

FACOLTÀ	Scienze Motorie
ANNO ACCADEMICO	2009/2010
CORSO DI LAUREA (o LAUREA MAGISTRALE)	Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive
INSEGNAMENTO/CORSO INTEGRATO	Malattie Apparato Locomotore
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Biomedico
CODICE INSEGNAMENTO	09361
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFICO DISCIPLINARI	MED-33
DOCENTE RESPONSABILE (MODULO 1)	Antonio Sanfilippo Professore Aggregato Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 2)	
DOCENTE COINVOLTO (MODULO 3)	
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	51
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITÀ DIDATTICHE ASSISTITE	24
PROPEDEUTICITÀ	Fisiologia umana
ANNO DI CORSO	3°
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI	Via Maggiore Toselli 87/B
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Lezioni frontali
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa
METODI DI VALUTAZIONE	Prova Orale
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	Primo semestre
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Venerdì, ore 12.00-14.00
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	Martedì, ore 10.00-12.00

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

Al termine del modulo didattico lo studente acquisirà le conoscenze di base sulle più comuni deformità congenite coinvolgenti l'apparato muscolo-scheletrico e sulle più importanti patologie ortopediche dell'età infantile ed adolescenziale nonché sulla traumatologia del sistema scheletrico, legamentoso e muscolare; sulla patologia articolare (traumatica e degenerativa) con specifico approfondimento per quelle di più frequente riscontro in ambito sportivo.

MODULO	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
---------------	-------------------------------------

<p>ORE FRONTALI</p>	<p align="center">ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 nello sport: 10. Le tendinopatie : la pubalgia e il gomito del tennista.
----------------------------	--