<u>Prof. Roberto Merletti, Ph.D.</u> Curriculum Vitae Breve, Aprile 2024



Dati personali e indirizzi

Nome e Cognome Roberto Merletti

Luogo e data di nascita Torino, 6 Marzo 1945

Cittadinanza: Italiana

Ufficio Dip.to di Elettronica, Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24 Torino, 10129

E-mail istituzionale: roberto.merletti@formerfaculty.polito.it E-mail personale: roberto@robertomerletti.it (preferibile)

URL: www.robertomerletti.it

Posizioni Gia' Professore di 1° fascia presso il Dipartimento di

Elettronica del Politecnico di Torino e Direttore del Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare

(LISIN), Politecnico di Torino

Educazione Universitaria

1968 Politecnico di Torino Laurea in Ingegneria Elettronica

1970 The Ohio State University, Columbus, Ohio, U.S.A. Master Of Science

1972 The Ohio State University, Columbus, Ohio, U.S.A., PhD in Biomedical Engineering

Principali attività di didattica

2015 - presente	Preparazione di materiale didattico in rete. www.robertomerletti.it	
1997 - 2015	Direttore del Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare, Politecnico di Torino. Didattica di Dottorato.	
2005 -2015	Professore di Iº Fascia di Ingegneria Biomedica, Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Torino	
1984 - 2005	Professore Associato di "Strumentazione Biomedica", Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Torino	
1989 - 1994	Professore Associato di "Biomedical Instrumentation" e di "Biomedical Signal Processing" Department of Biomedical Eng., Boston University, Boston, USA	

1979 - 1984 Professore Incaricato di "Strumentazione biomedica" presso il Politecnico di Torino

Principali attività di ricerca e nell'industria

2000 - 2016	Coordinatore di 11 borse di dottorato internazionali (Brasile, Cina, Pakistan, Indonesia, Iran)	
1997 - 2015	Direttore del Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare, COREP-Politecnico di Torino (attività di ricerca nel settore della Ingegneria del sistema neuromuscolare)	
2008 - 2012	Coordinatore del Progetto Italo-Tedesco "Technology for Anal Sphincter analysis and Incontinence" (TASI)	
2005 - 2008	 a) Coordinatore del Progetto Marie Curie "Decomposition of multichannel surface electromyograms" (DEMUSE) b) Partner del Progetto Europeo "Cybernetic Manufacturing Systems" (CyberManS), c) Coordinatore del Progetto ESA "Microgravity Effects on Skeletal Muscles" d) Partner del Progetto ASI "Osteoporosis and Muscle atrophy" (OSMA) 	
2005 - 2007	Coordinatore del progetto di ricerca di interesse nazionale (PRIN) "Study of Muscular and Adrenocortical Responses to Training"	
2001 - 2004	Coordinatore del progetto Eropeo Neuromuscular Assessment of the Elderly worker (NEW, 2001-2004)	
2001 - 2004	Partner del progetto Europeo On Asymmetry In Sphincters (OASIS)	
2000 - 2004	Responsabile dei progetti di ricerca sanitaria finalizzata della Regione Piemonte "Prevenzione di patologie neuromuscolari tramite monitoraggio elettromiografico non invasivo" e "Monitoraggio di patologie neuromuscolari in ambienti di lavoro. Disseminazione di risultati"	
1997 - 2000	Partner della Azione Concertata Europea SENIAM (management committee)	
1998 - 2001	Partner della azione Concertata Europea PROCID (management committee)	
1989 - 1994	Attività di ricerca presso il Neuromuscular Research Center della Boston University	
1990 - 1991	Responsabile del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata N. 206 della Regione Piemonte su aspetti di ingegneria della riabilitazione motoria.	
1980 - 1981	Responsabile del Progetto di Ricerca Sanitaria Finalizzata N. 141 della Regione Piemonte su problemi di analisi del movimento.	
1980 - 1981	Periodo di ricerca di tre mesi presso NeuroMuscular Research Lab. del Children's Hospital Medical Center, Boston. Consulente del Massachusetts Institute of Technology, Cambridge	
1977-1978	Coordinatore Nazionale del Sub-Progetto SENS-4 del Progetto Finalizzato Tecnologie Biomediche del CNR.	

1973-1979 Attività di ricerca applicata presso la "Sorin Biomedica" nei settori della stimolazione cardiaca e neuromuscolare.

Attività svolte per la comunità scientifica

Membro dell' Editorial Board, Journal of Electromyography and Kinesiology.

Ex membro dell' Editorial Board, Physiological Measurement

Ex membro dell' Editorial Board, Biomedical signal processing and control

Ex membro dell' Editorial Board, IEEE Transactions on Biomedical Engineering.

