

CURRICULUM VITAE Spolaor Fabiola

Education

2008_Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata
Master Degree/University of Padova/Italy, Thesis "Analisi dell'elettromiografia di superficie nella prevenzione dell'ulcera diabetica" 110/110

2013_PhD Degree in Neuroscience/ University of Padova/Italy, with the Thesis "Application Of Surface Emg In Diabetic Disease"



Current position

2015_ongoing: Research fellow at the University of Padova/Padova/Italy.

Previous Positions

2013

- **Dal 01/01 al 15/03_Vincitrice del concorso per l'assegnazione di una** Borsa di studio della durata di 1.5 mesi presso il Dipartimento di ingegneria dell'Informazione, Unipd nell'ambito del progetto Casa di cura Abano Terme per una ricerca dal titolo "Applicazione dell'Elettromiografia di Superficie all'analisi della biomeccanica del piede diabetico"
- **Dal 01/06 al 30/06_ Vincitrice della procedura comparativa per l'assegnazione di un** contratto di Prestazione Occasionale presso il Dipartimento di ingegneria dell'Informazione, Unipd, nell'ambito del progetto Casa di cura Abano Terme per la preparazione della strumentazione necessaria alle acquisizioni e al pre processing de dati acquisiti con specifici software

2014

- **Dal 01/02 al 30/04_ Vincitrice della procedura comparativa N.2013-016 per l'assegnazione** di un contratto di Prestazione Occasionale di 3 mesi nell'Ambito del progetto "Studio inibitore DD 4" presso il Dipartimento di Medicina DIMED, Università degli Studi di Padova, 2013.
- **Dal 01/06 al 31/08_ Vincitrice della procedura comparativa per l'assegnazione di un** incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa della durata di 3 mesi presso l'UO Malattie del Metabolismo nell'ambito del progetto "Piani di azione aziendale in attuazione del Progetto "Obiettivo Prevenzione, Diagnosi e Cura del Diabete Mellito", 2014

- **Dal 01/10 al 30/11**_Vincitrice del Bando per una Borsa di studio della durata di 2 mesi per attività di ricerca relativa ad “Applicazione dell’elettromiografia di superficie nella valutazione della sindrome dell’apnea ostruttiva del sonno” da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze: Scienze NPSRR – Clinica Odontoiatrica, 2014

2015

- **Dal 01/02 al 31/03**_Vincitrice del Bando per Borsa di studio della durata di ulteriori 2 mesi per attività di ricerca relativa ad “Applicazione dell’elettromiografia di superficie nella valutazione della sindrome dell’apnea ostruttiva del sonno” da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze: Scienze NPSRR – Clinica Odontoiatrica, 2014

Awards

2010_co-author of BTS Bioengineering/SIMFER Award: 17st PRM European Congress/38^o National Congress, Venice 23rd-27th may 2010.

2010_Winner of the second place of the Young Researcher Award 2010 of the SIAMOC Conference 2010.

Co-Supervision of Graduate Students

2009-2015_Co-Supervisor of complessive 25 Thesis

Organisation of Scientific Meetings

2014-2015_Organizer staff of XVI SIAMOC Congress 2015/Padova/Italy

Commissions of Trust

2009-2013 Member of Italian Society of movement analysis in clinic (SIAMOC) Consensus Conference

2015_Reviewer for International Journal of Sport Science

Major Collaborations

A Avogaro, PhD/ A Ermolao, PhD Dept of Medicine, University of Padova/Padova/Italy; dott. S Peharec, PhD, Policlinika Peharec/Pola/Croatia; Prof. M Knaflitz, VAgostini, PhD, Politecnico of Turin/ Torino/Italy; M Reggiani, PhD/University of Padova/Italy; BTS S.r.l./Padova/Italy;