

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Riabilitative 4

2526-3-I0202D150-I0202D148M

---

#### Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di valutare il bambino con patologie neuropsicomotorie, adattare e modificare le tecniche riabilitative e gli interventi, rispetto alle necessità del bambino, in Terapia Neuropsicomotoria

#### Contenuti sintetici

SCIENZE RIABILITATIVE 4: Approccio al bambino con patologia neurologica

#### Programma esteso

SCIENZE RIABILITATIVE 4

Approccio al bambino con patologia neurologica: i diversi approcci e tipologie di trattamento

Il gioco in riabilitazione

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo e del secondo anno

## **Modalità didattica**

L'attività didattica sarà erogata in presenza, salvo indicazioni diverse, nazionali e/o di Ateneo, dovute al protrarsi dell'emergenza COVID-19. The teaching activity will be provided in the presence, different national and didactic indications of the University, except for the continuation of the COVID-19 emergency.

## **Materiale didattico**

1. M. Bottos, Paralisi Cerebrale Infantile, Piccin, 2002
2. Bertozzi, Montanari, Mora, Architettura delle funzioni, Springer, 2002
3. A. Ferrari, G. Cioni, Le forme spastiche della paralisi cerebrale infantile, Springer 2005
4. Borelli, Neviani, Sghedoni - Ovi " La fisioterapia nella Paralisi Cerebrale Infantile - la funzione cammino " Ed. Springer 2014
5. Adriano Ferrari (a cura di) " Ricerche e terapie di frontiera nel trattamento della spina bifida Ed. Del Cerro 2005
6. Ferrari „Benedetti, Mori, Alboresi " L'arto superiore nella Paralisi Cerebrale Infantile" Ed Piccin 2016
7. Rizzolatti, Sinigaglia " So quel che fai" Rizzolatti, Sinigaglia Ed. Scienza e Idee - Cortina editore 2006

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE

---