

**MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA**  
**corso integrato di *Infermieristica nella cronicità e disabilità***

<b>Codice Disciplina : MC071</b> <b>Codice Corso integrato : MS0281</b>	<b>Settore : MED/34</b>	<b>N° CFU: 1</b>
<b>Docente: Nardone Antonio</b>	<b>Ore : 14</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Infermieristica <b>Anno : II</b> <b>Semestre : II</b>

### Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi base della Medicina Fisica e Riabilitativa e di fornire una conoscenza sulle modalità organizzative e di erogazione dei relativi servizi e sul lavoro in team interprofessionale. Esso si propone inoltre di delucidare le procedure valutative e terapeutiche di alcune patologie più frequentemente causa di disabilità e oggetto di intervento riabilitativo.

### Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia, fisica, fisiologia, fisiopatologia e semeiotica clinica.

### Programma del corso

#### **Riabilitazione**

Le persone con disabilità in Italia;  
Equipe riabilitativa e suoi componenti;  
Riabilitazione intensiva ed estensiva;  
Concetto di menomazione, disabilità, handicap: classificazioni OMS (ICIDH-ICIDH2-ICF) e scale di valutazione.

#### **Terapia fisica.**

Termo- ed elettroterapia.

#### **La persona con danno neurologico**

Inquadramento e riabilitazione delle persone con neuropatie periferiche, miopatie, malattia di Parkinson, sclerosi multipla, malattie del motoneurone, ictus cerebrale, grave cerebrolesione acquisita, lesioni midollari. Utilizzo di ortesi ed ausili.

#### **La persona con danno muscolo-scheletrico**

Inquadramento e riabilitazione delle persone con amputazioni, fratture, protesi di anca, protesi di ginocchio. Utilizzo di ortesi, ausili e protesi.

### Esercitazioni

non previste

### Attività a scelta dello studente

non previste

### 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

### **Materiali di consumo previsti**

Non previsti

### **Bibliografia consigliata**

Basaglia N., Trattato di Medicina Riabilitativa. Medicina Fisica e Riabilitazione. Principi e Pratica, Idelson-Gnocchi, 2009.

### **Verifica dell'apprendimento**

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Medicina Fisica e Riabilitativa. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Medicina Fisica e Riabilitativa apprese durante le lezioni in maniera adeguata ad affrontare con efficacia ed efficienza la futura attività lavorativa.