

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Jonsdottir	Johanna	jjonsdottir@dongnocchi.it	1999	Boston University – USA	Applied Kinesiology	Coordination of spontaneous leg movements in very low birth weight infants with and without neural white matter disorders, and fullterm infants at one month of age
Capparucci	Stefano	scapparucci@gmail.com	2007	Università di Perugia	Educazione Sanitaria	Metodi e strumenti di Educazione Sanitaria per promuovere la salute di un gruppo di pazienti HIV+ di Matola (Mozambico) che partecipano al Programma DREAM di prevenzione e terapia dell'AIDS
Lovecchio	Nicola	nicola.lovecchio@unimi.it	2007	Università di Milano	Scienze Morfologiche	Analisi 3D non invasiva del movimento del corpo umano: dall'anatomia funzionale al gesto sportivo
Angelozzi	Massimo	arcamedica.aq@gmail.com	2008	Università dell'Aquila	Discipline delle Attività Motorie e Sportive	Progettazione di un nuovo protocollo per lo studio del controllo fine della forza muscolare
Gustini	Edoardo	gustini@gustini.eu	2008	Università di Trieste	Patologia Sperimentale e Clinica	Effetto antiapoptotico dell'IL-1ra nei miocardiociti ischemici & L'endotelio linfatico nella ricircolazione leucocitaria.
Morano	Massimo	moranamax@virgilio.it	2008	Harris University, Florida - USA	Terapia Manuale	Contribution of Manual Therapy in Health Education, from Hands to Hearth
Scoppa	Fabio	posturologia@chinesis.org	2008	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze sperimentali e cliniche, indirizzo riabilitativo	Sistema Tonico Posturale: correlazioni neurofisiologiche tra deglutizione e postura
Madama	Marco	arcamedica.aq@gmail.com	2009	Università dell'Aquila	Discipline delle Attività Motorie e Sportive	Effetti del ritmo circadiano su prestazioni di salto e forza massima isometrica
Aceto	Fabiana	fabiana.acetophd@gmail.com	2010	Università di Napoli	Patologia della Traduzione dei Segnali Cellulari	Trascrizione indotta da recettori nucleari: modificazioni epigenetiche, ossidazione del Dna e interazioni intercromosomali
Scoppa	Fabio	posturologia@chinesis.org	2010	Università di Roma Tor Vergata	Fisiologia dei Distretti Corporei	Study on the swallowing motor pattern in relation to cerebral activation and body composition
Cattaneo	Davide	dcattaneo@dongnocchi.it	2011	Università di Genova	Bioingegneria	Development of algorithms and procedures for balance assessment and robotic rehabilitation in neurological diseases
Maccone	Damiano	damiano.maccone@uniroma4.it	2011	Università di Roma Foro Italico	Aspetti Biomedici e Metodologici delle Attività Fisiche Preventive e Adattate	Effects of exercise and music on psychological well-being and exercise performance
Pelosin	Elisa	elisapelosin@gmail.com	2011	Università di Genova	Neuroscienze Sperimentali	Neurophysiological bases involved in the rehabilitation of extrapyramidal syndromes
Belli	Andrea	belliandrea@yahoo.it	2012	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Physical Therapy and Rehabilitation to prevent and recovery injuries in professional sailing team athletes
Capparucci	Stefano	scapparucci@gmail.com	2012	Università di Roma La Sapienza	Malattie Infettive	Studio sull'efficacia dell'HAART nel controllo dei disturbi del SNC e dello sviluppo neuro-motorio/cognitivo in soggetti pediatrici infetti da HIV
Corti	Manuela	m.corti@peds.ufl.edu	2012	University of Florida, Gainesville - USA	Rehabilitation Science	Concurrent neuroplastic and behavioral improvements induced by upper-extremity rehabilitation post-stroke
Mascherini	Gabriele	gabriele.mascherini@unifi.it	2012	Università di Firenze	Scienze Fisiologiche e Nutrizionali	Esercizio fisico come promozione di uno stile di vita attivo in oncologia

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Petrarca	Maurizio	maurizio.petrarca@opbg.net	2012	Università di Padova	Scienze Tecnologie e Misure Spaziali, indirizzo di Misure Meccaniche per l'Ingegneria e lo Spazio	Integrazione di una matrice di sensori di pressione per il controllo delle perturbazioni imposte al soggetto mediante una piattaforma a 3 GdL per il training e per la posturografia dinamica.
