

Cognome	Nome	Email	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
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	moranomax@virgilio.it	2008	Harris University, Florida - USA	Terapia Manuale	Contribution of manual therapy in health education, from hands to hearth
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
Cattaneo	Davide	dcattaneo@dongnocchi.it	2011	Università di Genova	Bioingegneria	Development of algorithms and procedures for balance assessment and robotic rehabilitation in neurological diseases
Macone	Damiano	damiano.macone@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
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Villafañe	Jorge Hugo	mail@villafane.it	2012	Universidad Rey Juan Carlos, Madrid - Spagna		Efectos hipoalérgicos 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 VO2p kinetics of older adults during exercise
Caputo	Giuseppa Maria	caputogi@aou-careggi.toscana.it	2013	Universidad Pablo de Olavide, Siviglia - Spagna	Actividad Fisica, 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 terapeutico alla cardio-diabetologia
Ferrara	Vincenzo Giovanni	vgferrara@ferrarakinesi.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
Vercelli	Stefano	stefano.vercelli@icsmaugeri.it	2013	Università di Roma Tor Vergata	Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports	Rehabilitation and assessment of soft tissue disorders
Piraccini	Francesca	francesca.piraccini@auslromagna.it	2014	Università Politecnica delle Marche	Epidemiologia e Sociologia delle Disuguaglianze di Salute	Disuguaglianze nella qualità dell'assistenza alla popolazione adulta con diabete mellito della Regione Marche: lo studio Aequitas
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
Morvillo	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
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 Propriocettiva Neuro-Muscolare PNF/CRAC e della RSA nella gestione ottimale del gesto tecnico sportivo

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Brizola	Evelise	evelisebrizola@hotmail.com	2015	Universidade Federal do Rio Grande do Sul – Brasile / Johns Hopkins University School of Medicine – 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
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
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
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
Dardanella	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
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Geri	Tommaso	tommaso.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
Geroïn	Christian	christian.geroïn@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	moranomax@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	Email	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	Identification of clinical phenotypes 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
Rossetti	Giacomo	giacomo.rossetti@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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
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
Mourad	Firas	firmourad@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 Neurotecnologie	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
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	andrea.polli@vub.be	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
Barni	Luca	lucabarnistudio@gmail.com	In Progress	Universidad de Málaga - Spagna	Scienze della Salute Umana	Metodologia e strumenti di ricerca nella valutazione dei risultati e delle cure riabilitative nella salute
Battista	Simone	simone.battista@icloud.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	A Mixed-Method Analysis of the Cultural, Sociodemographic and Economic Elements Beneath Osteoarthritis Intervention Outcome

