26	
FACOLTÀ	MEDICINA E CHIRURGIA
ANNO ACCADEMICO	2010/2011
CORSO DI LAUREA (o LAUREA	Medicina e Chirurgia
MAGISTRALE)	
INSEGNAMENTO	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
	CON ELEMENTI DI MEDICINA FISICA E
	RIABILITATIVA
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Clinica medico-chirurgica dell'apparato
	locomotore.
CODICE INSEGNAMENTO	08551
ARTICOLAZIONE IN MODULI	SI
NUMERO MODULI	2
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED/33 – MED/16
DOCENTE RESPONSABILE	HEB/33 HEB/10
(MODULO 1: Mal. Apparato Locomotore)	
DOCENTE COINVOLTO	FRANCESCO CICCIA
(MODULO 2: REUMATOLOGIA)	Ricercatore in Reumatologia
,	Università degli Studi di Palermo
CFU	6
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO	90
STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE	60
ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Tutte le materie del primo triennio
ANNO DI CORSO	V / II semestre
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE	CEFPAS, Caltanissetta, Aula del V anno
LEZIONI	
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali ed esercitazioni
MODALITÀ DI FREQUENZA	Obbligatoria
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi.
PERIODO DELLE LEZIONI	Secondo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ	Da definire
1	
DIDATTICHE	
DIDATTICHE ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Da definire

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO DI ORTOPEDIA

Lo studente deve possedere conoscenze nel campo della fisiopatologia e terapia medica e chirurgica delle malattie dell'apparato locomotore dell'età pediatrica e adulta con specifiche competenze nella semeiotica funzionale e strumentale e nella traumatologia.

Inoltre, deve possedere conoscenze nel campo della medicina fisica e riabilitativa in età pediatrica e adulta.

ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E		
	PROGRAMMA	
	1. Le fratture: classificazione, quadri clinici, complicanze e modalità di	
	trattamento, con esercitazioni pratiche di bendaggi e fasciature.	
	2. Deformità congenite : la displasia congenita dell'anca, il piede torto	
	congenito, il torcicollo miogeno.	
	3. Paramorfismi e dismorfismi: la scoliosi.	
	4. La malattia artrosica	
	5. Lombalgie, lombosciatalgie e lombocruralgie. L'ernia del disco	
	lombare: patogenesi, clinica e trattamento.	
	6. La patologia della spalla: lesioni mio-capsulo-legamentose, lesioni del	
	cercine glenoideo, lesioni osteoarticolari. Le lussazioni di spalla.	
	7. La patologia del ginocchio: patogenesi, clinica e trattamento delle	
	lesioni meniscali e delle lesioni legamentose. Le lesioni cartilaginee	
	articolari.	
	8. La patologia del piede: quadri clinici più frequenti.	
	9. Lesioni muscolari e tendinee nello sport: la pubalgia e il gomito del	
	tennista.	
	10. Elementi di medicina fisica : principi biologici e indicazioni.	
	11. Elementi di medicina riabilitativa applicata alle patologie	
	dell'apparato muscolo-scheletrico.	
TESTI	Mancini, Morlacchi: Clinica Ortopedica – Manuale Atlante Piccin	
CONSIGLIATI	Editore	
	Grassi, Pazzaglia, Pilato, Zatti: Manuale di Ortopedia e Traumatologia	
	Elsevier Masson	

## OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO DI REUMATOLOGIA

Lo studente deve possedere specifiche conoscenze nel campo della fisiopatologia e clinica delle malattie reumatiche.

Deve, inoltre, aver acquisito competenze nel campo della semeiotica funzionale e strumentale e nella terapia della patologia reumatologica.

MODULO 2	Reumatologia Med/16	
ORE FRONTALI	ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E	
	PROGRAMMA	
20	Lo studente deve possedere specifiche conoscenze nel campo della	
	fisiopatologia e clinica delle malattie reumatiche. Deve, inoltre, aver acquisito	
	competenze nel campo della semeiotica funzionale e strumentale e nella	
	terapia della patologia reumatologica.	
	PROGRAMMA	
	Diagnosi differenziale e classificazione delle malattie reumatiche	
	Artrite reumatoide	
	Artrite psoriasica	
	Spondilite anchilosante ed altre spondiloartriti	
	Connettiviti: classificazione e storia naturale	
	Lupus Eritematoso Sistemico	
	Sclerosi Sistemica Progressiva	
	• Sindrome di Sjögren	

<ul> <li>Polimiositi/dermatomiositi</li> <li>Sindrome da anticorpi anti-fosfolipidi</li> <li>Vasculiti: classificazione e storia naturale</li> <li>Vasculiti dei vasi di grosso calibro</li> <li>Vasculiti dei vasi di piccolo calibro</li> <li>Vasculiti ANCA/associate</li> <li>Malattie Reumatologiche dell'anziano</li> <li>Osteoartrosi e patologie locoregionali</li> </ul>	
	ESERCITAZIONI  Le esercitazioni teorico-pratiche avranno i seguenti temi: anamnesi reumatologica; semeiotica reumatologica; valutazione dello stato di malattia articolare e degli indici di attivita' e disabilita'; cenni sulla diagnostica strumentale per immagini applicata alle malattie reumatologiche;
TESTI CONSIGLIATI	presentazione e discussione di casi clinici Immunoreumatologia, Triolo G, Ferrante A, Triolo G, 2001 EdiSES pp. 1-708; Malattie reumatiche, Todesco S, Gambari PF, McGraw-Hill Fauci Anthony S Harrison's. Reumatologia clinica, McGraw-Hill Materiale fornito dal docente su supporto informatico