





CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE

Sessione di Laurea del 24 Ottobre 2024 Aula Magna Torre Biologica Elenco dei Candidati

		Cognome e Nome	Titolo della Tesi	Relatore
ORE 9:00 1° gruppo	1	ASSARO MARTINA	il ruolo dell'attività motoria adattata nella gonartrosi	Prof. Petrigna Luca
	2	BONACCORSO MARTINA	Strategie di allenamento per la prevenzione e il trattamento dell'obesità	Prof. Musumeci Giuseppe
	3	GRECO FILIPPO	Modifiche dei principali assi endocrini in corso di attività sportiva	Prof.ssa Condorelli Rosita Angela
	4	CASELLA FRANCESCO	Core training per la prevenzione del Non- Specific Low Back Pain: un approccio chinesiologico	Prof. Musumeci Giuseppe







	5	CUSUMANO SOFIA	Morbo di Parkinson: gli effetti benefici dell'attività fisica adattata sulla funzionalità motoria e sulla salute mentale.	Prof. Vecchio Michele
	6	STRAMONDO GIADA	La condizione di amenorrea nelle atlete di ginnastica ritmica	Prof.ssa Condorelli Rosita Angela
	7	DI MARTINO GIUSEPPE	L'impatto dell'attività fisica sulla salute mentale e il benessere psicofisico	Prof. Musumeci Giuseppe
	8	TROVATO FABIOLA	Strategie di Allenamento per la Gestione del Diabete Mellito di Tipo 2: Analisi dei Benefici e delle Pratiche Ottimali.	Prof.ssa Condorelli Rosita Angela
ORE 10:30 2° gruppo	9	FALZONE VALENTINA	Le relazioni tra l'assetto posturale e l'apparatostomatognatico: malocclusioni e dispositivi ortesici nell'attivita' motoria e sportiva	Prof. Musumeci Giuseppe







10	FIERA EMANUELE FRANCESCO	Il Bodybuilding: scienza dell'allenamento contro resistenza	Prof. Petrigna Luca
11	FINOCCHIARO ANDREA	Evoluzione della preparazione ciclistica	Prof. Petrigna Luca
12	PAGANO SABRINA	"Squat e ginocchio valgo: Analisi delle cause e approcci preventivi"	Prof. Petrigna Luca
13	GARDANI NUNZIO	Miopatie infiammatorie idiopatiche: attività fisica adattata	Prof. Vecchio Michele
14	SICALI HELENA	Menopausa e osteoporosi: effetti dell'esercizio fisico sulla salute ossea delle donne in età post- menopausale	Prof.ssa Condorelli Rosita Angela
15	GIRANIO GABRIELE	Il ruolo dell'esercizio Fisico nel Diabete di Tipo 1: Analisi Comparativa di protocolli ad Alta e Bassa Intensità	Prof. Musumeci Giuseppe







ORE 12:00 3° gruppo	16	LA PIANA ROSARIO	Ruolo dell'analisi biomeccanica del ciclista nella prevenzione delle alterazioni posturali	Prof. Musumeci Giuseppe
	17	LA ROSA GIULIANO	"Funzioni muscolari: ruolo dell'attività fisica nella prevenzione dei traumi"	Prof.ssa Lo Furno Debora
	18	SANDOVALLI GIULIA	Missioni Spaziali: prevenzione motoria adattata per le patologie muscolo-scheletriche degli astronauti	Prof. Musumeci Giuseppe
	19	MIRABELLA GABRIELE	Steroidi androgeni anabolizzanti: un'indagine sulle motivazioni e i rischi tra gli utenti delle palestre.	Prof. Petrigna Luca
	20	ORTOLANI ILENIA NATALIA AGATA	Sinergia tra corpo e mente: approcci di attività fisica adattata per anziani con deficit motori e cognitivi	Prof. Petrigna Luca







	21	SPEDALE CRISTINA	Il ruolo dell'attività fisica adattata su equilibrio e postura nella malattia di Parkinson	Prof. Vecchio Michele
	22	SARACENO MARIA	Attività fisica come trattamento complementare per l'ADHD: efficacia e implicazioni sul benessere neurocognitivo e psicologico	Prof. Petrigna Luca
	23	RUSSO ALBERTO	Ipertrofia e ricomposizione	Prof. Maniaci Mario
ORE 15:00 4° gruppo	24	PAPPALARDO ANDREA	Pratica in Palestra e Benessere Psico-Fisico: Ruolo della Medicina dello stile di vita - Uno Studio Empirico	Prof. Petrigna Luca
	25	PATRICOLA DANIELA	Il Metodo GYROTONIC® il rinforzo e la stabilità del core applicato nella Danza Contemporanea.	Prof. Petrigna Luca