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Bizzarri	Paolo	bizzarri.paolo@gmail.com	In Progress	Vrije Universiteit Brussel - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Correlations between Temporomandibular Disorders and Headaches
Botta	Alessandro	botta.alessandro90@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Neurophysiological and behavioural effects of emotional processing
Bressi	Barbara	barbara.bressi@gmail.com	In Progress	Università di Modena e Reggio Emilia	Clinical and Experimental Medicine	Feasibility study of physical exercise and healthy lifestyle intervention in patients with prostate cancer: effectiveness on QoL and adverse effects of Androgenic deprivation therapy (ADT)
Buzzatti	Luca	Luca.Buzzatti@vub.ac.be	In Progress	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
Carta	Giacomo	giacomo.carta@gmail.com	In Progress	Università di Torino	Medicina e Terapie Sperimentali	Neuro-plasticità e rigenerazione del Sistema Nervoso Periferico: Effetti biologici del trattamento neurodinamico
Caselli	Serena	serenacaselli@gmail.com	In Progress	Università di Milano Bicocca	Sanità Pubblica, Curriculum Health Technology Assessment	Predizione multi-step del rischio di caduta nell'anziano residente sul territorio
Castelli	Letizia	lcastelli@dongnocchi.it	In Progress	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
Cavaggion	Claudia	claudia.cavaggion@gmail.com	In Progress	University of Antwerp, Anversa - Belgium	Medical Sciences	Which exercises to prescribe in patients with subacromial pain? A multi-center randomized controlled trial
Cosentino	Carola	carolacosentino28@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	
Da Ros	Alessandra	a.daros@santannapisa.it	In Progress	Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna di Pisa	Management Innovation, Sustainability and Healthcare	
Di Antonio	Stefano	stefano.diantonio@fisiocare.org	In Progress	Aalborg University - Danimarca	Biomedical Sciences and Engineering	Mechanistic characterisation and classification of tension type headache and migraine
Dottor	Alberto	alberto.dottor@yahoo.it	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Valutazione del controllo motorio della presa a pinza della mano
Galeoto	Giovanni	giovanni.galeoto@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Gambazza	Simone	simone.gambazza@unimi.it	In Progress	Università di Milano	Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica, curriculum in Epidemiologia e Biostatistica	The cost of Cystic Fibrosis in the era of disease-modifying agents
Giacalone	Andrea	giacalonericci@yahoo.it	In Progress	Università di Roma Tor Vergata	Technologies for Sports Medicine and Rehabilitation	Validity and reliability of spine rasterstereography in patients with adolescent idiopathic scoliosis
Giagio	Silvia	silvia.giagio2@unibo.it	In Progress	Università di Bologna	Health, Safety and Green Systems	
Graziano	Luigi	luigi.graziano@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Malattie Infettive, Microbiologia e Sanità Pubblica	Patients active involvement in research: the role of European Cystic Fibrosis Patient Organizations
Federico	Sara	sara.federico@ospedalesancamillo.net	In Progress	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Development of an integrated multi-domain tele-neurorehabilitation model for stroke, multiple sclerosis and Parkinson's disease. A multicentric randomized controlled
Hamedani	Mehrnaz	mehrnaz_m1364@yahoo.com	In Progress	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 (TRAIN)
Ierardi	Elena	elena.ierardi@gcu.ac.uk	In Progress	Glasgow Caledonian University - Regno Unito	Health and Life Science	Upper limb activity limitation after stroke: standardising severity levels for clinical practice and research
Longo	Diego	ddlongo@gmail.com	In Progress	Università di Firenze	Scienze Biomediche	Effects muscle shortening manoeuvre on motor control: pre-clinical and clinical models
Maestroni	Luca	lucamae@hotmail.it	In Progress	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
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
Martino Cinnera	Alex	a.martino@hsantalucia.it	In Progress	Università di Roma Foro Italico	Bioengineering and Neuromechanics of Human Movement	Inertial measurement units exergaming and cortico-cortical neurostimulation: a new strategy to recovery upper limb movement after a stroke
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
Palmerini	Valerio	valerio.palmerini@gmail.com	In Progress	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale	Tempomandibular disorders evaluation through computerized stabilometry and accelerometry
Paneroni	Mara	mara.paneroni@icsmaugeri.it	In Progress	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Disfunzione muscolare, fatica e intolleranza all'esercizio in pazienti con patologie degenerative cardio-polmonari: valutazione ed effetti di un programma di attività motoria

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Picardi	Michela	m.picardi@ccppdezza.it	In Progress	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
Pina	Ilaria	ilaria.pina@stir.ac.uk	In Progress	University of Stirling - Regno Unito	Mobile Cognition	
Piramide	Noemi	noemipiramide@yahoo.it	In Progress	Università Vita-Salute San Raffaele	Medicina Molecolare	Tracking and predicting neurodegeneration along the Parkinson's Disease continuum using clinical, cognitive and advanced MRI data
Poddighe	Diego	diego.poddighe@gmail.com	In progress	Katholieke Universiteit Leuven - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy	Improving our understanding of respiratory muscle training to facilitate weaning from mechanical ventilation in the ICU
Pregolato	Giorgia	giorgia.pregolato@ospedalesancamillo.net	In progress	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento	Recovery of hand function after stroke: classification of voluntary muscle activation by surface EMG, in patients undergoing task-oriented rehabilitation of the hand
Putzolu	Martina	mputzolu92@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Features and neural correlates of usual and dual task gait in Parkinson's disease
Salvalaggio	Silvia	silvia.salvalaggio@ospedalesancamillo.net	In Progress	Università di Padova	Neuroscience	Investigation of neural substrates underpinning upper limb sensorimotor impairment and recovery of voluntary motor behaviour, after stroke
Tamborrino	Andrea	tamborea@gmail.com	In Progress	Anglia Ruskin University - Regno Unito	Health and Social Care	Explaining diagnosis in subjects with non-specific musculoskeletal conditions
Valè	Nicola	nicola.vale@univr.it	In Progress	Università di Verona	Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, Scienze del Movimento	Deficit di integrazione sensoriale e anomalie delle funzioni motorie