

Syllabus Attività Formativa

Prof.ssa Adriana Tisano

Anno Offerta	2024-25				
Corso di Studio	3022 - SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE				
Regolamento Didattico	3022-20-23				
Percorso di Studio	PDS0-2020 - PERCORSO COMUNE				
Insegnamento/Modulo	389/1 - METODI DI RIEDUCAZIONE MOTORIA -				
Attività Formativa Integrata	389 - ATTIVITA' MOTORIA PREVENTIVA E ADATTATA ALLE PATOLOGIE OSTEOARTROMUSCOLARI				
Partizione Studenti	CA-2 - Secondo Canale				
Periodo Didattico	S2 - Secondo Semestre				
Sede					
Anno Corso	1				
Settore	MED/34 - MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA				
Tipo attività Formativa	B - Caratterizzante				
Ambito	50537 - Biomedico				
CFU	5.0				
Ore Attività Frontali	30.0				
AF_ID	689731				
Tipo Testo	Codice Tipo Test	Num. Max. Caratteri	Ob bl.	Testo in Italiano	Testo in Inglese
Lingua insegnamento	LINGUA_INS	4000	SI	ITALIANO	Italian



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO BIOMORF
Corso di laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche
delle Attività Motorie Preventive e Adattate"

Contenuti	CONTENUTI	20000	<p>Si</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riabilitazione: definizione, campi di applicazione • Attività motoria preventiva e adattata: definizione e campi di applicazione Storia dell'ICF, strutture ospedaliere e territoriali • Progetto/programma riabilitativo; ortesi/protesi/ausili • Valutazione in riabilitazione • La rieducazione motoria nelle malattie reumatiche: artrite reumatoide spondilite anchilosante • La rieducazione motoria nelle malattie reumatiche: osteoporosi • La rieducazione motoria nelle patologie di spalla: sindrome da conflitto, tendinopatie • La rieducazione motoria nelle patologie dell'anca: artrosi, protesi • La rieducazione motoria nelle patologie del ginocchio: artrosi, protesi di ginocchio, lesione legamenti • Tendinopatie • La rieducazione motoria nella distorsione di caviglia • La rieducazione motoria nelle patologie del rachide: spondiloartrosi, ernia del disco • La rieducazione motoria nelle patologie del rachide in età evolutiva: dismorfismi e paramorfismi • Lesioni muscolari: tempi di recupero, 	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation: definition, fields of application • Preventive and adapted motor activity: definition and fields of application History of ICF, hospital and territorial structures • Rehabilitation project/program • Orthosis/prosthesis/ausilians • Evaluation in rehabilitation • Motor rehabilitation in rheumatic diseases: rheumatoid arthritis, ankylosing spondylitis • Motor rehabilitation in rheumatic diseases: osteoporosis • Motor rehabilitation in shoulder diseases: conflict syndrome, tendinopathies • Motor re-education in hip diseases: osteoarthritis, prosthesis • Motor re-education in knee pathologies: osteoarthritis, knee prosthesis, ligament injury • Tendinopathies • Motor rehabilitation in ankle sprain • Motor rehabilitation in spinal pathologies: spondyloarthrosis, herniated disc • Motor re-education in the pathologies of the spine in evolutionary age: dysmorphisms and paramorphisms • Muscular lesions: recovery time, resumption of activity.
------------------	------------------	-------	---	--

				ripresa dell'attività	
Testi di riferimento	TESTI_RIF	25000	Sì	Materiale didattico fornito dal docente.	Didactic material provided by the teacher
Obiettivi formativi	OBIETT_FORM	4500	Sì		
Prerequisiti	PREREQ	4000	Sì		
Metodi didattici	METODI_DID	4000	Sì		
Altre informazioni	ALTRO	5000	Sì		
Modalità di verifica dell'apprendimento	MOD_VER_AP PR	4000	Sì		
Programma esteso	PROGR_EST	1	No		



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO BIOMORF
 Corso di laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche
 delle Attività Motorie Prevenzive e Adattate"