

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2023/24 CdL in SCIENZE MOTORIE**Giovedì 10 ottobre 2024****ore 9:00 - Aula Magna - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Francesco Negro

Componenti Effettivi: Prof.ssa Mariasole Bannò, Prof.ssa Anna Maria Della Vedova, Dr. Andrea Pilotto, Prof. a contratto Deodato Assanelli

Componenti Supplenti: Prof.ssa Donatella Feretti, Prof. a contratto Guido Colombo

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	TITOLO_TESI
1	729102	VICINI MARISA		Abilità cognitive e funzioni esecutive nella performance sportiva. Una proposta per la ginnastica artistica (14-18 anni)
2	738031	CUDICIO ALESSANDRO		Relazione tra marker oggettivi e soggettivi del danno muscolare dovuto da esercizio eccentrico di diversa entità.
3	719900	VICINI MARISA		Le traiettorie nel minivolley: proposte operative e adattamenti per gruppi di 8-10 anni
4	732560	PILOTTO ANDREA	RIZZARDI ANDREA	Studio longitudinale sulla valutazione della mobilità e possibili alterazioni del movimento con utilizzo di sensori indossabili in una popolazione di soggetti anziani sani.
5	737948	VICINI MARISA		Sport e disabilità sensoriale. L'insegnamento dell'atletica leggera per atleti ipovedenti
6	738671	NEGRO FRANCESCO		Modulazione dell'intensità dell'esercizio fisico durante l'utilizzo di e-bike
7	737966	NEGRO FRANCESCO	CUDICIO ALESSANDRO	Effetto del danno muscolare indotto dall'esercizio eccentrico sulla struttura sarcomerica e sulla percezione del dolore
8	737878	VICINI MARISA		Funzioni esecutive nell'attività fisica. Proposte operative per bambini tra 5 e 7 anni.
9	737918	NEGRO FRANCESCO	BONARDI ALBERTO	Il podcasting come strumento di divulgazione scientifica nel contesto delle scienze motorie
10	737810	NEGRO FRANCESCO	BENEDINI MARCO	L'Impatto dell'Attività Fisica sulla perdita di capacità funzionale nella Sclerosi Multipla: Una Revisione Sistemica