoledì 26 maggio, ore 14:00 - 18:00

Tutti i dettagli utili per il collegamento verranno forniti qualche giorno prima dell'inizio del corso online.

Il corso si svolgerà al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti. In caso contrario verrà data comunicazione agli iscritti almeno una settimana prima dalla data del corso.

QUOTE ISCRIZIONE

Early Bird: € 425,00 + IVA (entro il 28/04/2021)

Ordinaria: € 545,00 + IVA

Freelance - Accademia - Pubbliche Amministrazioni*: € 275,00+ IVA

* Lo sconto Early Bird non si applica alla quota per Freelance - Accademie - P.A.

La quota comprende: Accesso al corso online, materiale didattico in formato pdf fornito post-corso, assistenza segreteria organizzativa, attestato di partecipazione.

SEDE DEL CORSO



Il corso si terrà online sulla piattaforma Zoom.

LS Academy fornirà il link di accesso alla piattaforma a tutti i partecipanti alcuni giorni prima dell'inizio del corso.