Ex membro dell' Editorial Board, European J. of Applied Physiology

Guest Editor di un numero speciale di Medical Engineering and Physics (July 1999)

Guest Editor di un numero speciale di Journal of Electromyography and Kinesiology (October 2000)

Guest Editor di un numero speciale di Physiological Measurement (2010)

Guest Editor di un numero speciale di Critical Reviews in Biomedical Engineering (2010)

Presidente del congresso Biomedical Engineering in Exercise and Sport (March 2006)

Presidente del congresso International Society for Electrophysiology and Kinesiology (June 2006)

Reviewer di circa 40 manoscritti/anno

Riconoscimenti

Senior Member of The Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE) Fellow of the Intern. Society for Electromyography and Kinesiology (ISEK) Membro della Accademia Slovena delle Scienze e delle Arti (SASA)

Sommario delle pubblicazioni

Libri di testo internazionali	4
Libri di testo nazionali	3
Capitoli di libri internazionali	5
Capitoli e contributi a libri nazionali	7
Pubblicazioni su riviste internazionali	200
Pubblicazioni su riviste nazionali	30
Pubblicazioni in atti di convegni internazionali	>150
Pubblicazioni in atti di convegni nazionali	20
Lettere a riviste, editoriali.	5

Pubblicazioni: Libri e capitoli di libri

- 1. Hermens H., Freriks B, Merletti R., Stegeman D., Blok J., Rau G., Disselhorst-Klug C., Hagg G., European Recommendations for Surface Electromyography, RRD publish. ISBN 90-75452-15-2, 1999.
- 2. Hermens H., Freriks B, Merletti R., Stegeman D., Blok J., Rau G., Disselhorst-Klug C., Hagg G., Raccomandazioni Europee per l'Elettromiografia di Superficie, Edizione italiana a cura di R. Merletti, Coop. Lib. Univ. Torinese (CLUT), ISBN 88-7992-1525, 2000
- 3. Merletti (editor), Elementi di elettromiografia di superficie, Coop. Lib. Univ. Torinese (CLUT), ISBN 88-7922-153-3, 2000
- 4. Pozzo M., Farina D., Merletti R., Electromyography: detection, processing and applications, in: Handbook of biomedical technology and devices, J. E. Moore (ed.), CRC Press, 2003
- 5. Farina D., Filligoi G.C., Merletti R., Analisi di segnali EMG di superficie per lo studio del controllo motorio. In "Bioingegneria della postura e del movimento" Cappello A., Cappozzo A., di Prampero P.E. (Eds.), Patron Editore (Pub.), pp. 281-306, 2003
- 6. Merletti R., Medicina del lavoro: valutazioni tramite EMG di superficie. In "Bioingegneria della postura e del movimento" Cappello A., Cappozzo A., di Prampero P.E. (Eds.), Patron Editore (Pub.), pp. 495-510, 2003
- 7. Merletti R., Marchetti M., Contardo V., Veronica M., Applicazioni dell'EMG di superficie in riabilitazione sportiva, cap. 4.7 del testo "La Spalla e lo Sport", Masson,
- 8. Merletti R., Parker P.A. (edts.), Electromyography: Physiology, engineering and non invasive applications, IEEE Press / J Wiley, USA, 2004
- 9. Rainoldi A., Minetto M., Merletti R. (edtrs), Biomedical Engineering in exercise and sports Edizioni Minerva Medica, Torino 2006, Italy
- 10. Barbero R., Rainoldi A, Merletti R. Atlas of muscle innervation zones: understanding surface EMG and its applications, Springer, Italy 2012
- 11. Merletti R, Farina D. (edts) Surface Electromyography: physiology, engineering and applications, IEEE Press / J Wiley, USA, May 2016
- 12. Merletti R., Pelvic floor EMG: principles, technique and applications, Ch 7 of "Childbirth related pelvic floor dysfunctions", Springer, 2016.
- 13. Merletti R., Campanini I., Rymer W.Z., Disselhorst-Klug C., (editors), Surface electromyography: barriers limiting widespread use of sEMG in clinical assessment and neurorehabilitation. Open Access e-book. Frontiers in neurology/Neurorehabilitation, 2021, doi: 10.3389/978-2-88966-616-4

Principali pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (2013-2024).

