

COURSE SYLLABUS

Bibliographic Research and Databases

2425-2-I0201D139-I0201D219M

Obiettivi

Comprendere la necessità dell'utilizzo delle banche dati per lo svolgimento della professione di fisioterapista. Conoscere le principali banche dati e saperle interrogare attraverso l'utilizzo di stringhe di ricerca coerenti con il quesito clinico.

Contenuti sintetici

Il modulo si propone di rendere lo studente in grado di:

- 1) Comprendere l'importanza della letteratura scientifica nella professione di fisioterapista
- 2) Conoscere le principali banche dati
- 3) Sviluppare una stringa di ricerca coerente con il quesito clinico

Programma esteso

Parte prima: introduzione all'Evidence Based Practice, definizione, limiti e vantaggi, step per praticare l'Evidence-Based Practice

Parte seconda: ricerca bibliografica, definizione di quesito di ricerca e delle sue caratteristiche, formulazione di un corretto quesito di ricerca secondo il modello PICO e le sue varianti, database primari e secondari, operatori booleani, il database PubMed, il database PEDro, come reperire un full-text

Parte terza: effettuare una ricerca bibliografica: dal quesito di ricerca al download del full-text

Prerequisiti

Specificati nel syllabus del corso.

Modalità didattica

Didattica erogativa in presenza

Didattica interattiva: sperimentazione della ricerca bibliografica in aula informatica

Materiale didattico

- 1) Herbert, Jamtvedt et al., Fisioterapia basata sulle evidenze
- 2) Materiale fornito dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Specificata nel syllabus del corso.

Orario di ricevimento

su appuntamento
alberto.castelli@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE
