



Riccardo Magris

Data di nascita: 2/8/1993 | Nazionalità: Italiana | Sesso Maschile | magris@hotmail.it

● ESPERIENZA LAVORATIVA

1/10/2021 – ATTUALE – Verona, Italia
DOTTORANDO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Tutor: Zamparo Paola
Area di ricerca: unità muscolo tendinea e giunzione muscolo tendinea in soggetti sani e patologici

1/4/2021 – 31/8/2021 – Verona, Italia
TECNICO DI LABORATORIO SCIENTIFICO – “ASSOCIAZIONE NUOVI TALENTI SPECIALI- ANTS ONLUS”

Collaborazione occasionale nel progetto di ricerca “Progetto Eye tracking-Autismi in rete”. Responsabile del laboratorio composto da sistema optocinematico Vicon e eye tracker SMI.

1/1/2021 – 1/2/2021 – Verona, Italia
BORSA DI RICERCA “ANALISI CINEMATICA SU INFANTI NEI PRIMI MESI DI VITA” – DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

TUTOR PER LE ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Insegnamenti:

- Tecnologie e metodiche per la valutazione funzionale (CdLM, AA 20/21)
- Biomechanics of human movement” (CdLM, AA 19/20)
- Biomeccanica (CdL, AA 17/18-18/19)

1/3/2019 – 30/11/2019
TUTOR UNIVERSITARIO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Accoglienza e assistenza agli studenti

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1/10/2020 – 17/9/2021
MASTER DI 2° LIVELLO IN “RESEARCH IN MOVEMENT SCIENCES” – Università degli Studi di Verona

Tesi: Individual and combined effects of light touch, imagery and hypnosis on postural sway
Tutor: Cesari Paola

36/50 | Livello 8 EQF | CFU | 60

28/10/2019 – 30/9/2020
MASTER DI 2° LIVELLO IN “BIOSTATISTICA AVANZATA PER LA RICERCA CLINICA” – Università degli Studi di Padova

Tesi: Propensity score con covariate parzialmente osservate: confronto di diverse strategie di imputazione e modelli in termini di bilanciamento del campione, senza considerare l’outcome
Tutor: Bottigliengo D.

Ottimo | Livello 8 EQF | CFU | 60

1/10/2017 – 25/10/2019

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLO SPORT (LM-67) – Università degli Studi di Verona

Tesi: Effetti dell'incertezza della perturbazione sugli aggiustamenti posturali anticipatori

Relatori: Bertucco M., Nardello F., Cesari P.

110/110 cum laude | Livello 7 EQF | CFU | 120

1/10/2014 – 27/7/2017

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE MOTORIE (L-22) – Università degli Studi di Udine

Tesi: La forza nei lanci dell'atletica leggera

Relatori: Sappa A., Bardini C.

97/110 | Livello 6 EQF | CFU | 180

15/9/2007 – 30/6/2012 – Pordenone, Italia

PERITO INFORMATICO – ITIS Kennedy

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Conoscenza accademica di Matlab | Statistical analysis (R - Software, R - Studio) | Ottima conoscenza del pacchetto di analisi statistica IBM SPSS | Vicon Nexus, | Labchart | Visual Basic (VBA Visual Studio)

● **PUBBLICAZIONI**

Postural Adjustments during Interactions with an Active Partner

<https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.03.020>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0306452221001548> – 2021

Autori: M. Bertucco, F. Nardello, **R. Magris**, P. Cesari, and M. L. Latash

Muscle belly gearing positively affects the Force-Velocity and Power-Velocity relationships during explosive dynamic contractions

<https://doi.org/10.3389/fphys.2021.683931>

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphys.2021.683931/full> – 2021

Autori: Andrea Monte, Matteo Bertucco, **Riccardo Magris** e Paola Zamparo

The influence of in-vivo mechanical behaviour of the Achilles tendon on the mechanics, energetics and apparent efficiency of bouncing gaits

10.1242/jeb.242453

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34296753/> – 2021

Autori: Andrea Monte, Francesca Nardello, **Riccardo Magris**, Paolo Tecchio, Paola Zamparo

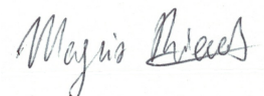
● MATERIALI

Strumenti utilizzati

Piattaforme di forza, Vicon, celle di carico, metabolimetri K4 K5, NIRS, eye tracker, ecografo, dinamometro isocinetico

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Verona, 1/10/2021



Riccardo Magris