



SEMINARIO

BANCHE DATI BIOMEDICHE

17 Aprile 2021 h 09

Docente:

Fulvio Dal Farra

Fisioterapista; Dott. Mag. in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Presentazione del Corso

Il corso intende mostrare allo studente una panoramica generale di utilizzo delle principali banche dati biomediche consultabili on-line, con il fine di fornire competenze pratiche per l'impostazione di una corretta ricerca bibliografica e per il reperimento di materiale della letteratura scientifica.

Dopo una breve sintesi dei principi costituenti dell'Evidence Based Practice (EBP), verranno illustrati i motori di ricerca utili per la consultazione dei database e ne saranno spiegate le modalità di funzionamento. Attraverso esercitazioni pratiche, lo studente acquisirà infine la capacità di reperire articoli scientifici mediante formulazione di opportune strategie di ricerca.

Programma del Corso

- Evidence Based Medicine, Evidence Based Practice: principi cardine
- Principali banche dati biomediche e relativi motori di ricerca
- Formulare un quesito di ricerca: l'acronimo PICO
- Pubmed: Thesaurus, Mesh terms, Operatori booleani
- Pubmed: come impostare una strategia di ricerca
- L'articolo scientifico: abstract, parti costituenti del full-text, strategie di reperimento e bibliometria

Modalità Didattica: on-line, insegnamento interattivo con esercitazioni pratiche

Si svolgerà nell'aula virtuale degli studenti del primo anno:

https://unica.adobeconnect.com/fisioterapia_1a/

Durata del corso: 4 ore, a partire dalle ore 9

A chi è rivolto: tutti gli studenti del CdL in Fisioterapia, dal 1° al 3° anno

CFU a scelta: Il seminario consente l'attribuzione di 0,5 CFU a scelta studente. Adobe rileverà in automatico le presenze necessarie per il riconoscimento dei CFU che verranno accreditati in automatico dalla segreteria agli studenti partecipanti.