Prada	Valeria	valeria.prada@gmail.com	2012	Università di Genova	Scienze Biomediche, indirizzo Neuroscienze Applicate	Meccanismi patogenici della proteina mielinica zero e opzioni terapeutiche
Villafañe	Jorge Hugo	mail@villafane.it	2012	Universidad Rey Juan Carlos, Madrid - Spagna		Efectos hipoalgésicos y motores de la terapia manual en adultos mayores con rizartrosis secundaria
Zerbini	Livio	livio.zerbini@gmail.com	2012	Università di Verona	Scienze dell'Esercizio Fisico e del Movimento Umano	Effects of acute hypoxia on the VO ₂ p kinetics of older adults during exercise
Caputo	Giuseppa Maria	caputogi@aou-careggi.toscana.it	2013	Universidad Pablo de Olavide, Siviglia - Spagna	Actividad Física, Rendimiento Deportivo y Salud	Muscular endurance exercise therapy for work-related chronic neck pain in computer users
Cugusi	Lucia	lucia.cugusi@gmail.com	2013	Università di Cagliari	Scienze Cardiovascolari	L'attività motoria acquatica come nuovo approccio terapico alla cardio-diabetologia
Ferrara	Vincenzo Giovanni	vgferrara@ferrakinesi.it	2013	Università di Milano	Morfologia Umana	Analisi optoelettronica del rachide e del torace in soggetti affetti da scoliosi idiopatica
Kiper	Pawel	pawel.kiper@ospedalesancamillo.net	2013	Jagiellonian University Medical College, Cracovia - Polonia	Health Sciences	The role of virtual therapy in post-stroke patients treatment
Travisi	Tiziana	tittimail78@yahoo.it	2013	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Trasferimento energetico capacitivo resistivo in Medicina Fisica e Riabilitativa
Meroni	Roberto	roberto.meroni@unimib.it	2014	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze	La valutazione degli equivalenti motori nello studio del movimento in soggetti lombalgici - Studio preliminare
Morillo	Alessandra	alemorva@gmail.com	2014	Università di Roma La Sapienza	Scienze Infettivologiche	Studio della crescita e degli effetti avversi dei farmaci antiretrovirali in neonati allattati da madri positive per l'infezione HIV-1 in terapia con Efavirenz-Tenofovir-Lamivudina
Piraccini	Francesca	francesca.piraccini@auslromagna.it	2014	Università Politecnica delle Marche	Epidemiologia e Sociologia delle Diseguaglianze di Salute	Diseguaglianze nella qualità dell'assistenza alla popolazione adulta con diabete mellito della Regione Marche: lo studio Aequitas
Rosati	Viviana	viviana.rosati@uniroma1.it	2014	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria	Lo sguardo trasversale per un approccio integrato: l'utilizzo del Formetric nel trattamento di pazienti affetti da Sclerosi Multipla
Todde	Francesco	francesco_todde@virgilio.it	2014	Università di Urbino	Metodologie Molecolari e Morfo-Funzionali applicate all'Esercizio Fisico	Il Ruolo della Facilitazione Proprioettiva Neuro-Muscolare PNF/CRAC e della RSA nella gestione ottimale del gesto tecnico sportivo

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Vercelli	Stefano	stefano.vercelli@icsmaugeri.it	2014	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Rehabilitation and assessment of soft tissue disorders
Brizola	Evelise	evelisebrizola@hotmail.com	2015	Universidade Federal do Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Brasile)/ Johns Hopkins University School of Medicine (Baltimore, USA)	Salute dei Bambini e degli Adolescenti	Studio clinico e molecolare in individui con osteogenesi imperfetta e analisi del trattamento con bifosfonati
Cioncoloni	David	david.cioncoloni@unisi.it	2015	Università di Siena	Scienze Cognitive, Indirizzo Neuroscienze	Neuromodulation of episodic memory processes: a pharmacological approach
Corbellini	Camilo	camilocorbellini@hotmail.com	2015	Università di Milano	Fisiologia	Diaphragmatic mobility, lung hyperinflation and effects of the pulmonary rehabilitation
Manca	Andrea	andmanca@uniss.it	2015	Università di Sassari	Fisiologia, Morfologia e Fisiopatologia del Sistema Nervoso	Translational approaches in neurorehabilitation: from Researcher's bench to Patient's bedside
Mugnaini	Stefano	s.mugnaini@med.uniroma2.it	2015	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale	
Munari	Daniele	daniele.munari@univr.it	2015	Università di Verona	Scienze dell'Esercizio Fisico e del Movimento Umano	The effects of a high intensity training on cardiovascular and muscle strength in chronic stroke patients
Pozzi	Federico	pozzi@usc.edu	2015	University of Delaware, Newark - USA	Biomechanics and Movement Science	Optimizing functional and biomechanical outcomes following total joint arthroplasty
Tamburella	Federica	f.tamburella@hsantalucia.it	2015	Aalborg University - Danimarca	Biomedical Science and Engineering	Gait recovery in spinal cord injury subjects: from clinical experience to research development
Barassi	Giovanni	giovannibarassi@libero.it	2016	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Neuromuscular manual therapy and myofascial release
Barbero	Marco	marco.barbero@supsi.ch	2016	Queen Margaret University of Edimburgo - Regno Unito		Myofascial trigger points and innervation zone locations in upper trapezius muscles
Bravini	Elisabetta	elisabetta.bravini@gmail.com	2016	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Development and refinement of outcome measures and users' satisfaction in Physical Medicine and Rehabilitation
Dardanello	Davide	ddardane@unito.it	2016	Università di Torino	Scienze della Vita e della Salute	Neuromuscular assessment with surface electromyography. Applications in the study of sarcopenia and chronic obstructive pulmonary disease

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Francini	Luca	francini.luca@gmail.com	2016	Università di Genova	Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Study of prevalence and mechanical pathogenetic factors of neck pain in the Judoka
