



SCHEMA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

“REUMATOLOGIA E MALATTIE DEGENERATIVE E MALFORMATIVE DELL'APPARATO LOCOMOTORE”

SSD MEDS-19/A, MEDS-19/B, MEDS-09/C

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: MEDICINA E CHIRURGIA - LM A CICLO UNICO

ANNO ACCADEMICO 2025-2026

INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTI

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Mariconda Massimo, Coordinatore	PO	M. Apparato Locomotore	0817462791	Mar. 13:00-14:00 Ed.12	maricond@unina.it
Ruosi Carlo	PO	Med Fisica Riabil	0817462862	Mar. 13:00-14:00 ed. 12	caruosi@unina.it
Balato Giovanni	PA	M. Apparato Locomotore	0817462887	Mar. 13:00-14:00 ed. 12	giovanni.balato@unina.it
Corrado Bruno	PA	Med Fisica Riabil	0817463795	Lun. 12:00-13:00 ed 12	bruno.corrado@unina.it
Costa Luisa	PA	Reumatologia	0817462063	Mar. 13:00-14:00 Ed.1	luisa.costa@unina.it
Del Puente Antonio	PA	Reumatologia	0817462122	Mar. 13:00-14:00 Ed.1	delpuent@unina.it
Peluso Rosario	PA	Reumatologia	0817462063	Gio. 13:30-14:30 Ed.1	rosario.peluso2@unina.it
Rosa Donato	PA	M. Apparato Locomotore	0817462793	Mar. 10:00-11:00 Ed.12	profdonatorosa58@gmail.com
Smeraglia Francesco	PA	M. Apparato Locomotore	0817462887	Mar. 13:00-14:00 ed.12	francesco.smeraglia@unina.it
Oriente Alfonso	RU	Reumatologia	0817462116	Lun. 10:30-14:30 Ed.1	alfonso.oriante@unina.it

TUTORI

Cognome Nome	qualifica	disciplina	tel.	orario ric. e sede	E-mail
Caso Francesco	RTD	Reumatologia	0817463773	Mar. 13:00 - 14:00 Ed.1	francesco.caso@unina.it
Cozzolino Andrea	RTD	M. Apparato Locomotore	0817462887	Mar. 14:00 - 15:00 Ed. 12	andrea.cozzolino2@unina.it

Gnasso Rossana	RTD	Med Fisica Riabil	0817462871	Giov 10:00 - 11:00 ed. 12	rossana.gnasso@unina.it
Guarino Amedeo	RTD	M. Apparato Locomotore	0917462887	Mar.13:00 - 14:00 Ed 12	amedeo.guarino1@unina.it
Palomba Angela	RTD	Med Fisica Riabil	0817462870	Lun. 12:00 - 13:00 Ed. 12	angela.palomba@unina.it
Rizzo Maria	RTD	M. Apparato Locomotore	0817462887	Mar. 13:00-14:00 Ed.12	maria.rizzo@unina.it
Sirico Felice	RTD	Med Fisica Riabil	0817462870	Mar. 12:00 - 13:00 Ed 12	felice.sirico@unina.it

INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

LINGUA DI EROGAZIONE DELL'INSEGNAMENTO: ITALIANO

CANALE (EVENTUALE): A e B

ANNO DI CORSO: IV

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SECONDO SEMESTRE

CFU: 7 (ADF: 6, AFP: 1)

MODULI (ADF):

MEDS-19/A (CFU: 2)

MEDS-19/B (CFU: 1)

MEDS-09/C (CFU: 3)

INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

nessuno

EVENTUALI PREREQUISITI

La conoscenza dell'anatomia e della fisiologia umana.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Autonomia di giudizio: Lo studente deve essere in grado di sapere valutare in maniera autonoma i processi diagnostici e terapeutici delle malattie reumatologiche e dell'apparato locomotore.
- Capacità di apprendimento: Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi o ampliare le proprie conoscenze attingendo a testi e articoli scientifici propri dei settori della Reumatologia, delle Malattie dell'apparato locomotore e della Medicina Fisica e Riabilitativa. Pertanto, il corso fornirà allo studente indicazioni e suggerimenti della recente letteratura pubmed necessari per consentirgli di approfondire gli argomenti in programma

