

**SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE IN NEUROLOGIA I**  
*Insegnamento di Clinica e Riabilitazione Neurologica I*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0242 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0260	<b>Settore :</b> MED/48	<b>N° CFU:</b> 2
<b>Docenti:</b> Sartore Barbara (NO-VB) Marengo Massimo (Fossano)	<b>N° Ore :</b> 20	<b>Corso di Laurea :</b> FISIOTERAPIA <b>Anno :</b> 2° <b>Semestre :</b> 1°

**Obiettivo del modulo:**

Far conoscere allo studente ruoli, dinamiche e procedure del lavoro in team nonchè l'importanza del medesimo nei reparti di medicina riabilitativa. Deve altresì permettere l'apprendimento dei vari aspetti delle lesioni midollari (epidemiologia, eziologia, classificazione, quadro clinico, valutazione) e delle varie tappe del percorso riabilitativo

**Conoscenze ed abilità attese:**

Elementi di anatomia, fisiologia e chinesioterapia

**Programma del corso**

- ❑ La mission della riabilitazione
- ❑ Il team riabilitativo interprofessionale
- ❑ Presa in carico riabilitativa: progetto riabilitativo individuale, programmi riabilitativi specifici, outcome globale e funzionale, obiettivi a breve e medio termine
- ❑ Percorso paziente
- ❑ Criteri di osservazione e valutazione
- ❑ L'Unità Spinale
- ❑ Le lesioni midollari: epidemiologia, eziologia, valutazione clinica, classificazione
  - quadro clinico di una lesione midollare traumatica
    - disturbi motori
    - disturbi della sensibilità
    - disturbi associati
      - il trattamento riabilitativo in stadio acuto ed intermedio: obiettivi e strumenti
      - il cammino
      - sessualità e fertilità
      - lo sport
      - effetti psicologici
      - la dimissione:
    - gestione mobilità articolare
    - reinserimento sociale e familiare
      - il follow up
      - TENERSI IN FORMA
      - Traumi Cranici

**Esercitazioni:**

Lavoro di gruppo su temi da definire

**Attività a scelta dello studente:**

-----

**Supporti alla didattica in uso alla docenza:**

Videoproiettore e computer con collegamento ad internet in dotazione all'aula

**Strumenti didattici**

Presentazione in formato Power Point, filmati VHS

**Materiali di consumo previsti**

Copia cartacea immagini proiettate

**Eventuale bibliografia**

“Progettare la riabilitazione” – Nino Basaglia – edizioni Edi-Ermes

“La riabilitazione nelle mielolesioni” – J. Bonavita, M. Menarini, P. Pillastrini – edizioni Masson

**Verifica dell'apprendimento**

Prova scritta con domande a risposta multipla e domande aperte sugli argomenti del modulo