Geri	Tommaso	tomaso.geri@gmail.com	2016	Università di Genova	Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Gli adattamenti inter-muscolari in presenza di Trigger Point - Analisi con sinergie muscolari dell'attivazione dei muscoli dell'arto superiore durante un compito di reaching in soggetti con Trigger Point
Geroin	Christian	christian.geroin@gmail.com	2016	Università di Verona	Neuroscienze	Neurophysiological and biomechanical investigations of postural disorders in patients with Parkinson disease: implications for rehabilitation
Giordani	Laura	laura.giordani@uniroma2.it	2016	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Vibrazione Meccanica in Medicina Riabilitativa applicata alle tecniche fisioterapiche
Scarpini	Claudia	claudia.scarpini@uniroma2.it	2016	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Microgravità applicata alle tecniche fisioterapiche
Testa	Marco	marco.testa@unige.it	2016	Vrije Universiteit Brussel - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Development, validation and first implementations of a biofeedback system for the assessment of the bite force control
Castaldo	Matteo	matteo.castaldo@poliambulatoriofisiocenter.com	2017	Aalborg University - Danimarca		Sensitization in neck pain: a comparison between whiplash-associated disorders and mechanical neck pain subjects
Ciardi	Gianluca	gianluca.ciardi@unina.it	2017	Università di Napoli	Sanità Pubblica e Medicina Preventiva	Il PDTA del paziente con distrofia facio-scapolo-omerale: valutazione delle criticità e strategie di intervento in regione Campania (studio pilota)
Lena	Francesco	francescolena111@gmail.com	2017	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze clinico-sperimentali e psichiatria	Continuous subcutaneous apomorphine infusion in Parkinson's disease: a retrospective study on a large cohort of patients
Marcuzzi	Anna	annamarc.81@libero.it	2017	Macquarie University, Sidney - Australia		A Comprehensive Evaluation of Somatosensory Function in Acute Low Back Pain and Pain-Free Individuals Using Quantitative Sensory Testing
Mezzarobba	Susanna	mezzarob@units.it	2017	Università di Trieste	Neuroscienze e Scienze Cognitive	Studi sperimentali e protocollo riabilitativo per il freezing della marcia. Un sintomo multi-componenziale della malattia di Parkinson
Morano	Massimo	moranamax@virgilio.it	2017	Harris University, Florida - USA	Physical Therapy	Integrated Rehabilitation of Myalgic Encephalomyelitis
Pellicciari	Leonardo	leonardo.pellicciari@gmail.com	2017	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Outcome assessment in Rehabilitation: principles, methods and recommendations
Piscitelli	Daniele	danypisci@yahoo.it	2017	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze	Muscle coordination in the feed-forward control of posture

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Turolla	Andrea	aturolla@ospedalesancamillo.net	2017	University of Sheffield - Regno Unito	Neuroscience	A clinical and neuroimaging approach to the evaluation of virtual reality efficacy for upper limb recovery after stroke.
Bonassi	Gaia	gaia.bonni@gmail.com	2018	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Imagery and Motor illusion: from plasticity to a translational approach
Calabrese	Maria Consiglia	mac.calabrese@virgilio.it	2018	Università di Salerno	Medicina Traslazionale, Curriculum Medicina Clinica	Il percorso del paziente con scompenso cardiaco cronico: nuovi targets molecolari
Chiarotto	Alessandro	a.chiarotto@vu.nl	2018	Vrije University, Amsterdam - Paesi Bassi	Scienze della Salute/Epidemiologia e Biostatistica	A core outcome measurement set for low back pain
Dell'Isola	Andrea	andrea.dellisola@gcu.ac.uk	2018	Glasgow Caledonian University - Regno Unito	Health and Life Science	Indentification of clinical phneotypes in knee osteoarthritis
Febbi	Massimiliano	massimilianofebbi@gmail.com	2018	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale : tecnologie per la medicina sportiva e la riabilitazione	Le solette sensorizzate come sistema di valutazione della postura umana
Gallina	Alessio	alessio.gallina@ubc.ca	2018	University of British Columbia, Vancouver - Canada	Rehabilitation Sciences	Regional activation within vastus medialis and lateralis in clinical and experimental pain
Gervasoni	Elisa	egervasoni@dongnocchi.it	2018	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Neurorehabilitation in Multiple Sclerosis: insight into fatigue and motor function
Gianola	Silvia	silvia.gianola@gmail.com	2018	Università di Milano Bicocca	Sanità Pubblica	Synthesis of evidence in mechanical low back pain: translate research into clinical practice
Rossettini	Giacomo	giacomo.rossettini@gmail.com	2018	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Contextual factors, placebo and nocebo effects in physical therapy: Clinical relevance and impact on research
Buscemi	Valentina	valentina.buscemi19@gmail.com	2019	Western Sydney University, Campbelltown - Australia	Science and Health	Exploring stress in low back pain: from patient perspectives to neurophysiology
Campanini	Isabella	isabella.campanini@ausl.re.it	2019	Università di Modena e Reggio Emilia	Clinical and Experimental Medicine	Risk of fall evaluation in rehabilitation settings and in elderly inpatients by means of Hendrich Fall Risk Model II. Prospective study
Castellini	Greta	gre.caste@gmail.com	2019	Università di Milano	Scienze della Sanità Pubblica	Investigating Innovative Evidence Synthesis Methods: the Trial Sequential Analysis, the GRADE system and the Network Meta-Analysis
