

**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Antonello Viceconti, PT, Ph.D., Postdoc. Researcher

**POSIZIONI  
ATTUALMENTE  
RICOPERTE**

Fisioterapista, Terapista Manipolativo Ortopedico (OMT), specializzato in riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici del rachide e degli infortuni traumatici e da sovra uso nello sport, Specializzato nella gestione delle condizioni dolorose croniche (cefalee, fibromialgia, mal di schiena cronico) e nella diagnosi differenziale delle condizioni cliniche caratterizzate da dolore neuropatico (neuropatie delle piccole fibre, neuropatie da intrappolamento).

Fondatore dello Studio Fisioterapico "FISIO 2000" (Sedi di Genova e Savona).

Assegnista di Ricerca, Laboratorio di Analisi del Movimento (REHELab), Campus di Savona, Università degli Studi di Genova (Italia).

Docente a Contratto - Master in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici del distretto Cervicale. Università degli Studi di Genova (Italia) - Campus Universitario di Savona (Italia).

Autore di 13 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate (*h* Index: 5)

**FORMAZIONE ED  
EDUCAZIONE**

26 Maggio 2020

**Dottorato di Ricerca in Neuroscienze – Curricula di Scienze delle Attività Motorie e Sportive**

Università degli Studi di Genova (Italia)

Tesi: Body Perception Dysfunctions in Musculoskeletal Disorders and Rheumatic Diseases.

Temi Principali: dolore cronico, percezione corporea, neuropatie delle piccole fibre, fibromialgia.

23 Marzo 2016

**Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Riabilitative (110/110 con lode)**

Università degli Studi di Genova (Italia)

Tesi: Differenze nella performance motoria del morso misurata con celle di carico in pazienti con emicrania e soggetti sani. Studio Pilota.

Temi Principali: celle di carico, mal di testa, cefalea, articolazione temporo-mandibolare, muscoli masticatori, morso, controllo motorio.

- 1 Ottobre 2014 **Vincitore della Borsa di Erasmus Placement (Università degli Studi di Genova (Italia) - Accordo di Collaborazione Bilaterale Germania-Italia)**  
*Georg-August Universität, Göttingen (Germania)*  
Neurorehabilitation Engineering Department  
University Medical Center Göttingen  
Supervisore: Prof. Dr. Dario Farina e Prof.ssa Dr. Deborah Falla, Pt, PhD  
Settore: Ricerca Scientifica  
Attività: tecniche sperimentali per la valutazione dell'attività mio-elettrica di Superficie. Collaborazione allo sviluppo di una guida operativa per un dispositivo portatile di Biofeedback EMG di superficie.
- 4 Ottobre 2014 **Master Universitario in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici**  
Percorso formativo aderente agli standard formativi dell'International Federation of Orthopaedic Manipulative Physiotherapists) - **(105/110)**  
Università degli Studi di Genova (Italia) - Campus Universitario di Savona (Italia) in collaborazione con la Vrije Universiteit di Brussel (Belgio)  
Tesi: Riabilitazione Vestibolare delle Vertigini Parossistiche Posizionali Benigne: Revisione Sistematica della Letteratura.  
Temi Principali: vertigine, disequilibrio, riabilitazione vestibolare, vertigine posizionale.
- 11 Novembre 2010 **Laurea Triennale in Fisioterapia (110/110 con lode)**  
Università degli Studi di Genova (Italia)  
Tesi: Dolore Cervicale e Alterazione del Controllo Posturale: revisione della letteratura.  
Temi Principali: Terapia Manuale, Vertigine Cervicale, Instabilità Posturale.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1 Gennaio 2021 –  
attualmente **Docente a contratto - Master in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici. Responsabile del gruppo didattico per il distretto Rachide Cervicale Superiore**  
Università degli Studi di Genova (Italia) - Campus Universitario di Savona (Italia)  
Settore: didattica, tutoraggio formativo, valutazione della formazione.  
Attività Principali: lezioni frontali in aula sulla teoria e pratica della riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici (in particolare riguardo il ragionamento clinico e l'approccio terapeutico alle cefalee e alle sindromi vertiginose). Coordinatore e supervisore della attività didattiche. Tutor clinico e supervisore di tesi. Esaminatore formativo.
- 1 Aprile 2015 -  
31 Dicembre 2021 **Docente Assistente alla Didattica - Master in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici**  
Università degli Studi di Genova (Italia) - Campus Universitario di Savona (Italia)  
Settore: didattica, tutoraggio formativo, valutazione della formazione.  
Attività Principali: lezioni frontali in aula sulla teoria e pratica della riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici. Tutor clinico e supervisore di tesi. Esaminatore formativo.

