

C U R R I C U L U M V I T A E

MAURO NARDON

INFORMAZIONI PERSONALI	Luogo e data di nascita Cles (TN), 20/02/1993 E-mail mauro.nardon@univr.it
POSIZIONE	Assistente alla ricerca - Borsa di ricerca post lauream: " <i>Effetti della dieta mima digiuno sulle componenti centrali e periferiche della fatica muscolare</i> " Responsabile: Dott. Matteo Bertucco
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Ottobre 2014 – Marzo 2017: Laurea magistrale in "Scienze motorie preventive ed adattate" – Università di Verona. Tesi di laurea (redatta in inglese): "The effects of EMG-based sensory feedback in children with movement disorders". Relatori: Matteo Bertucco, Paola Cesari – Voto: 110/110 cum laude• Ottobre 2012 – Ottobre 2014: Laurea triennale in "Scienze delle attività motorie e sportive – Università di Verona. Tesi di laurea: "Traumatologia nello sci alpino. Meccanismi lesivi tra prevenzione ed innovazione tecnica". Relatori: Matteo Ricci, Matteo Adamoli – Voto: 108/110• 2008 – 2012: Diploma di maturità linguistica – Liceo Linguistico Europeo "Collegio Arcivescovile Celestino Endrici" (Trento)
AFFILIAZIONE SCIENTIFICA	Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università degli Studi di Verona
AREE DI RICERCA	Fatica, Disturbi del Movimento, Fisiologia dell'esercizio, Apprendimento e controllo motorio, Biomeccanica del movimento
ESPERIENZE E COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI	<ul style="list-style-type: none">• Marzo 2017 – Giugno 2017: tirocino pratico in laboratorio presso "Movement Control & Neuroplasticity Research Group" (responsabile: prof. S. Swinnen) - KU Leuven University• Febbraio 2017 – Giugno 2017: periodo di studio e tirocino (Erasmus+) - Faculty of Kinesiology and Rehabilitation Sciences - KU Leuven

<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE – ambito accademico</p>	<p>2018-2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistente all’insegnamento per il corso “Programmazione e conduzione dell’allenamento per la preparazione fisica - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE” (prof.ssa Paola Cesari) - Laurea Magistrale in Scienze motorie preventive ed adattate (Verona) • Assistente all’insegnamento per il corso “Programmazione e conduzione dell’allenamento - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE” (prof. Matteo Bertucco, Federico Schena) - Laurea Magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica (Verona) • Assistente all’insegnamento per il corso “Programmazione e conduzione dell’allenamento (sport della montagna) - METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE” (prof. Matteo Bertucco, Federico Schena) - Laurea Magistrale in Scienze dello sport e della prestazione fisica (Rovereto) 		
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>(In corso di stampa) NER’19 Proceedings - 9th International IEEE EMBS Conference on Neural Engineering (2019). M. Bertucco, F. Lunardini, M. Nardon, C. Casellato, A. Pedrocchi, T. D. Sanger, <i>Vibro-tactile EMG-based biofeedback induces changes of muscle activity patterns in childhood dystonia</i></p>		
<p>CONFERENZE SCIENTIFICHE</p>	<p>Posters presentation (co-author) 9th International IEEE EMBS Conference on Neural Engineering (2019). M. Bertucco, F. Lunardini, M. Nardon, C. Casellato, A. Pedrocchi, T. D. Sanger, <i>Vibro-tactile EMG-based biofeedback induces changes of muscle activity patterns in childhood dystonia</i></p>		
<p>ALTRE LINGUE (Common European Framework Of Reference For Languages)</p> <p>Capacità di lettura</p> <p>Capacità di scrittura</p> <p>Capacità di espressione orale</p>	<p>Inglese</p> <p>C1</p> <p>C1</p> <p>B2/C1</p>	<p>Tedesco</p> <p>B1</p> <p>B1</p> <p>B1</p>	<p>Spagnolo</p> <p>B2</p> <p>B2</p> <p>B2</p>
<p>COMPUTER</p>	<p>Windows</p>		

Software	Matlab, LabChart Analysis (ADInstruments), Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Kinovea, Skillspector.
Esperienza con strumentazione di laboratorio	EMG (Elettromiografia di superficie), Metabolimetro (Cosmed K4, Cosmed Quark CPET), dinamometro, sfigmomanometro, Powerlab ADInstrument, Digitimer (apparecchio per stimolazione elettrica), Motion Capture analysis (Vicon), actiCAP 128 channels (cuffia EEG con elettrodi attivi).
Altri Titoli	Istruttore Specialistico Pallanuoto (FIN) – 2018 Bagnino di Salvataggio (SNS) – 2014 Istruttore di Base di nuoto (FIN) – 2015 Personal trainer (1°liv FIPE) – 2013
Hobby ed altri interessi	Sci alpino, trekking ed alpinismo, pallanuoto, arrampicata.