

**RIABILITAZIONE NEUROLOGICA**  
**corso integrato di Neurologia**

<b>Codice Disciplina : M0173</b> <b>Codice Corso integrato : M0031</b>	<b>Settore : MED/26</b>	<b>N° CFU: 0.50</b>
<b>Docente:</b> <b>Monaco Francesco</b>	<b>Ore : 6</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Medicina e Chirurgia Anno : V Semestre : I

Obiettivo del modulo

Fornire le conoscenze sui concetti a cui si ispira la neuroriabilitazione, sui metodi di quantificazione di sintomi e di outcome e proporre esempi di patologie neurologiche in cui viene applicata la neuroriabilitazione.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di anatomia e fisiologia del sistema nervoso e neurologia.

Programma del corso

Concetti generali di neuroriabilitazione, scale di quantificazione (sintomi, deficit, outcome), aspetti riabilitativi di patologie neurologiche (ictus, malattia di Parkinson, sclerosi multipla).

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

Visita o frequenza in un reparto di riabilitazione

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento internet in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS Power Point, CD-ROM

Materiali di consumo previsti

Gli studenti avranno una copia cartacea di quanto proiettato

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a scelta multipla