- Febbraio 2018 - attualmente **Fondatore dello Studio Fisioterapico "FISIO 2000" - Savona (Italia)**  
 Attività clinica fisioterapica con interesse speciale per la riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici del rachide e della spalla, e per il trattamento degli infortuni traumatici e da sovra-uso dello sport.  
 Attività Principali: Terapia Manuale, Terapia Manipolativa Ortopedica, Esercizio Terapeutico, Riabilitazione Vestibolare.
- Ottobre 2014 - attualmente **Fondatore dello Studio Fisioterapico "FISIO 2000" - Genova (Italia)**  
 Attività clinica fisioterapica con interesse speciale per la riabilitazione dei disturbi muscoloscheletrici del rachide e della spalla, e per il trattamento degli infortuni traumatici e da sovra-uso dello sport.  
 Attività Principali: Terapia Manuale, Terapia Manipolativa Ortopedica, Esercizio Terapeutico, Riabilitazione Vestibolare.
- 1 Agosto 2014 - 1 agosto 2016 **Fisioterapista Sportivo, Coordinatore dei Fisioterapisti del Settore Giovanile dell'Alessandria Calcio 1912**  
 Settore: Calcio, Fisioterapia Sportiva, Prevenzione degli Infortuni.  
 Attività Principali: primo soccorso sportivo sul campo di gioco, programmi specifici di prevenzione degli infortuni.
- 1 e 2 Maggio 2017 **Fisioterapista Sportivo, Fisioterapista Personale dell'Ultra-Maratoneta Tiziana Mugheddu e dell'Ultra-Maratoneta Massimo Oliveri**  
 Settore: Running, Ultra-Maratona, Fisioterapia Sportiva, Prevenzione degli Infortuni.  
 Attività Principali: partecipazione alla Ultra-Maratona Milano-San Remo (280 km). Primo Soccorso e assistenza fisioterapica in corsa.
- 1 Gennaio 2015 - 31 Giugno 2016 **Fisioterapista Sportivo, Fisioterapista Personale dell'Ultra-Maratoneta Massimo Oliveri.**  
 Settore: Running, Ultra-Maratona, Fisioterapia Sportiva, Prevenzione degli Infortuni.  
 Attività Principali: partecipazione alla Ultra-Maratona Milano-San Remo (280 km) e alla "100 km del Passatore" (Firenze-Faenza). Primo Soccorso e assistenza fisioterapica in corsa.

**Lingua Madre**  
**Altre Lingue**

Italiano  
 Inglese (Trinity College London - Grade 5)

**Competenze e Abilità Sociali**

- Possiedo buone capacità d'interazione con persone provenienti da contesti multiculturali e multi professionali. Ottime capacità di adattamento, di relazione e di lavoro in equipe multidisciplinare in staff internazionale acquisita grazie all'esperienza nell'ambito della ricerca e della didattica.
- Possiedo buone capacità comunicative acquisite durante la mia esperienza didattica presso l'Università degli Studi di Genova e grazie a corsi di formazione effettuati con psicologi specializzati sulla comunicazione.

**Abilità e  
Competenze  
Organizzative**

- Sono in grado di organizzare e pianificare il lavoro, di definire priorità e obiettivi e di individuare gli strumenti più appropriati per raggiungerli, assumendomi le responsabilità richieste anche in situazioni di stress;
- Sin dalla giovane età ho praticato ciclismo agonistico e ho potuto potenziare le mie capacità di determinazione e perseveranza nel raggiungimento degli obiettivi sia individuali che del team, cercando sempre di pormi traguardi nuovi e ambiziosi, sviluppando l'abilità di lavoro e di collaborazione in gruppo.
- Possiedo una buona predisposizione alla leadership e alla gestione di attività e incarichi che richiedono l'assunzione di responsabilità: ho coordinato un gruppo di fisioterapisti nella mia esperienza al settore giovanile dell'Alessandria Calcio e coordino attualmente un gruppo di docenti e collaborati presso l'Università di Genova.

