

**SCIENZE TECNICHE DI VALUTAZIONE E  
RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA NELL'ADULTO I  
corso integrato di Patologia neurologica I**

<b>Codice Disciplina :</b> M0175 <b>Codice Corso integrato :</b> M0065	<b>Settore :</b> MED/48	<b>CFU :</b> 1.50
<b>Docente:</b> Sartore Barbara	<b>Ore :</b> 20	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapia Anno : II Semestre : I

#### Obiettivo del modulo

Far conoscere allo studente ruoli, dinamiche e procedure del lavoro in team nonché 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.

#### Esercitazioni

Lavoro di gruppo su temi da definire.

#### Attività a scelta dello studente

non previste

#### 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.