Garofolini	Alessandro	alessandro.garofolini1@live.vu.esu.au	2019	Victoria University, Melbourne, Australia	Applied Science - Biomechanics and Motor control	Exploring adaptability in long-distance runners: effect of foot strike pattern on lower limb neuro-muscular-skeletal capacity
Marin	Luca	luca.marin@unipv.it	2019	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies for Rehabilitation, Medicine and Sports	The effects of insole-based visual biofeedback on weight bearing in patients undergoing total hip replacement

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Mourad	Firas	firas.mourad@me.com	2019	Universidad Rey Juan Carlos, Madrid - Spagna	Ciencias de la Salud	The Popping Sound During High Velocity Low Amplitude Thrust Spinal Manipulation
Policastro	Francesca	frapol7@hotmail.com	2019	Università di Trieste	Neuroscienze e Scienze Cognitive	The motor difficulties in the sporty typically developing children: a multidisciplinary approach
Ruberti	Enzo	enzo.ruberti@uniroma1.it	2019	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	Valutazione dell'attività fisica in una popolazione di individui con disturbi cognitivi
Baroni	Andrea	baroniandrea87@gmail.com	2020	Università di Ferrara	Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnicologie	New perspectives on pain management in Rehabilitation
Costi	Stefania	stefania.costi@unimore.it	2020	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Validazione trans-culturale della scala di valutazione Activities Scale for Kids performance: stima dell'affidabilità della versione italiana nella popolazione con PCI
Hamedani	Mehrnaz	mehrnaz_m1364@yahoo.com	2020	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Neuroscienze Cliniche e Sperimentali	Teleriabilitazione e valutazione a distanza del processo riabilitativo mediante sviluppo di nuovi sensori e sistemi informatici in pazienti neurologici
Maselli	Filippo	masellifilippo76@gmail.com	2020	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Low back pain in running: from prevalence to differential diagnosis
Polli	Andrea	ft.andrea.polli@gmail.com	2020	Vrije Universiteit Brussel/Katholieke Universiteit Leuven - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy/Biomedical Sciences	When environment meets genetics: the role of epigenetics in patients with chronic fatigue syndrome and fibromyalgia
Pompili	Giulia	giulia.pompili90@gmail.com	2020	Università di Firenze/Siena	Neuroscienze	Hand and Upper Limb Rehabilitation with Robotics
Viceconti	Antonello	antonello.viceconti@gmail.com	2020	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Body perception dysfunctions in musculoskeletal disorders and rheumatic diseases
Buzzatti	Luca	Luca.Buzzatti@vub.ac.be	2021	Vrije Universiteit Brussel - Belgio	Rehabilitation Science and Physiotherapy	Kinematic Assessment of Real-time Motion Acquisition of the Human Peripheral joints by Dynamic 4D Transversal Imaging
Caselli	Serena	serenacaselli@gmail.com	2021	Università di Milano Bicocca	Sanità Pubblica, Curriculum Health Technology Assessment	Fall risk detection and prediction in community-dwelling older adults
Dottor	Alberto	alberto.dottor@yahoo.it	2021	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Il controllo motorio del sistema pollice-indice nella popolazione sana
Galeoto	Giovanni	giovanni.galeoto@uniroma1.it	2021	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	Correlation between Quality of Life and severity of Parkinson's Disease by assessing an optimal cut-off point on the Parkinson's Disease questionnaire (PDQ-39) as related to the Hoehn & Yahr (H&Y) scale
Gambazza	Simone	simone.gambazza@unimi.it	2021	Università di Milano	Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica, curriculum in Epidemiologia e Biostatistica	The association of clinical prognostic factors with ventilation inhomogeneity: single centre analysis of patients with cystic fibrosis from 2014 to 2019

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Graziano	Luigi	luigi.graziano@uniroma1.it	2021	Università di Roma La Sapienza	Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica	Patients active involvement in research: the role of European Cystic Fibrosis Patient Organizations
Haxolli	Sidita	ho_dea@hotmail.com	2021	Università di Roma Tor Vergata	Industrial Engineering	Force Run a new technology for the biomechanics assessment of running and gait. Using Cell Force technology
Pina	Ilaria	ilaria.pina@stir.ac.uk	2021	University of Stirling - Regno Unito	Psychology, Health Sciences and Sport	Sarcopenia, mobility, and 24-h movement behaviours in South African and Scottish older adults across different socioeconomic settings
Putzolu	Martina	mputzolu92@gmail.com	2021	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Features and neural correlates of gait in Parkinson's disease
Botta	Alessandro	botta.alessandro90@gmail.com	2022	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	(e)motion: The Interplay between Emotions and the Sensorimotor System
Bowman	Thomas	tbowman@dongnocchi.it	2022	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Biorobotica	Robotic and Wearable devices for balance and gait rehabilitation in neurological diseases
Bressi	Barbara	barbara.bressi@gmail.com	2022	Università di Modena e Reggio Emilia	Clinical and Experimental Medicine	Effectiveness, feasibility and safety of physical exercise for bone health in men receiving androgen deprivation therapy for prostate cancer: state of the art and proposal of evidence-based intervention
Longo	Diego	ddlongo@gmail.com	2022	Università di Firenze	Scienze Biomediche	Effects of Muscle Shortening Manoeuvre on Motor Control: A clinical model.