**Competenze  
Informatiche**

Buona conoscenza del Personal Computer e di Internet:

- Software statistici: discreta conoscenza del software GPower e di SPSS per l'analisi dei dati statistici.
- Software d'ufficio: buona conoscenza del pacchetto applicativo Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), di Microsoft Teams per le videoconferenze e di Gmail.
- Sistemi Operativi: buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows.
- Social Network: ottima conoscenza e gestione di profili Facebook, Instagram e Twitter

**Altre abilità e  
competenze**

- Ho praticato ciclismo agonistico per sette anni a livelli competitivi e questa esperienza mi ha permesso di acquisire lo spirito del lavoro duro e dello sviluppo di strategie efficaci per il raggiungimento di obiettivi.
- Suono la batteria e mi appassiona la cura delle piante (bonsai) e dei fiori.

**Automunito**

Patente B

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 23 della Legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo inoltre il trattamento dei dati personali ai sensi ai sensi dell'art.13 Regolamento UE 2016/679 (GDPR)".

Data: 07/01/2022

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

### Pubblicazioni Scientifiche

- The Use of Botulinum Toxin A as an Adjunctive Therapy in the Management of Chronic Musculoskeletal Pain: A Systematic Review with Meta-Analysis. Battista S, Buzzatti L, Gandolfi M, Finocchi C, Falsiroli Maistrello L, **Viceconti A**, Giardulli B, Testa M. *Todine* (Basel). 2021 Sep 10;13(9):640.
- Knowledge and management of low back pain as running-related injuries among Italian physical therapists: findings from a national survey. Maselli F, Rossetini G, Storari L, Barbari V, **Viceconti A**, Geri T, Testa M. *Phys Sportsmed*. 2021 Sep;49(3):278-288.
- Online teaching in physiotherapy education during COVID-19 pandemic in Italy: a retrospective case-control study on students' satisfaction and performance. Rossetini G, Geri T, Turolla A, **Viceconti A**, Scumà C, Mirandola M, Dell'Isola A, Gianola S, Maselli F, Palese A. *BMC Med Educ*. 2021 Aug 30;21(1):456.
- Neuropathic pain and symptoms of potential small-fiber neuropathy in fibromyalgic patients: A national on-line survey. **Viceconti A**, Geri T, De Luca S, Maselli F, Rossetini G, Sulli A, Schenone A, Testa M. *Joint Bone Spine*. 2021 Jul;88(4):105153.
- Author Response to Bury et al. Turolla A, Rossetini G, **Viceconti A**, Palese A, Geri T. *Phys Ther*. 2020 Sep 28;100(10):1884.
- Musculoskeletal Physical Therapy During the COVID-19 Pandemic: Is Telerehabilitation the Answer? Turolla A, Rossetini G, **Viceconti A**, Palese A, Geri T. *Phys Ther*. 2020 Aug 12;100(8):1260-1264.
- Ecological Gait as a Fall Indicator in Older Adults: A Systematic Review. Job M, Dottor A, **Viceconti A**, Testa M. *Gerontologist*. 2020 Jul 15;60(5):e395-e412.
- Explicit and implicit own's body and space perception in painful musculoskeletal disorders and rheumatic diseases: a systematic scoping review. **Viceconti A**, Camerone EM, Luzzi D, Pentassuglia D, Pardini M, Ristori D, Rossetini G, Gallace A, Longo M, Testa M. *Front Hum Neurosci*. 2020 Apr 9;14:83.
- Manual therapy: exploiting the role of human touch. Geri T, **Viceconti A**, Minacci M, Testa M, Rossetini G. *Musculoskelet Sci Pract*. 2019 Jul 25:102044.
- Importance of screening in physical therapy: vertebral fracture of thoracolumbar junction in a recreational runner. Maselli F, Rossetini G, **Viceconti A**, Testa M. *BMJ Case Rep*. 2019 Aug 30;12(8).
- Explicit and implicit experience of own's body in painful musculoskeletal disorders and rheumatic diseases: a scoping review protocol of available quantitative and qualitative evidence. **Viceconti A**, Luzzi D, Camerone E, Ristori D, Pardini M, Gallace A, Testa M. *SAGE Open Med*. 2018 Dec 18;6:2050312118820026.
- Effect of Attentional Focus Instructions on Motor Learning and Performance of Patients with Central Nervous System and Musculoskeletal Disorders: a Systematic Review. Piccoli A, Rossetini G, Cecchetto S, **Viceconti A**, Ristori D, Turolla A, Maselli F, Testa M. *Funct. Morphol. Kinesiol*. 2018, 3, 40.
- Direct Access in Physiotherapy. The patient with musculoskeletal disorders. Piano L, Maselli F, **Viceconti A**, Gianola S, Ciuro A. *J Phys Ther Sci*. 2017 Aug;29(8):1463-1471.

