



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Metodologia Valutativa

2122-2-I0201D139-I0201D238M

Obiettivi

Acquisizione delle conoscenze di base per l'individuazione, la comprensione nonché la conduzione di studi nella ricerca scientifica in campo fisioterapico.

Lo studente conoscerà delle principali banche dati per condurre ricerche bibliografiche, i principali disegni dello studio e la raccolta di dati attraverso le scale di valutazione, gli strumenti statistico-metodologici di statistica descrittiva e inferenziale, con applicazioni in campo fisioterapico.

Alla fine del corso lo studente avrà acquisito consapevolezza e capacità di rispondere al quesito clinico in campo fisioterapico attraverso: l'utilizzo delle banche dati per effettuare ricerche bibliografiche efficienti, l'individuazione dei tipi di studio appropriati, la scelta di scale di valutazione adeguate per la raccolta dei dati, l'interpretazione dei risultati derivanti dall'applicazione di strumenti statistico-metodologici di statistica descrittiva e inferenziale.

Contenuti sintetici

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

- 1) comprendere l'importanza della valutazione in riabilitazione
- 2) conoscere i criteri di scelta delle scale di misura

3) conoscere i criteri di scelta dei test di diagnosi e prognosi

Programma esteso

La valutazione in riabilitazione - Criteri di scelta delle scale di misura - Criteri di scelta dei test di diagnosi e di prognosi

Prerequisiti

Specificati nel nel syllabus del corso.

Modalità didattica

Specificato nel nel syllabus del corso.

Materiale didattico

1) Le scale di misura in riabilitazione Bonaiuti D. Anno di Pubblicazione: 2008 Seconda Edizione Volume in brosuradi 666 pagine ISBN: 978-88-89548-75-5

2) Materiale fornito dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Specificato nel nel syllabus del corso.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Specificato nel nel syllabus del corso.

Orario di ricevimento

Specificato nel nel syllabus del corso.
