

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
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.
Cattaneo	Davide	dcattaneo@dongnocchi.it	2011	Università di Genova	Bioingegneria	Development of algorithms and procedures for balance assessment and robotic rehabilitation in neurological diseases
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
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 hipalgésicos y motores de la terapia manual en adultos mayores con rizartrosis secundaria
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
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 Diseguaglianze 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
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
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
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
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
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	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
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
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
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
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
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
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

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Buscemi	Valentina	V.Buscemi@westernsydney.edu.au	In Progress	Western Sydney University, Sydney - Australia	Neuroscience	Understanding the role of stress in low back pain. From experience to physiology
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
Calabrese	Maria Consiglia	mac.calabrese@virgilio.it	In progress	Università di Salerno	Medicina Traslazionale, Curriculum Medicina Clinica	Il percorso del paziente con scompenso cardiaco cronico: nuovi targets molecolari
Campanini	Isabella	isabella.campanini@ausl.re.it	In Progress	Università di Modena e Reggio Emilia	Clinical and Experimental Medicine	Fall risk assessment in rehabilitation settings
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	Misurazione longitudinale nell'idrocefalo secondario dell'adulto
Castellini	Greta	gre.caste@gmail.com	In Progress	Università di Milano	Epidemiologia, Ambiente e Sanità Pubblica	Innovative evidence synthesis methods applied to rehabilitation
Costi	Stefania	stefania.costi@unimore.it	In Progress	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
Dottor	Alberto	alberto.dottor@yahoo.it	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	
Galeoto	Giovanni	giovanni.galeoto@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	
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
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
Longo	Diego	ddlongo@gmail.com	In Progress	Università di Firenze	Scienze Biomediche	Effects muscle shortening manoeuvre on motor control: pre-clinical and clinical models
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
Marin	Luca	luca.marin@unipv.it	In Progress	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale: tecnologie per la medicina sportiva e la riabilitazione	Effetti di un feedback visivo sul weight bearing dei pazienti sottoposti ad intervento di protesi di anca

Cognome	Nome	Email	Anno	Università	Dottorato	Titolo della Tesi / Progetto di Dottorato
Maselli	Filippo	masellifilippo76@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Studio sulla prevalenza ed analisi dei potenziali fattori di rischio del mal di schiena nei runner
Mourad	Firas	firas.mourad@me.com	In Progress	Universidad Rey Juan Carlos, Madrid - Spagna		The state of the art of HVLA thrust Spinal Manipulation
Palmerini	Valerio	valerio.palmerini@gmail.com	In Progress	Università di Roma Tor Vergata	Ingegneria Industriale	
Pina	Ilaria	ilaria.pina@stir.ac.uk	In Progress	University of Stirling - Regno Unito	Mobile cognition	
Policastro	Francesca	frapol7@hotmail.com	In Progress	Università di Trieste	Neuroscienze e Scienze Cognitive	A multidisciplinary approach to children's motor, postural and cognitive development: assessment and multifactorial analysis
Polli	Andrea	andrea.polli@vub.be	In Progress	Vrije Universiteit Brussel/ University of Leuven - Belgio	Rehabilitation Sciences and Physiotherapy/Biomedical Sciences	Chronic pain and biology: an explorative investigation on epigenetic mechanisms in chronic widespread pain
Pompili	Giulia	giulia.pompili90@gmail.com	In Progress	Università di Firenze/Siena	Neuroscienze	La riabilitazione della mano e dell'arto superiore assistita dall'ingegneria robotica
Ruberti	Enzo	enzo.ruberti@uniroma1.it	In Progress	Università di Roma La Sapienza	Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, Curriculum Neuroriabilitazione	Valutazione delle performance cognitive e fisica in una popolazione di individui con disturbi cognitivi soggettivi
Tamborrino	Andrea	tamborea@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	Exercise therapy combined with pain neuroscience education compared to exercise therapy alone for pain and disability relief in subjects with chronic musculoskeletal pain
Viceconti	Antonello	antonello.viceconti@gmail.com	In Progress	Università di Genova	Neuroscienze, Curriculum Scienze delle Attività Motorie e Sportive	The Body Perception in musculoskeletal pain