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative alle malattie infiammatorie articolari e metaboliche dell'osso, connettiviti, vasculiti, malattie degenerative e

malformative dell'apparato locomotore e della medicina fisica e riabilitativa. Il percorso formativo del corso intende fornire agli studenti le conoscenze necessarie per poter porre diagnosi e indirizzare la terapia di queste patologie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente deve dimostrare di essere in grado di indirizzare un corretto iter diagnostico e terapeutico delle Malattie osteoarticolari, infiammatorie e degenerative, connettiviti, vasculiti e malformazioni dell'apparato locomotore. Il percorso formativo è orientato a trasmettere le principali conoscenze per applicare in pratica la risoluzione di quesiti diagnostici e percorsi terapeutici nel campo della reumatologia e delle malattie dell'apparato locomotore.

PROGRAMMA-SYLLABUS

1. L'esame clinico reumatologico e ortopedico e principi generali di medicina fisica e riabilitazione.
2. Malformazioni congenite: Displasia congenita dell'anca; Piede torto congenito; Torcicollo miogeno congenito. Le paralisi ostetriche.
3. Principali alterazioni dello scheletro in accrescimento: Scoliosi, Cifosi, Morbo di Perthes, Epifisiolisi. Piede piatto
4. Neoplasie benigne e maligne dello scheletro
5. Tubercolosi osteoarticolare; osteomieliti acute e croniche
6. Coxartrosi e Gonartrosi: diagnosi e terapia medica e chirurgica
7. Medicina rigenerativa in ortopedia
8. Lombalgie, lombosciatalgie e lombocuralgie.
9. Le artriti reattive e gli aspetti clinici e terapeutici del reumatismo post-streptococcico,
10. Cervicalgie, cervicoartrosi ed ernia del disco cervicale.
11. Tendinopatie sportive e da sovraccarico funzionale
12. Gli aspetti clinici dell'artrite reumatoide con particolare riguardo alla early arthritis.
13. Le spondiloartriti sieronegative
14. Gli aspetti clinici e terapeutici del lupus eritematoso sistemico.
15. La sclerosi sistemica e le sindromi sclerodermiche.
16. Aspetti clinici delle vasculiti sistemiche e la polimialgia reumatica
17. Le miositi (aspetti classificativi, clinici e terapeutici).
18. Le principali artropatie da microcristalli e le malattie metaboliche dell'osso.
19. Osteoporosi e fratture da fragilità
20. Le malattie Autoinfiammatorie Monogeniche e Poligeniche,
21. Riabilitazione nelle malattie degenerative, nelle deformità vertebrali, nella spasticità e nelle malattie neuromotorie
22. Protesi ortopediche
23. Terapia delle deformità vertebrali
24. Fisiatria interventistica
25. Terapie strumentali in riabilitazione
26. Riabilitazione robotica
27. Valutazione strumentale in riabilitazione

MATERIALE DIDATTICO

Unireuma. REUMATOLOGIA per Studenti e Medici di Medicina Generale. III Edizione – UNIREUMA – Idelson-Gnocchi – 2018

F.A. Grassi, U.Pazzaglia, G.Pilato, G.Zatti et al. – Manuale di Ortopedia e Traumatologia – Ed. Elsevier Masson – Milano 2007

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Il Corso mette a disposizione, degli studenti che ne facciano richiesta al Coordinatore, un'attività di tutorato finalizzata alla preparazione dell'esame. Per quanto riguarda le AFP (Attività formative professionalizzanti), gli studenti verranno suddivisi in gruppi, in base alla numerosità, ed affidati ad un docente o tutor. Ogni studente riceverà una scheda dove verranno registrate le presenze, le skills raggiunte e la firma del docente. A termine del periodo verrà espressa una valutazione da parte del docente che deve essere presentata quando verrà sostenuta la prova orale.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

Nel caso di insegnamenti integrati l'esame deve essere unico.

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	
solo orale	X
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

(*) È possibile rispondere a più opzioni

b) Modalità di valutazione:

Ampiezza delle conoscenze degli argomenti nel loro complesso, capacità di sintesi espositiva e chiarezza di linguaggio, capacità di effettuare collegamenti con altri argomenti attinenti.