Magnifica	Fabrizio	fabrizio.magnifica@uniroma1.it	2022	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria	Validità degli indici di stabilità del cammino nell'identificare le cadute ricorrenti e l'instabilità del tronco in pazienti con Malattia di Parkinson
Palmerini	Valerio	valerio.palmerini@gmail.com	2022	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale	Integration of Dc/Tmd in FreeStep system
Paneroni	Mara	mara.paneroni@icsmaugeri.it	2022	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Characterization of fatigue and effect of exercise training in severe COPD
Vale	Nicola	nicola.vale@univr.it	2022	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, Scienze del Movimento	Upper limb motor control in people with stroke: exploring sensory and motor components of forward models of dysfunction
Battista	Simone	simone.battista@icloud.com	2023	Università di Genova, Lund University, Lund - Svezia	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive/Scienze Mediche	A Multi-Method Analysis of the Cultural, Sociodemographic and Economical Elements in Osteoarthritis Care
Carta	Giacomo	giacomo.cart@ gmail.com	2023	Università di Torino	Medicina e Terapie Sperimentali	Neuro-plasticità e rigenerazione del Sistema Nervoso Periferico: Effetti biologici del trattamento neurodinamico
Castelli	Letizia	letizia.castelli@policlinicogemelli.it	2023	Università di Cagliari	Scienze e Tecnologia per l'Innovazione	Home-based EXergames To impRove cognitivE function in MULTiple Sclerosis: the EXTREMUS study. A multicenter, randomized, single-blind non-inferiority trial
Cosentino	Carola	Carolacosentino28@gmail.com	2023	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Neural correlates of placebo effect on motor learning in people with Parkinson's disease

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Da Ros	Alessandra	darosalessandra0@gmail.com	2023	Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa	Management Innovation, Sustainability and Healthcare	Designing Organizational Change Management: Determinants, choice architecture and implementation in healthcare
Deodato	Manuela	mdeodato@units.it	2023	Università di Trieste	Neuroscienze e Scienze Cognitive	Neurophysiological and clinical effects of non-pharmacological and pharmacological treatments on Habituation and Sensitization outcomes in Migraine
Giacalone	Andrea	giacalonericci@yahoo.it	2023	Università di Roma Tor Vergata	Technologies for Sports Medicine and Rehabilitation, Industrial Engineer	Implementation of topographic analysis of the spine with LiDAR technology and comparison of landmarks detection performed by the healthcare professional and that performed by artificial intelligence
Guidetti	Matteo	matteo.guidetti@unimi.it	2023	Politecnico di Milano	Bioingegneria	Development of a non-invasive deep brain stimulation protocol through the transcranial electrical stimulation paradigms
Pancera	Simone	spanceria@dongnocchi.it	2023	Università di Brescia	Technology for Health	A novel quantitative technological approach to muscle and exercise dysfunction in patients with chronic obstructive pulmonary disease
Tramontano	Marco	m.tramontano@hsantalucia.it	2023	Università di Roma Foro Italico	Scienze del movimento umano e dello sport	Dynamic postural stability assessment in patients with neurological disorders
Barni	Luca	lucabarnistudio@gmail.com	2024	Universidad de Málaga - Spagna	Scienze della Salute Umana	Metodologia e strumenti di ricerca nella valutazione dei risultati e delle cure riabilitative nella salute
Bravi	Marco	m.bravi@policlinicocampus.it	2024	Università di Roma Foro Italico	Scienze del Movimento Umano e dello Sport	Evaluation of the effects of tennis on the shoulder biomechanics of master athletes for the identification of injury risk factors
Cavaggion	Claudia	claudia.cavaggion@uantwerpen.be	2024	University of Antwerp, Anversa - Belgio	Medical Sciences	Induce pain to relieve pain: The effect of "exercise into discomfort" on clinical outcomes and ultrasound imaging parameters in patients with subacromial shoulder pain
Devecchi	Valter	valterdevecchi@gmail.com	2024	University of Birmingham - Regno Unito	Sport, Exercise and Rehabilitation	Motor adaptations to movement-evoked low back pain
Di Caro	Francesca	francesca.dicaro@unicatt.it	2024	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma	Scienze della Nutrizione, del Metabolismo, dell'invecchiamento e delle Patologie di genere	La tele-riabilitazione Vs esercizio terapeutico nel recupero delle funzioni motorie in pazienti neurologici
Federico	Sara	sara.federico@ospedalesancamillo.net	2024	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Telerehabilitation: a comprehensive approach to functionality and quality of life in stroke, multiple sclerosis, and Parkinson's disease
Giagio	Silvia	silvia.giagio2@unibo.it	2024	Università di Bologna	Health, Safety and Green Systems	Musculoskeletal disorders, research quality, and pelvic floor health in sports: exploring current evidence and new perspectives
Ierardi	Elena	elena.iерardi@gcu.ac.uk	2024	Glasgow Caledonian University - Scozia - Regno Unito	Health and Life Sciences	Upper Limb Motor Impairment and Activity Limitation After Stroke: Standardising Severity Levels for Research in Rehabilitation
Innocenti	Tiziano	innocenti.tzn@gmail.com	2024	Vrije University, Amsterdam, Paesi Bassi	Health Sciences	Meta-research in rehabilitation: Reporting guidelines, risk of bias, clinical trials outcomes and interpretability

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Maestroni	Luca	lucamae@hotmail.it	2024	Middlesex University, Londra - Regno Unito	Sport Science	Strength and Power in Rehabilitation: Profiling the athletes journey to examine factors associated with injury risk reduction and performance enhancement following ACL reconstruction