**Pubblicazioni Scientifiche**

- Poster: Explicit and implicit experience of one's own body in musculoskeletal and rheumatic disorders: a scoping review. **Viceconti A**, Luzzi D, Camerone E, Ristori D, Pardini M, Gallace A, Testa M. *Pain Science in Motion - 3rd International and Interdisciplinary Colloquium on Research Methods in Pain Sciences. Savona (May 31st-June 2nd 2019)*.
- Poster: "Placebo and nocebo effects induced by contextual factors. a survey on beliefs and attitudes of Italian musculoskeletal physiotherapists". Rossetini G, Geri T, Palese A, Fiorio M, **Viceconti A**, Testa M. *EULAR Congress. Madrid (14-17/06/2017)*.
- Poster: "Patient's experience of altered body perception in musculoskeletal and rheumatic conditions". **Viceconti A**, Luzzi D, Camerone E, Testa M. *Mediterranean Congress of Rheumatology. Genoa (14/04/2018)*. *Clin Exp Rheumatol* 2018.36(1) Suppl.109-S59.PT03:019.

**Attività di Relatore a Congressi e Convegni**

- 02/06/2019: "*Body perception in Fibromyalgic patients: a mixed-method research study*" - Pain Science in Motion III. International and Interdisciplinary Colloquium on Research Methods in Pain Sciences – University Campus of Savona (Italy).
- 23/06/2018: "*Body Perception Dysfunction in Musculoskeletal Disorders*" – 2° Forum of the Italian Excellence in Physical Therapy – Manual Therapy Group, Bologna (Italy).
- 25/11/2017: "*Cervicogenic Headache: therapeutic approach with manual therapy and therapeutic exercise*" - 54° Congress of the Italian Society of Rheumatology, Rimini (Italy).

**Partecipazione a Eventi e Tavole Rotonde**

- 23/02/2018: "*Ottimizzare la performance con la Mountain Bike e la Bici su Strada: qual è il corretto set-up biomeccanico del mezzo?*". "Ciclicamente" - Negozio di Ciclismo Specializzato. Serravalle Scrivia (Italia).
- 09/09/2016: "*Infortuni nel Running: il ruolo della fisioterapia e dell'analisi video biomeccanica nella prevenzione degli infortuni*". Arenzano (Italia).
- 09/09/2016: "*Work-Shop Pratico: come immobilizzare una caviglia dopo una distorsione acuta*". Arenzano (Italia).
- 20/02/2016: "*Prevenzione degli infortuni nel Calcio: dall'infermeria al ritorno sul campo*". Alessandria Calcio Football Team. Alessandria (Italia).
- 17/12/2015: "*Massimizzare la performance nella Ginnastica Artistica: il ruolo della Fisioterapia nella prevenzione degli Infortuni*". Derthona Ginnastica. Tortona (Italia).
- 28/11/2015: "*La biomeccanica del Running e gli Infortuni da Sovra-Uso*". Ovada (Italia).