

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

# SYLLABUS DEL CORSO

## Locomotor I

2425-3-H4102D055-H4102D192M

#### Obiettivi

Periodo di formazione pratica clinica. Lo scopo è acquisire un approccio metodico multidisciplinare al paziente con patologia osteo-muscolare e riguardante ortopedia e traumatologia, medicina dello sport, chirurgia plastica, riabilitazione, reumatologia e malattie infettive.

#### Contenuti sintetici

Approccio metodico multidisciplinare al paziente con patologia osteo-muscolare senso lato.

## Programma esteso

Alla fine del corso/blocco di attività, lo studente avere padronanza della semeiotica ortopedica e traumatologica di base:

- Raccogliere un'anamnesi (focalizzata a pazienti di potenziale interesse muscolo-scheletrico).
- Apprendere la terminologia adeguata per comunicare con pazienti e personale sanitario.
- Identificare, esaminare e descrivere i principali segni e sintomi in relazione alla patologia di interesse, con approccio multidisciplinare con metodo PBL/PCL.
- Teoria e competenze semeiologiche pratiche per eseguire una valutazione clinica del paziente con patologia muscolo-scheletrica.
- Avere appreso nozioni base delle patologie trattate, in particolare per la parte anamnestica, esame obiettivo e diagnostica di primo approccio.

## Prerequisiti

Superamento del blocco pre-clinico. In particolare, padronanza dell'anatomia dell'apparato muscolo-scheletrico e sistema nervoso periferico.

#### Modalità didattica

- PBL/CBL [1].
- Frequentazione delle attività cliniche.
- 1. Problem based learning (PBL) and case based learning (CBL).

## **Materiale didattico**

- Physical Examination for Surgeons: An Aid to the MRCS OSCE. Petrut Gogalniceanu, James Pegrum, William Lynn. Cambridge ed. ISBN-13: 978-1107625549 ISBN-10: 1107625548
- Dandy DJ, Edwards DJ. Essential Orthopaedics and Trauma. Churchill Livingstone Editions, 2009. ISBN: 9780443067181.
- Grassi A, Pazzaglia U,Pilato G, Zatti G. Manuale di ortopedia e traumatologia. 2021, 3rd Ed. Edra Editors. ISBN-13 978-8821453472.

#### **OPTIONAL ACTIVITIES**

Internship in orthopedics and traumatology.

- A.Y.: 3rd -> 6th
- Type: practical activity/Hands on.
- Ref(s): Dr ...
- Hours: 100 (circa 3 Months)
- CFU: 10
- Venue: ASST PG23, Bg. Orthopaedics and Traumatology.

#### Hands-on cadaveric courses.

- 1. Advanced Hands-on Cadaveric Suturing Course on Traumatic Wounds of the Face and the Upper Extremity
  - o A.Y.: 3rd
  - o Type: practical activity/Hands on.
  - o Teacher(s): Dr Codazzi
  - o Hours: 4
  - o Venue: ASST PG23, Bg.
- 2. Anatomical dissection of the upper limb.
  - o A.Y.: 3rd
  - o Type: practical activity/Hands on.
  - o Teacher(s): Dr Codazzi / Chiodini / Guindani
  - o Hours: 4
  - o Venue: ASST PG23, Bg.

# Periodo di erogazione dell'insegnamento

 $3^{\circ}$  AA  $\_$   $1^{\circ}$  Semestre

# Modalità di verifica del profitto e valutazione

- Osservazione dell'attività clinica dello studente, in termini di educazione, partecipazione, attività pratica e conoscenza teorica.
- Verranno valutati in particolare i seguenti punti:
- WIPER
- Focused anamnesis
- · Focused basic clinical examination

## Orario di ricevimento

Su appuntamento, solitamente il MER 0700->0800.

-End of the Syllabus-

# **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