



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

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 QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
