# Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia

# CdL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

# Sessione di laurea del 20 ottobre 2025 ore 9.00 Aula CIS M2 (piano terra. Ed 30C Primo piano\_ Ospedale Cisanello)

# Il candidato è tenuto a inviare la tesi al controrelatore entro il 16 ottobre 2025

### COMMISSIONE

MEMBRI UFFICIALI: Prof. Paolo Domenico Parchi (Presidente), Prof. Rudy Foddis, Prof.ssa Chiara Baldini, Prof. Marco De Carlo, Dott. Alessandro Mengozzi

MEMBRI SUPPLENTI: Prof. Massimo Tonacchera, Dott.ssa Luna Gargani

MEMBRI CHE INTEGRANO LA COMMISSIONE: Dott.ssa Martina Corsi

Matricola	Cognome	Nome	Email istituzionale	Titolo tesi	Relatore	Correlatore	Controrelatore
				Burnout nelle professioni sanitarie riabilitative dell'eta' evolutiva:			
521033	MARCUCCI	CHIARA	c.marcucci1@studenti.unipi.it	analisi empirica tra professionisti	Prof. Rudy Foddis	Dott.ssa Martina Corsi	Prof. Paolo Domenico Parchi
				Utilizzo della termoplastica nel paziente ustionato: sviluppo e			
602055	BOLLA	GIORGIA	g.bolla1@studenti.unipi.it	proposta di un modello operativo	Dott.ssa Ilaria Galgani	Prof. Paolo Domenico Parchi	Prof.ssa Chiara Baldini
				La gestione delle cronicita nel paziente affetto da sclerosi sistemica			
				secondo il PDTA promosso dalla Rete Toscana Malattie Rare: analisi			
623122	PELLEGRINO	CHIARA	c.pellegrino5@studenti.unipi.it	della qualita di vita	Prof.ssa Chiara Baldini		Prof. Marco De Carlo
				Intelligenza artificiale e riabilitazione motoria: prospettive e impatto			
683398	MOBILIA	LUCA	l.mobilia1@studenti.unipi.it	sui modelli di assistenza sanitaria	Prof. Paolo Domenico Parchi		Prof.ssa Chiara Baldini
				GESTIONE DEL PAZIENTE CON IMPIANTO DI VALVOLA AORTICA			
683401	SARDO	ANGELO	a.sardo2@studenti.unipi.it	TRANSCATETERE (TAVI) E PERCORSO RIABILITATIVO P.O. CECINA.	Prof. Marco De Carlo		Prof. Rudy Foddis