



Facoltà di Scienze dell'Uomo e della Società  
Anno Accademico 2021/2022

**Corso di Studi in Scienze delle Attività Motorie e Sportive Classe di Laurea L-22**

<b>Insegnamento</b>	<b>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>
<b>CFU</b>	6
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	MED/33
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni Frontali
<b>Nr. ore di aula</b>	36
<b>Nr. ore di studio autonomo</b>	
<b>Nr. ore di laboratorio</b>	0
<b>Mutuazione</b>	NO
<b>Annualità</b>	II Anno
<b>Periodo di svolgimento</b>	II Semestre

<b>Docente</b>	<b>E-mail</b>	<b>Ruolo<sup>i</sup></b>	<b>SSD docente</b>
Prof. Vincenzo Cristian Francavilla	vincenzo.francavilla@unikore.it	PA	MED/33

<b>Propedeuticità</b>	Anatomia Umana, Fisiologia del Movimento Umano
<b>Sede delle lezioni</b>	Facoltà Scienze dell'Uomo e della Società

**Moduli**

<b>N.</b>	<b>Nome del modulo</b>	<b>Docente</b>	<b>Durata in ore</b>
1	Malattie dell'Apparato Locomotore	Prof. V. C. Francavilla	36

**Orario delle lezioni**

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del Corso di Laurea:

<https://www.unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-attivita-didattiche/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-calendario-lezioni>

**Obiettivi formativi**

A conclusione del Corso, le studentesse e gli studenti dovranno conoscere:

- le patologie dell'apparato locomotore
- la traumatologia dello sport.

Verranno trattate lesioni traumatiche osteoarticolari, muscolari e muscolo tendinee e nelle patologie da sovraccarico funzionale, da deficit posturali e da trauma diretto.

**Contenuti del Programma**

<b>N.</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>TIPOLOGIA</b>	<b>DURATA</b>
1	<i>Principi generali di traumatologia</i>	Frontale	2h
2	<i>Patologie tessuto muscoloscheletrico: lesioni ossee</i>	Frontale	2h
3	<i>Patologie tessuto muscoloscheletrico: malattie osso</i>	Frontale	2h
4	<i>Patologie tessuto muscoloscheletrico: traumi articolari</i>	Frontale	3h

5	Patologie tessuto muscoloscheletrico: osteocondrite giovanile	Frontale	2h
6	Patologie tessuto muscoloscheletrico: osteocondrite dissecante	Frontale	1h
7	Patologie tessuto muscoloscheletrico: malattie articolari	Frontale	3h
8	Patologie tessuto muscoloscheletrico: patologie muscolari	Fontale	3h
9	Patologie tessuto muscoloscheletrico: patologie tendinee	Frontale	1h
10	Patologie di Spalla	Frontale	2h
11	Patologie di Gomito	Frontale	1h
12	Patologie di Polso e Mano	Frontale	1h
13	Patologie di Rachide	Frontale	2h
14	Patologie di Bacino	Frontale	2h
15	Patologie della Coscia	Frontale	2h
16	Patologie di Gamba	Frontale	1h
17	Patologie di Caviglia	Frontale	1h
18	Patologie di Piede	Frontale	2h
19	Patologie del Ginocchio	Frontale	2h

### Risultati di apprendimento (descrittori di Dublino)

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

#### Conoscenza e capacità di comprensione:

Acquisizione generica delle patologie muscolo-scheletriche e della traumatologia sportiva.

#### Conoscenza e capacità di comprensione applicate:

Lo studente dovrà saper modulare i carichi di lavoro alle eventuali condizioni fisiopatologiche delle malattie epidemiologicamente più importanti dell'apparato locomotore, quali deficit posturali, patologie da iperuso, le patologie cronico-degenerative in rapporto allo svolgimento di attività fisica.

#### Autonomia di giudizio:

Lo studente dovrà dimostrare di saper applicare le conoscenze acquisite nell'ambito delle attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione ed a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le proprie competenze previste dal profilo professionale con particolare attenzione per attività fisico-sportive.

#### Abilità comunicative:

Lo studente dovrà dimostrare di saper valutare le patologie del sistema mio-artro-legamentoso e di poter far comprendere il motivo delle sue prescrizioni e somministrazioni motorie.

#### Capacità di apprendere:

Lo studente dovrà dimostrare di saper riutilizzare le conoscenze acquisite in ambito applicativo.

### Testi per lo studio della disciplina

- Manuale di ortopedia e traumatologia – Pazzaglia, Grassi, Pilato, Zatti - Casa editrice edra masson
- Dispense del docente
- Core curriculum ortopedia e traumatologia – Gallinaro, D'Arienzo, Innocenti – Brossura
- Traumatologia dello sport - L. Peterson UTET
- Ortopedia e traumatologia - Marta Neri UNIVERSITALIA

---

## **Modalità di accertamento delle competenze**

---

L'accertamento delle conoscenze e delle competenze apprese dagli allievi, così come declinate nei descrittori di Dublino, avverrà attraverso una prova orale sull'intero programma svolto, il cui orario di inizio, per ogni appello, sarà indicato nel prospetto degli esami relativo all'anno del corso di laurea triennale (si veda link a seguire), in cui la materia è insegnata. Il colloquio avrà come oggetto i fondamenti teorici delle patologie congenite ed acquisite dell'apparato locomotore. La valutazione della prova orale sarà espressa in trentesimi. Supereranno la stessa le studentesse e gli studenti che avranno conseguito una votazione di almeno diciotto/trentesimi, legata ad un livello sufficiente di conoscenza di concetti generali delle patologie dell'apparato locomotore.

---

## **Date di esame**

---

Le date di esami saranno pubblicati sulla pagina web del Corso di Laurea:

<https://www.unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-esami/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-calendario-esami>

---

## **Modalità e orario di ricevimento**

---

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<https://unikore.it/index.php/it/scienze-attivita-motoria-sportiva-persone/scienze-delle-attivita-motorie-e-sportive-docenti-del-corso/itemlist/category/1530-francavilla>

---

<sup>i</sup> PO (professore ordinario), PA (professore associato), RTD (ricercatore a tempo determinato), RU (Ricercatore a tempo indeterminato), DC (Docente a contratto).