Martino Cinnera	Alex	a.martino@hsantalucia.it	2024	Università di Roma Foro Italico	Bioengineering and Neuromechanics of Human Movement	Innovative approaches in the assessment and treatment of upper limb motor skills after stroke
Pregnolato	Giorgia	giorgia.pregnolato@ospedalesancamillo.net	2024	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Muscle synergies parameters to explain upper limb and hand motor recovery after stroke
Salvalaggio	Silvia	silvia.salvalaggio@hsancamillo.it	2024	Università di Padova	Neuroscience	Investigation of clinical features and neural substrates underpinning upper limb impairment and recovery of voluntary motor behavior, after stroke
Boccuni	Leonardo	boccunileonardo@gmail.com	2025	Universitat Autònoma de Barcelona	Neurosciences	Research and Therapeutic Innovation on Prehabilitation, Neurosurgery, and Rehabilitation in Patients with Brain Tumours
Castiglia	Stefano Filippo	stefanofilippo.castiglia@uniroma1.it	2025	Università di Pavia	Scienze Biomediche, Area di ricerca: Neuroscienze	Discriminative ability and responsiveness to rehabilitation of a set of trunk acceleration-derived gait instability indexes in subjects with gait instability due to central nervous system diseases
Contri	Angela	angela.contri@libero.it	2025	Università di Modena e Reggio Emilia	Clinical and Experimental Medicine	Cancer survivors: the challenge of chronicity in physiotherapy and the new frontier of assisted self-care
Fregna	Giulia	giulia.fregna@unife.it	2025	Università di Ferrara	Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnicologie	Immersive Virtual Reality for upper limb rehabilitation in patients with neurological disorders
Picardi	Michela	m.picardi@ccppdezza.it	2025	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze Cliniche	L'uso dei Paired Associative Stimulation protocols per il recupero motorio a seguito di lesione del sistema nervoso centrale
Poddighe	Diego	diego.poddighe@gmail.com	2025	Katholieke Universiteit Leuven - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Advancing respiratory muscle assessment and training in mechanically ventilated patients with weaning difficulties.
Rossetto	Gianluca	gianluca.rossetto@therapist.net	2025	Università di Brescia	Technology for Health	Application of Ultrasound imaging in functional assessment of musculoskeletal system and non-invasive characterisation of peripheral nervous structures
Simonelli	Marta	marta.simonelli92@gmail.com	2025	Università di Roma La Sapienza	Plasticità Neurosensoriale	Efficacia della Riabilitazione Vestibolare sull'Equilibrio Statico e Dinamico nei pazienti con Ipoacusia Neurosensoriale in età evolutiva: Una Revisione Sistematica
Tedeschi	Roberto	roberto.tedeschi82@gmail.com	2025	Università di Bologna	Salute, Sicurezza e Sistemi del Verde	Innovations in Neurological and Musculoskeletal Rehabilitation: New Frontiers in Pain Management
Temporiti	Federico	federico.temporiti@humanitas.it	2025	Politecnico di Milano	Bioengineering	Enhancing motor learning through early sleep after mirror neuron system based approaches in humans
Antoniotti	Paola	antonottipaola@gmail.com	In Progress	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze Cliniche	Stimolazione transcranica a corrente continua e attività a doppio compito nella malattia di Parkinson- tDCS&DT in PD
Asquini	Giacomo	info@giacomoasquini.it	In Progress	University of Birmingham - Regno Unito	Sport, Exercise and Rehabilitation Science	Temporomandibular Disorders and Physiotherapy

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Baba	Alfonc	a-baba@libero.it	In Progress	Università di Padova	Neuroscience	Wearable sensors to identify Motor Primitives in Neurological Disorders
Bargeri	Silvia	bargeri.silvia@gmail.com	In Progress	Vrije University Amsterdam, Netherlands	Health Sciences	The impact of sex and gender in musculoskeletal rehabilitation
Bellosta	Alice	alicebellosta.96@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Virtuous interactions between rehabilitation and exercise to address the problem of fatigue in multiple sclerosis: a neurophysiological approach
Bertoni	Gianluca	bertoni.fisioterapia@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Bioethical Issues in Cancer Rehabilitation: A Multi-Method analysis
Bettariga	Francesco	francescobettariga@gmail.com	In Progress	Edith Cowan University, Perth - Australia	Exercise Medicine (Oncology)	Effects of exercise on cancer cell growth and proliferation
Bizzarri	Paolo	bizzarri.paolo@gmail.com	In Progress	Vrije Universiteit Brussel - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Correlations between Temporomandibular Disorders and Headaches
Bonacina	Daniele	daniele.bonacina@unimib.it	In Progress	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze Cliniche	Kinetic and kinematic parameters as potential predictors of fall risk in people with Parkinson's disease
Brindisino	Fabrizio	fabrindi@gmail.com	In Progress	Università del Molise	Tecnologie ed Innovazione nella Medicina	Psychological factors predicting outcomes of conservative treatment in frozen shoulder patients (PSY-FS)
Cherubini	Giulio	giuliocherubini@virgilio.it	In Progress	Università di Firenze	Scienze Cliniche	ValdazioNE di indici di perfoRmance e idenTificazione di biomarker del movimento in pazienti con maLattia di Parkinson sottoposti a TrAininG del cammino
Corbetta	Davide	corbetta.davide@alice.it	In Progress	Glasgow Caledonian University - Regno Unito	Health and Life Science	Interventions for improving walking after stroke.