26	PECI ANNA MARIA NIVES	"L'applicazione del kinesiotaping e l'efficacia della terapia nelle pazienti con linfedema da carcinoma mammario."	Prof. Musumeci Giuseppe
27	POLITI ANTONIO	Prevenzione e gestione degli infortuni nella danza	Prof. Petrigna Luca
28	PRINCIPATO MARIKA	L'impatto dell'idroterapia nel trattamento delle fratture del femore: approcci e risultati clinici	Prof. Petrigna Luca
29	MARICI GIORGIA	Effetti benefici del nuoto nei bambini con disturbo dello spettro autistico	Prof. Susinna Leandro
30	DI STEFANO ORIANA	L'importanza dell'attività fisica nella prevenzione del diabete di tipo 2	Prof.ssa Lo Furno Debora







	31	FINOCCHIARO EDOARDO	Calcio: Analisi della programmazione e degli aspetti metodologici della performance sportiva	Prof. Bianchetti Salvatore
ORE 16:30 5° gruppo	32	SANTORO EDDA	Approcci avanzati all'allenamento del tennis: metodologie innovative e strategie di valutazione.	Prof. Stracquadaneo Giuseppe
	33	STANCAMPIANO VERDIANA GIOIA MARIA	Prevenzione della sedentarietà nei bambini: tipi di attività fisica consigliati e i loro benefici	Prof. Petrigna Luca
	34	TOMASELLO DAVIDE	Lo sviluppo dei vari tipi di forza sul muscolo gran pettorale in diverse categorie di atleti: un caso studio	Prof. Petrigna Luca
	35	SAITTA IRENE	Il Potere Terapeutico della Danza: Esplorazione dei Suoi Effetti sul Benessere	Prof. Petrigna Luca







36	GUCCIO DENISE RITA	Ansia e attività fisica: un connubio perfetto per ritrovare il benessere psicofisico	Prof. Petrigna Luca
37	BUONO ANTONINO	Periodizzazione dell'allenamento della forza: caratteristiche e sviluppo	Prof. Ferullo Maurizio
38	TORRISI GIOVANBATTIS TA	L'allenamento della forza in età evolutiva: adattamenti muscolo- scheletrici ed effetti sulla coordinazione neuro- muscolare	Prof. Ferullo Maurizio
39	LITRICO LUCA ANTONINO LEVI	Ormone della crescita ed esercizio fisico	Prof.ssa Lo Furno Debora







La cerimonia di Laurea si svolgerà in presenza presso l'aula "MAGNA" della Torre Biologica.

Ogni candidato può fare entrare max 15 ospiti. Gli studenti e la commissione dovranno indossare obbligatoriamente la Toga con il Tocco personale. Per chi non dispone della toga personale, può utilizzare solo in casi eccezionale quella del CdS, ma non è garantita la pulizia della stessa.

Ogni candidato avrà a disposizione 6 minuti per esporre il proprio elaborato in power point. Per quanto riguarda la presentazione power point è consigliabile caricarla sul pc dell'aula il giorno prima o comunque prima dell'inizio delle sedute di Laurea (ore 09.00) per eseguire le relative prove di funzionamento.

COMMISSIONE Ore 9.00

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Vecchio Michele

Prof. Maniaci Mario

Prof.ssa Condorelli Rosita Angela

COMMISSIONE Ore 10.30

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Vecchio Michele

Prof. Maniaci Mario

Prof.ssa Condorelli Rosita Angela

COMMISSIONE Ore 12.00

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Lo Furno Deborah

Prof. Mario Maniaci

Prof. Michele Vecchio







COMMISSIONE Ore 15.00

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Susinna Leandro

Prof. Bianchetti Salvatore

Prof. Lo Furno Deborah

COMMISSIONE Ore 16.30

Prof. Musumeci Giuseppe

Prof. Petrigna Luca

Prof. Stracquadaneo Giuseppe

Prof. Ferullo Maurizio

Prof. Lo Furno Deborah

IL PRESIDENTE (Prof. Giuseppe Musumeci)