

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2022/23 CdLM in SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE**DATA: lunedì 9 ottobre 2023****ORE: 09:00 - Sala Consiliare**

Presidente: Prof. Claudio Orizio

Componenti Effettivi: Prof. Marco Cattalini, Prof.ssa Carolina De Ciuceis, Prof.ssa Alessandra Marengoni

Dott. Andrea Pilotto, Prof.ssa a contratto Marta Cogliati , Prof. a contratto Alessandro Cudicio

Componenti Supplenti: Prof.ssa Donatella Feretti

N.	MATRICOLA	PRIMO_RELATORE	PRIMO_CORRELATORE	TITOLO_TESI
1	721226	PILOTTO ANDREA		Dance Well: una proposta di trattamento riabilitativo a supporto della terapia farmacologica nella malattia di Parkinson.
2	720481	PILOTTO ANDREA		Studio dell'impatto dell'Attività Fisica nella malattia di Parkinson: uno studio con sensori indossabili di movimento
3	725175	ORIZIO CLAUDIO	COGLIATI MARTA	Analisi del modello di interferenza dell'elettromiogramma di superficie durante riduzione lineare di forza nei muscoli tibiale anteriore e primo dorsale interosseo
4	724455	ORIZIO CLAUDIO	CUDICIO ALESSANDRO	Influenza delle diverse velocità di riduzione lineare della forza sui parametri dell'analisi del modello di interferenza dell'elettromiogramma di superficie
5	720848	DE CIUCEIS CAROLINA		Effetti benefici dell'attività fisica in soggetti obesi
6	724287	DE CIUCEIS CAROLINA		L'ESERCIZIO FISICO COME STRUMENTO DI SUPPORTO ALLA TERAPIA FARMACOLOGICA DEL DIABETE MELLITO DI TIPO 2