



## UNIVERSITÀ DI PISA

### MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E REUMATOLOGIA

#### MICHELANGELO SCAGLIONE

Anno accademico

2023/24

CdS

FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA  
PROFESSIONE SANITARIA DI  
FISIOTERAPISTA)

Codice

172FF

CFU

6

| Moduli  | Settore/i            | Tipo                   | Ore          | Docente/i                                    |
|---|----------------------|------------------------|--------------|--|
| MALATTIE<br>DELL'APPARATO<br>LOCOMOTORE<br>REUMATOLOGIA | MED/33<br><br>MED/16 | LEZIONI<br><br>LEZIONI | 24<br><br>24 | MICHELANGELO<br>SCAGLIONE<br><br>MARTA MOSCA |

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

###### REUMATOLOGIA

corso introduttivo alla reumatologia che si pone l'obiettivo di fornire agli studenti informazioni basilari sulle principali malattie reumatologiche che possano supportarli nello svolgimento della loro attività professionale ma che possano anche metterli in condizione di sospettare una malattia reumatica e di indirizzare correttamente i pazienti allo specialista quando necessario

**Ortopedia e Traumatologia** durante il corso sarà effettuato un allineamento delle competenze in ambito della semeiotica, patologia generale ed anatomia patologica per quanto riguarda le malattie traumatiche e non dell'apparato locomotore.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

###### REUMATOLOGIA

Gli studenti verranno valutati in base alla loro capacità di cogliere i principali sintomi di malattia reumatologica mediante discussione di casi clinici e attività di verifica in itinere

**Ortopedia e Traumatologia** Per l'accertamento delle conoscenze saranno proposte domande dirette durante l'attività didattica, anche nell'ottica del problem solving, e programmati incontri con il docente

##### *Capacità*

###### REUMATOLOGIA

Gli studenti acquisiranno la capacità di distinguere i principali sintomi di malattia reumatiche, distinguere manifestazioni infiammatorie e non infiammatorie capire quale sia l'approccio più corretto per i pazienti nelle diverse fasi di malattia

**Ortopedia e Traumatologia** La finalità del corso è rendere gli studenti in grado di riconoscere le malattie comuni di tipo ortopedico e traumatologico e di poter sospettare le meno comuni. I principi di trattamento ortesico, chirurgico e riabilitativo permetteranno agli studenti di orientarsi nei protocolli di trattamento

##### *Modalità di verifica delle capacità*

###### REUMATOLOGIA

Discussione di casi clinici e prove in itinere

**Ortopedia e Traumatologia** Le capacità individuali si baseranno soprattutto su una dialettica fra pari cercando di valutare le competenze acquisite e analizzando le fonti alla base degli approfondimenti individuali

##### *Comportamenti*

###### REUMATOLOGIA

Durante il corso gli studenti impareranno a riconoscere le diverse malattie reumatologiche ad interagire con i pazienti reumatici e la capacità di definire un percorso terapeutico specifico in base alle caratteristiche del paziente

**Ortopedia e Traumatologia** il discente dovrà essere in grado di raccogliere una anamnesi generale e mirata adeguata al profilo delle malattie apparato locomotore e quindi in grado di osservare i risvolti funzionali delle stesse, consolidando le competenze di anatomia e fisiologia



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modalità di verifica dei comportamenti

**Ortopedia e Traumatologia** valutare concretamente con colloquio la capacità di relazione il sintomo alla patologia, così come identificare gli elementi caratterizzanti la diagnosi differenziali delle malattie

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

REUMATOLOGIA

si tratta di un corso introduttivo e pertanto non sono richiesta particolari conoscenze iniziali.

**Ortopedia e Traumatologia** lo studente dovrebbe aver sostenuto gli esami inerenti Anatomia, ed avere elementi di Patologia Generale, Fisiologia, Fisiopatologia

### Corequisiti

alcuno

### Prerequisiti per studi successivi

alcuno

### Indicazioni metodologiche

**Ortopedia e Traumatologia** le lezioni saranno frontali, utilizzando Presentazioni Elettroniche; la presenza è obbligatoria e registrata con gli opportuni sistemi

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

**Programma Ortopedia e Traumatologia** Malattie Metaboliche dello scheletro, Artrosi, Ortopedia Pediatrica, le Patologie della Spalla, Le patologie del Gomito, le Patologie della Mano, le Patologie dell'Anca, le patologie del Ginocchio, le Patologie del Piede e Caviglia, le Patologie de Rachide, Neoplasie e Lesioni Pseudotumorali del Connettivo, le Infezioni, Traumatologia, la TRaumatologia dello Sport.

### Bibliografia e materiale didattico

REUMATOLOGIA

Il docente fornirà agli studenti il materiale didattico all'inizio del corso

TESTO CONSIGLIATO UNIREUMA IV EDIZIONE , EDITORE Idelson Gnocchi

**Ortopedia e Traumatologia** si consiglia come materiale didattico il manuale:

Ortopedia e Traumatologia, Della Valle - Randelli. Edizioni Piccin.

Traumatologia dello Sport, Au Frignani, editrice Piccin

La presenza a lezione, verranno proposte eventualmente delle riflessioni e approfondimenti con/su materiale elettronico.

### Indicazioni per non frequentanti

**Ortopedia e Traumatologia** il programma da svolgere sarà quello previsto sia per frequentanti che per gli studenti lavoratori che fuori corso. Formalmente vi è obbligo di frequenza per poter sostenere gli esami

### Modalità d'esame

la prova orale consiste in un colloquio tra il candidato e il docente, o anche tra il candidato e altri collaboratori del docente titolare; le domande saranno inerenti il programma di esame e quanto svolto durante le lezioni frontali.

### Stage e tirocini

Nessuno

### Pagina web del corso

<https://esami.unipi.it/docenti/editProgCorso.php?c=60164>

### Note

**Ortopedia e Traumatologia** si ricorda che il programma è svolto con lezioni frontali, argomenti e consolidazione degli stessi dovranno essere eseguiti dagli studenti con approfondimenti individuali, secondo quanto previsto dalla regolamentazione dei CFU, sulla base dei Temi del corso (descritti in precedenza)

Giorno di Ricevimento per gli studenti: giovedì mattina ore 10,30-12,00, edificio 3 cisanello secondo piano presso la segreteria

