



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 25 Marzo 2021

Piattaforma "Microsoft Teams"

Elenco dei Candidati

	Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 09.00	Arena Chiara	Danza e movimento: una nuova forma di terapia nel trattamento della malattia di Parkinson	Prof. Giuseppe Musumeci
	Bonaccorsi Anna Gloria	L'importanza del movimento nei bambini con ADHD	Prof. Giuseppe Musumeci
	Bonelli Paolo	Il trattamento conservativo dell'ernia del disco: ruolo del chinesiologo	Prof. Gianluca Testa
	Bucolo Gabriele	Le Terapie Antisenso per l'Atrofia Muscolare Spinale (SMA): analogie e differenze	Prof. Giovanni Giovanni Luca Romano
	Castro Marco	Il linguaggio dello Sport, Inclusione e Disabilità	Prof.ssa Valentina Perciavalle
	Coffa Federica	Attività fisica adattata nella malattia di Parkinson	Prof. Giuseppe Musumeci
	Conti Davide Emanuele	Le nuove strategie di trattamento per l'Atrofia Muscolare Spinale (SMA):	Prof. Giovanni Giovanni Luca Romano



		La Terapia Genica	
	D'anna Rossana <i>Leggerà il giuramento del chinesioologo</i>	Attività fisica adattata, autoriabilitazione guidata e analisi posturale in soggetti con disabilità acquisita causata da sclerosi multipla	Prof. Giuseppe Musumeci
	Fazio Irene	Nuoto e rachide: come l'attività natatoria in età evolutiva influenza le curve fisiologiche della colonna vertebrale	Prof. Gianluca Testa
	Motta Francesco	Allenamento funzionale ad alta intensità: dal Fitness quotidiano alla competizione	Prof. Mario Maniaci
	Pidatella Ettore	Mente e corpo: il contributo del Ju Jitsu	Prof. Pietro Suriano
ORE 10.30	Finocchiaro Francesco	Il Calisthenics - Allenare la Forza a corpo libero	Prof. Mario Maniaci
	Fuentes Polito Matias Javier	I principi dell'esercizio posturale, che consentono di migliorare la componente muscolo ligamentosa dei pazienti con verticalizzazione della colonna	Prof. Giuseppe Musumeci
	Grillo Alberto	Attività di prevenzione nella recidiva lesione dei legamenti crociati dell'articolazione del	Prof. Giuseppe Musumeci



		ginocchio	
	Insalaco Rosanna	Pedane vibranti ed esercizio fisico per il trattamento chinesiológico dell'osteoporosi post-menopausa	Prof. Giuseppe Musumeci
	Lombardo Samuele Gaspare	Metabolismo dei carboidrati nella pratica sportiva	Prof. Rosario Giuffrida
	Longhitano Giulia <i>Leggerà il giuramento del chinesiólogo</i>	L'attività fisica: un'arma in più per sconfiggere la battaglia contro il cancro	Prof. Giuseppe Musumeci
	Maiolino Marco	Attività fisica adattata per bambini con piede piatto flessibile in età evolutiva	Prof. Giuseppe Musumeci
	Mangione Giuseppe	L'esercizio fisico come strumento di prevenzione e trattamento nel diabete mellito di tipo 2	Prof. Giuseppe Musumeci
	Motta Valeria	Aspetti anatomo-funzionali del cuore ed attività fisica adattata	Prof. Giuseppe Musumeci
	Pappalardo Roberta	Attività motoria in acqua per il trattamento della rachialgia	Prof. Salvatore Nania
ORE 12.00	Passanisi Luca	Programmazione di Crossfit per competitors	Prof. Mario Maniaci



	Privitera Matteo	Lesioni capsulo- legamentose del ginocchio in età evolutiva: ruolo del chinesiologo nella prevenzione e nel trattamento	Prof. Gianluca Testa
	Ricceri Simone	Invecchiare bene con la ginnastica dolce	Prof. Giuseppe Musumeci
	Santangelo Fulvio	Aspetti coordinativi del Rugby e il loro allenamento	Prof. Giovanni Scardilli
	Schillaci Domenico	Idroterapia utilizzata come efficace strumento riabilitativo nella fase di rieducazione post-operatorio e post-traumatico in soggetti con lesione al LCA	Prof. Salvatore Nania
	Sciuto Michela <i>Leggerà il giuramento del chinesiologo</i>	Effetti dell'attività fisica preventiva e adattata per soggetti affetti da fibromialgia: i benefici dell' esercizio aerobico e dell'idrochinesi	Prof. Giuseppe Musumeci
	Spampinato Giuseppe	La spalla del tennista: patologia e prevenzione	Prof. Giuseppe Musumeci
	Zingale Giorgio	Preparazione Atletica Nel Karate Kyokushin	Prof. Mario Maniaci
	Vitale Enrico	Incidenza della lombalgia nella performance sportiva e soluzioni terapeutiche	Prof. Giuseppe Musumeci



	Caruso Fabiola	Il ruolo della pallacanestro e il disturbo dello spettro autistico	Prof. Giuseppe Musumeci
	Ballotta Salvatore	Allenamento nello spazio: preparazione fisica e attività motoria svolta dagli astronauti	Prof. Mario Maniaci

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Musumeci
Prof. Salvatore Nania
Prof. Gianluca Testa
Prof. Giovanni Luca Romano
Prof. Mario Maniaci
Prof. Giovanni Scardilli
Prof. Valentina Perciavalle
Prof. Pietro Suriano

Supplenti:

Prof. Rosario GIUFFRIDA
Prof. Nunzio Vicario

PRESIDENTE: Prof. Giuseppe MUSUMECI

IL PRESIDENTE
(Prof. Giuseppe Musumeci)