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

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

Presa 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