

LABORATORI PROFESSIONALI (FIU005)

1. lingua insegnamento/language

Italiano

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. FRANCESCA DI CARO

Anno di corso/Year Course: 1

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 3

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- *FIU007 Laboratorio Anatomo Fisiologico del Sistema Neurovegetativo Prof. Luca Padua*
- *FIU010 Laboratorio di Approccio alla Ricerca in Riabilitazione Prof. Claudia Loreti*
- *FIU009 Laboratorio Di Biomeccanica e Cinematica del Passo Prof. Chiara Iacovelli*
- *A000400 Laboratorio Di Ricerca in Letteratura Sulla Base dell'EBM Prof. Claudia Loreti*
- *FIU011 Laboratorio di Valutazione Della Postura e Dei Passaggi Posturali Prof. Francesca Di Caro*

3. testi di riferimento/bibliography

Dispense fornite dal docente

4. obiettivi formativi/learning objectives

Conoscenza e capacità di comprensione (Dublino 1)

Alla fine del corso lo studente conoscerà:

- *la funzione utile alle figure professionali per la propria specificità nella condivisione di intervento per le patologie di interesse comune all'interno dell'area riabilitativa.*
- *Modalità di ricerca in Riabilitazione*
- *Strumenti di Ricerca in Riabilitazione*
- *Riconoscere la corretta Postura e modificarla*

Conoscenza e capacità di comprensione applicate (Dublino 2)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di:

- *formulare per il paziente un percorso terapeutico che preveda l'intervento di più*

professionisti sanitari

- *conoscere e comprendere la Ricerca in Riabilitazione*

- *orientarsi nel percorso di biomeccanica del passo*

Autonomia di giudizio (Dublino 3)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di formulare un percorso di Ricerca in Riabilitazione utilizzando gli strumenti

Abilità comunicative (Dublino 4)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di utilizzare un linguaggio appropriato e scientifico

Capacità di apprendere (Dublino 5)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di aggiornarsi e di ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici e materiali

5. prerequisiti/PREREQUISITES

Formazione scolastica di base di Anatomia e Fisica; conoscenza delle diverse patologie presenti di interesse multiprofessionale

6. metodi didattici/teaching methods

I metodi didattici comprendono lezioni frontali, discussioni su quanto presentato a lezione e per l'insegnamento FIU011 esercitazioni pratiche

7. altre informazioni/other informations

I docenti sono a disposizione per informazioni sul corso e chiarimenti sulle lezioni con appuntamento preso tramite posta elettronica o a fine lezione.

8. modalità di verifica dell'apprendimento/ methods for verifying learning and for evaluation

La verifica dell'acquisizione delle capacità in questione è affidata a una verifica in itinere attraverso un lavoro suddiviso tra piccoli gruppi con un'esposizione orale.

9. programma esteso/program

FIU007 Laboratorio Anatomia Fisiologia Del Sistema Neurovegetativo

- *Anatomia del Sistema Neurovegetativo*

- *Caratteristiche principali e specifiche delle sue manifestazioni*

- *Principali potenzialità diagnostiche e possibilità di recupero*

- *Nozioni veramente essenziali su alcune patologie, al fine di far comprendere il diverso ruolo che le singole metodiche Riabilitative*

FIU010 Laboratorio Di Approccio Alla Ricerca In Riabilitazione

- Cenni storici
- Il ruolo della ricerca in Riabilitazione
- PICO e il suo significato
- Le domande necessarie e gli obiettivi in ricerca

FIU009 Laboratorio di Biomeccanica e Cinematica Del Passo

- Strumenti per la Cinematica del Passo
- Studio del Passo
- Misurazione delle attività attraverso gli strumenti
- visione e postura
- Gait analysis
- gestione e trattamento del paziente con disturbi del passo

A000400 Laboratorio di Ricerca in Letteratura Sulla Base dell'EBM

- Definizione di EBM
- come avviene una ricerca in letteratura
- strumenti e link da utilizzare per una ricerca
- parole chiavi in Riabilitazione
- Riviste importanti di ricerca in Riabilitazione

FIU011 Laboratorio di Valutazione Della Postura e Dei Passaggi Posturali

- Profilo professionale del fisioterapista
- Osservazione della Postura e vari dismorfismi
- attività pratica nei cambi posturali
- cambi di postura del soggetto sano versus paziente