

INFORMAZIONI PERSONALI

Assunta Rosaria Riva

-  Via Fereggiiano 89/6, 16144, Genova, Italia
 +39 340 3485709
 info@fisioterapistariva.com
 www.fisioterapistariva.com
 +39 340 3485709

Femminile | 19/10/1983 | Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Fisioterapista specializzata e Psicologa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1/1/2012 ad oggi Fisioterapista libera professionista, Genova

2/11/2012-1/11/2014 Research fellow in Riabilitazione Robotica presso l'Ospedale G. Gaslini di Genova, in collaborazione con l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

1/12/2011- 1/11/2012 Fisioterapista Team Flite, Ortonovo (SP) campione del mondo di Enduro Extreme 2012

1/07/2010-1/10/2010 Fisioterapista borsista Racing Santander, team calcio serie A spagnola

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/12/2022 – Laurea Magistrale in Psicologia

23/11/2011 – Laurea in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Genova con valutazione 110/110 e Lode.

12/07/2007 – Laurea specialistica in Biologia presso l'Università Politecnica delle Marche (sede di Ancona) con valutazione 110/110 e Lode.

18/10/2005 – Laurea di primo livello in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Genova con valutazione 110/110 e Lode.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C2	C1	C2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- ECDL

Patente di guida

A e B

Pubblicazioni

De Santis, J. Zenzeri, M. Casadio, L. Masia, [A. Riva](#), P. Morasso, and V. Squeri, "Robot-assisted training of the kinesthetic sense: enhancing proprioception after stroke", *Frontiers in Human Neuroscience*, vol. 8, 2015-January-5 2015.

Cerrano, R. Danovaro, C. Gambi, A. Pusceddu, [A. Riva](#) and S. Schiapparelli (2009). "Gold coral (*Savalia savaglia*) and gorgonian forests enhance benthic biodiversity and ecosystem functioning in the mesophotic zone", *Biodiversity and Conservation*. Volume 19, Number 1, 153-167.

Presentazioni

F. Marini, V. Squeri, L. Cappello, A. Riva, L. Doglio, P. Morasso and L. Masia (2014) "Adaptive wrist robot training in Pediatric Rehabilitation", *2015 IEEE International Conference on Robotics Rehabilitation (ICORR)*, August 11-14, 2015, Singapore.

A.Riva (2014) "Taping of early staging of flexor tenosynovitis" Vincitrice del "ISSPORTH-Orfit Prize for the best Therapist presentation" October 2, 2014: *6th Congress of the Asia Pacific Federation of Societies for Hand Therapist (APFSHT)*, 2-4 October 2014, Kuala Lumpur, Malaysia.

A. Riva, L. Cappello, M. Casadio, A. Cuppone, D. De Santis, L. Doglio, P. Giannoni, F. Marini, L. Masia, P. Morasso, P. Moretti and V. Squeri (2014) "Utilizzo di un robot aptico per la misura e il training dei movimenti fisiologici del polso in soggetti neurologici", *52° Congresso Nazionale SICM*, Ottobre 9-11, 2014, Foggia.

Marini, V. Squeri, A. Cuppone, A. Riva, L. Doglio, P. Moretti, P. Morasso and L. Masia (2014) "Robot-Aided Wrist Rehabilitation in a young sub-acute stroke subject by means o fan adaptive training", *XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (S.I.R.N.)*, Maggio 8-10, 2014, Genova.

Marini, L. Cappello, V. Squeri, A. Riva, P. Morasso and L. Masia (2014) "Adaptive assistance in Robotic Wrist Rehabilitation for a Subject Affected by Dystonia", *IV congresso del Gruppo Nazionale di Bioingegneria*, Giugno 25-27, 2014, Pavia.

Marini, L. Cappello, V. Squeri, P. Morasso, P. Moretti, A. Riva, L. Doglio, and L. Masia (2014) "Online Modulation of Assistance in Robot Aided Wrist Rehabilitation. A Pilot Study on a Subject Affected by Dystonia", *Haptics Symposium 2014*, February 2014, Houston, Texas.

Cappello, F. Marini, V. Squeri, A. Riva , L. Doglio, P. Moretti, P. Morasso, L. Masia (2013) "Robotica riabilitativa: risultati preliminari dell'uso di un esoscheletro per il recupero motorio del polso", *XXIX Congresso Nazionale S/NP* (Soc. Ital. Neurologia Pediatrica), Novembre 21-23, 2014, Genova.

De Santis, V. Squeri , M. Casadio, A. Riva, P. Giannoni , L. Doglio, P. Morasso, P. Moretti (2013) "Robotica riabilitativa in pediatria per il trattamento delle componenti prossimali dell'arto superiore: risultati preliminari", *XXIX Congresso Nazionale S/NP* (Soc. Ital. Neurologia Pediatrica), Novembre 21-23, 2014, Genova.

De Santis, L. Masia, P. Morasso, V. Squeri, J. Zenzeri, M. Casadio, P. Giannoni, and A. Riva (2013), "Pulsed Assistance: a New Paradigm of Robot Training", *Proceedings IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR'13)*, June 24-26, 2013, Seattle, Washington, USA.

Squeri, L. Masia, A. Riva and P. Morasso (2011). "A new robotic method to train wrist movements of stroke patients", *1st European NeuroRehabilitation Congress*, October 20-22, 2011 The Kurhaus, Meran, Merano, Italy.

Riconoscimenti e premi

Vincitrice del "Premio Foresti" per la miglior presentazione scientifica, 53° Congresso Nazionale SICM, 8-1 Ottobre 2015, Viterbo, Italy

Vincitrice del "ISSPORTH-Orfit Prize for the best Therapist presentation" October 2, 2014: *6th Congress of the Asia Pacific Federation of Societies for Hand Therapist (APFSHT)*, 2-4 October 2014, Kuala Lumpur, Malaysia. Per la presentazione dal titolo "Taping of early staging of flexor tenosynovitis"

Appartenenza a gruppi /associazioni

FNOFI (ordine Liguria n. 297)
AIRM dal 2015
ISSPORTH dal 2014
AIFI dal 2008

Place, date

NAME AND SURNAME