Cordani	Claudio	claudiocordani@gmail.com	In Progress	Università di Milano	Ricerca clinica	Innovative approaches to synthetize and generate evidence in rehabilitation: from mapping systematic reviews to complex intervention studies
Crestani	Mauro	mauro.crestani.93@gmail.com	In Progress	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Digital telemedicine in improving health related outcomes and disability in patients with Progressive Multiple Sclerosis
Dal Farra	Fulvio	fulviodalfarra@outlook.it	In Progress	Università di Brescia	Technology for Health	Postural stability and gait assessment in patients with chronic non-specific low back pain
Di Antonio	Stefano	stefano.diantonio@fisiocare.org	In Progress	Aalborg University - Danimarca	Biomedical Sciences and Engineering	Profiling migraine patients into distinct phenotypes according to clinical and psychophysical characteristics
Doronzio	Stefano Giuseppe	sdoronzio@dongnocchi.it	In Progress	Università di Firenze	Scienze Cliniche	Cross-Cultural ADaptation of Functional Scales and Validation of Robotic- and Sensor-Based Outcome Measures in Rehabilitation to Overcome Multicultural Barriers to the FuncTional AssessmenT of Refugees, Migrants, and Ethnic MinOrities

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Fascia	Matteo	matteo.fascia@uniroma1.it	In progress	Università di Brescia	Technology for Health	Effectiveness of virtual, augmented or mixed reality as therapeutic strategies in patients with musculoskeletal conditions
Feller	Daniel	d.feller@erasmusmc.nl	In progress	Erasmus University Medical Center, Rotterdam – Paesi Bassi	-	Diagnosis and prognosis in spinal disorders
Ferri	Nicola	nicola.ferri11@unibo.it	In Progress	Università di Bologna	Health, Safety and Green Systems	
Fronzoni	Francesco	F.Fronzoni@latrobe.edu.au	In Progress	La Trobe University - Australia	Fisioterapia sportiva	Exploring the relationship between body and mind in sports injuries & performance
Galeoto	Giovanni	giovanni.galeoto@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Advances in Infectious Diseases, Microbiology, Legal Medicine and Public Health Sciences	Validazione di outcome measure in ambito riabilitativo
Giardulli	Benedetto	benedettogiardulli@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze - Curriculum Scienze delle attività motorie e sportive	Development of an external pelvic floor device for post-prostatectomy urinary incontinence rehabilitation
Guida	Stefania	ste.guida27@gmail.com	In Progress	Vrije Universiteit Brussel - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Effects of a tele-rehabilitation program on clinical and functional recovery in patients waiting for knee replacement: a Randomized Controlled Trial
Laureano Beninca	Inaihá	inaiha.laureanobeninca@unibg.it	In progress	Università di Bergamo	Healthy and Longevity	Integrazione del Feedback Visivo Aumentato nella Terapia di Osservazione dell'Azione e Immaginazione Motoria per la Malattia di Parkinson
Leone	Enza	e.leone@keele.ac.uk	In progress	Keele University, UK	Physiotherapy	Conservative non-pharmacological management in adults with Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD)
Manzotti	Andrea	manzotti.andrea68@gmail.com	In Progress	Maastricht University - Paesi Bassi	Terapia Manuale	Effetti del tocco affettivo, del tocco terapeutico e del tocco statico/non specifico sulla connettività cerebrale e sui biomarcatori metabolici in neonati prematuri
Marchetti	Maria Rita	mariarita.marchetti@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	Validazione di un sistema inerziale nella valutazione del controllo posturale in soggetti con disturbi dell'equilibrio
Maremmani	Daniele	danielemaremmani@gmail.com	In progress	Universidad de Málaga - Spagna	Scienze della Salute Umana	Biomeccanica della corsa nei soggetti che presentano la Tendinopatia Ischiatica o "Sindrome degli hamstring"
Mastromarchi	Paolo	paolo.mastromarchi@student.shu.ac.uk	In Progress	Sheffield Hallam University – Regno unito	Article-based PhD	Derivation of clinical clusters for treatment-based subgrouping of neck pain patients
Mestanza Mattos	Fabiola Giovanna	f.mestanza@dongnocchi.it	In Progress	Università di Milano	Traslational Medicine	Unraveling the effects of rehabilitation in people with neurological disorders: recovery versus compensation
Micca	Letizia	letimicca@gmail.com	In Progress	Katholieke Universiteit Leuven - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Boosting motor learning through sleep and targeted memory reactivation in ageing and Parkinson's disease
Nutarelli	Sebastiano	s.nutarelli@mail.ch	In Progress	University College Dublin - Irlanda	Public Health, Physiotherapy and Sports Science	Development of a comprehensive evidence-based ACL-R rehabilitation framework

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Pagano	Alessandro	alessandro.pagano1@gmail.com	In Progress	Università Politecnica delle Marche	Neuroscienze cliniche	EG and sEMG activation related to a modified visual perception of the hand using Virtual Reality in post stroke patients.
