

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

<b>MODULO</b>	<b>MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE</b>
---------------	-------------------------------------

<p><b>ORE FRONTALI</b></p>	<p align="center"><b>ATTIVITA' DIDATTICHE FRONTALI – OBIETTIVI SPECIFICI E PROGRAMMA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fratture: classificazione, quadri clinici, complicanze e modalità di trattamento, con esercitazioni pratiche di bendaggi e fasciature.</li> <li>2. Deformità congenite : la displasia congenita dell'anca, il piede torto congenito, il torcicollo miogeno.</li> <li>3. Paramorfismi e dismorfismi: la scoliosi.</li> <li>4. La malattia artrosica</li> <li>5. Lombalgie, lombosciatalgie e lombocruralgie. L'ernia del disco lombare: patogenesi, clinica e trattamento.</li> <li>6. La patologia della spalla: lesioni mio-capsulo-legamentose, lesioni del cercine glenoideo, lesioni osteoarticolari. Le lussazioni di spalla.</li> <li>7. La patologia del ginocchio: patogenesi, clinica e trattamento delle lesioni meniscali e delle lesioni legamentose. Le lesioni cartilaginee articolari.</li> <li>8. La patologia del piede: quadri clinici più frequenti.</li> <li>9. Lesioni muscolari nello sport:</li> <li>10. Le tendinopatie : la pubalgia e il gomito del tennista.</li> </ol>
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------