

# **TRAUMATOLOGIA**

## *Insegnamento di Patologia dell'App. Locomotore e Terapie Fisiche*

<b>Codice Disciplina :</b> MS0256 <b>Codice Corso integrato :</b> MS0288	<b>Settore :</b> MED/33	<b>N° CFU:</b> 1
<b>Docente:</b> Grassi Federico (NO-VB-Fossano)	<b>N° Ore :</b> 12	<b>Corso di Laurea :</b> Fisioterapista <b>Anno :</b> II <b>Semestre :</b> I

### **Obiettivo del modulo:**

Fornire le conoscenze di base sulle principali patologie traumatiche dell'apparato muscolo-scheletrico. Illustrare le più comuni forme di trattamento delle fratture sia di tipo conservativo che chirurgico. L'obiettivo finale è quello di consentire lo svolgimento dell'attività fisioterapica con la consapevolezza dei pregressi momenti diagnostici e terapeutici.

### **Conoscenze ed abilità attese:**

Lo studente deve essere in possesso delle fondamentali nozioni di anatomia dell'apparato locomotore

### **Programma del corso**

- Principi generali di Traumatologia scheletrica: generalità sulle fratture (classificazione, processi riparativi dell'osso, principi di terapia, complicanze); distacchi epifisari
- Sistematica delle fratture: Omero, Gomito, Polso, Femore, Gamba, Fratture vertebrali
- Lesioni traumatiche delle articolazioni (lussazioni ed instabilità della spalla).

### **Esercitazioni:**

Presenza di contatto diretta con i dispositivi chirurgici utilizzati in Traumatologia

### **Attività a scelta dello studente:**

Partecipazione come osservatore ad una seduta chirurgica (secondo disponibilità)

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

Computer e videoproiettore

### **Strumenti didattici**

Presentazioni in formato Power Point

### **Materiali di consumo previsti**

Copie cartacee per la riproduzione di immagini proiettate e per appunti integrativi

### **Eventuale bibliografia**

F. Grassi, U. Pazzaglia, G. Pilato, G. Zatti: "Manuale di ortopedia e traumatologia" – Ed. Masson-Elsevier

### **Verifica dell'apprendimento**

Esame orale alla fine del corso