Patelli	Mariachiara	mariachiarapatelli@gmail.com	In progress	Università di Genova	Scienze Pediatriche	Application of 3D gait analysis to assess muscle activation in young children with DMD and correlation with motor function and gut metagenomic profile
Patuzzo	Simone Alessandro	info@simonepatuzzo.it	In Progress	Università di Zaragoza, Spagna	Scienze Mediche e dello Sport	Misurazione radiologica del movimento traslatorio dell'occipite rispetto all'atlante nella tecnica di scivolamento dorsale in soggetti sani
Perachiotti	Gabriele	gabriele.perachiotti@edu.unife.it	In Progress	Università di Ferrara	Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnicologie	Sviluppo e implementazione di interventi riabilitativi efficaci, innovativi e sostenibili, quali la teleriabilitazione, l'utilizzo di tecnologie avanzate e il telemonitoraggio della disabilità, orientati alla riabilitazione della persona con Sclerosi Multipla
Perna	Paolo	s260629@uos.ac.uk	In Progress	University of Suffolk - Regno Unito	Health and Sports Sciences	Return to Play following a hamstring injury in professional football
Piramide	Noemi	noemipiramide@yahoo.it	In progress	Università degli Studi della Campania Vanvitelli di Napoli	Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali	Movement disorders/Parkinson's disease
Ravizzotti	Elisa	elisa.ravizzotti@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Action Prediction in Parkinson's Disease: behavioral and neurophysiological measures
Recenti	Filippo	filippo.recenti@edu.unige.it	In progress	Università di Genova/Lund University - Svezia	Neuroscienze, Curriculum Scienze della Attività Motorie e Sportive/Medical Science	The Role of Multimorbidity and Metabolic Health in the Management of Osteoarthritis
Romeo	Fortunata	romeofortunata60@gmail.com	In Progress	Università IUSS di Pavia	Theoretical and experimental linguistics	Linguaggio e riabilitazione
Ruotolo	Ilaria	ilaria.ruotolo@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Advances in Infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences	Valutazione del danno biologico in pazienti con esiti di trauma
Santacaterina	Fabio	fabio.santacaterina@gmail.com	In progress	Università Campus Bio-Medico di Roma	Bioingegneria, Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti	Introduzione delle nuove tecnologie nella valutazione per il Return to play dopo ricostruzione chirurgica del legamento crociato anteriore
Sarasso	Elisabetta	sarasso.elisabetta@hsr.it	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, curriculum Scienze della Attività Motorie e Sportive	
Sellitto	Giovanni	giovanni.sellitto@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Advances in Infectious diseases, microbiology, legal medicine and public health sciences	Running Related Injuries: a prospective observational cohort study
Sgubin	Giulia	giulia.sgubin@units.it	In progress	Università di Trieste	Neural and Cognitive Sciences dell'Università degli Studi di Trieste	The role of cognitive strategies in functional recovery during rehabilitation following lower limb fractures

Cognome	Nome	E-mail	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Sinatti	Pierluigi	plgsinatti@gmail.com	In Progress	Università Rey Juan Carlos, Madrid - Spagna	Scienze della Salute, Ricerca sul Dolore	Pain Management in Patients with Pain Related to Osteoarthritis
Tamborrino	Andrea	tamborea@gmail.com	In Progress	Anglia Ruskin University - Regno Unito	Health and Social Care	Diagnosis explanation in patients with chronic nonspecific low back pain: a mixed methods study
Tosatto	Diego	diego.tosatto@unimib.it	In Progress	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze Cliniche	EMG data as potential predictor of fall risk in people with Parkinson's disease
Tusoni	Francesca	francescatusoni@virgilio.it	In Progress	Università dell'Aquila	Medicina Clinica e Sanità Pubblica	Salute: istruzioni per l'uso. Un progetto di alfabetizzazione sanitaria
Valagussa	Giulio	giulio.valagussa@gmail.com	In progress	Università di Milano Bicocca	Neuroscienze	Sensorimotor features of children with autism spectrum disorder and tip-toe behaviour
Venturini	Erika	eri.venturini83@gmail.com	In progress	Università della Campania Vanvitelli di Napoli	Pubblica Amministrazione e Innovazione per la Disabilità e l'Inclusione Sociale	
Visconti	Lorenzo	loppiski@gmail.com	In Progress	Vrije Universiteit Brussel - Belgio		Delayed onset muscle soreness (DOMS) mechanisms and clinical management