- 1. Barone U, Merletti R. Design of a portable, intrinsically safe multichannel acquisition system for high-resolution, real-time processing HD-sEMG. IEEE Trans Biomed Eng. 2013;60:2242-52.
- 2. Baudry S, Lanfranco F, Merletti R, Duchateau J, Minetto MA. Effects of Short-Term Dexamethasone Administration on Corticospinal Excitability. Med Sci Sports Exerc. 2014; 46(4):695-701. doi: 10.1249/MSS.000000000000162.
- 3. Botter A, Vieira TM, Loram ID, Merletti R, Hodson-Tole EF. A novel system of electrodes transparent to ultrasound for simultaneous detection of myoelectric activity and B-mode ultrasound images of skeletal muscles. J Appl Physiol. 2013;115:1203-14.
- 4. Gallina A, Merletti R, Gazzoni M. Uneven spatial distribution of surface EMG: what does it mean? Eur J Appl Physiol. 2013;113:887-94.
- 5. Gallina A, Ritzel CH, Merletti R, Vieira TM. Do surface electromyograms provide physiological estimates of conduction velocity from the medial gastrocnemius muscle? J Electromyogr Kinesiol. 2013;23:319-25.
- 6. Piitulainen H, Botter A, Merletti R, Avela J. Multi-channel electromyography during maximal isometric and dynamic contractions. J Electromyogr Kinesiol. 2013;23:302-10.
- 7. Rojas-Martínez M, Mañanas MA, Alonso JF, Merletti R. Identification of isometric contractions based on High Density EMG maps. J Electromyogr Kinesiol. 2013;23:33-42.
- 8. Watanabe K, Gazzoni M, Holobar A, Miyamoto T, Fukuda K, Merletti R, Moritani T. Motor unit firing pattern of vastus lateralis muscle in type 2 diabetes mellitus patients. Muscle Nerve. 2013;48:806-13.
- 9. C. Cescon, E. E. Raimondi, V. Začest, K. Drusany-Starič, K. Martsidis, R. Merletti Characterization of the motor units of the external anal sphincter in pregnant women with multichannel surface EMG, Int. Urogynecol. Journ. 2014; 25:1097–1103
- C. Cescon, D. Riva, V. Začesta, K. Drusany-Starič. K. Martsidis, O. Protsepko, K. Baessler, R. Merletti, Effect of vaginal delivery on the external anal sphincter muscle innervation pattern evaluated by multichannel surface EMG: results of the multicentre study TASI-2, Int. Urogynecol Journ. 2014; 25:1491–1499
- 11. FarinaD, MerlettiR, EnokaRM. The extraction of neural strategies from the surface EMG: an update. J Appl Physiol (1985). 2014 Dec 1;117(11):1215-1230.
- 12. Piervirgili G, Petracca F, Merletti R. A new method to assess skin treatments for lowering the impedance and noise of individual gelled Ag-AgCl electrodes. Physiol. Meas. 2014;35:2101-2118.
- 13. Ullah K, Cescon C, Afsharipour B, Merletti R. Automatic detection of motor unit innervation zones of the external anal sphincter by multichannelsurface EMG. J Electromyogr Kinesiol. 2014;6:860-867.
- 14. Li X, Holobar A, Gazzoni M, Merletti R, Rymer W, Zhou P. Examination of Post-stroke Alteration in Motor Unit Firing Behavior Using High Density Surface EMG Decomposition. IEEE Trans Biomed Eng. 2015;62:1242-1252.
- 15. Afsharipour B., Ullah K., Merletti R., Amplitude indicators and spatial aliasing in high density surface electromyography recordings, Biomed. Signal Proc. and Control, 2015; 22: 170-179.
- 16. Afsharipour B, Petracca F, Gasparini M, Merletti R. Spatial distribution of surface EMG on trapezius and lumbar muscles of violin and cello players in single note playing.

- J Electromyogr Kinesiol. 2016; 31: 144-153. 10.1016/j.jelekin.2016.10.003.
- 17. Cattarello P., Merletti R., Petracca F., Analysis of High Density Surface EMG and finger pressure in the left forearm of violin players. Medical Problems of Performing Artists (MPPA) Sept. 2017, doi.org/10.21091/mppa.2017.3023
- 18. Cattarello P., Vinelli S., D'Emanuele S., Gazzoni M., Merletti R., Comparison of chairs based on HDsEMG of back muscles, biomechanical and comfort indices, for violin and viola players: A short term study. J Electromyogr Kinesiol. 2018; 42: 92-103.
- 19. Afsharipour B., Soedirdjo S., R. Merletti, Two-dimensional surface EMG: The effects of electrode size,interelectrode distance and image truncation. Biomedical Signal Processing and Control (2019) 49, 298–307
- 20. Besomi M., Hodges A., Van Dieen J., et al. Consensus for experimental design in electromyography (CEDE) project: electrode selection matrix. Journal of Electromyography and Kinesiology, 2019; 48: 128–144. https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2019.07.008
- 21. Merletti R., Muceli S., Tutorial. Surface EMG detection in space and time: best practices. Journ. of Electromyography and Kinesiology, 2019; 49: doi.org/10.1016/j.jelekin.2019.102363
- 22. Russo A., Aranceta-Garza A., D'Emanuele S., Serafino F., Merletti R., HDsEMG activity of the lumbar erector spinae in violin players: comparison of two chairs. Medical Probl. of Perform. Artists, 2019; 34(4): 205-214, doi: 10.21091/mppa.2019.4034
- 23. Merletti R., Cerone G.L., Tutorial. Surface EMG detection, conditioning and pre-processing: best practices, Journ. of Electromyogr. and Kinesiol., 2020; 54 102440, doi:10.1016/j.jelekin.2020.102440
- 24. Besomi M, Hodges PW, Clancy EA, Van Dieën J, Hug F, Lowery M, Merletti R, et al. Consensus for experimental design in electromyography (CEDE) project: Amplitude normalization matrix. Jour. Electromyogr. Kinesiol. 2020;53:102438. doi: 10.1016/j.jelekin.2020.102438.
- 25. Campanini I., Disselhorst-Klug C., Rymer W.Z., Merletti R., Surface EMG in Clinical Assessment and Neurorehabilitation: Barriers Limiting Its Use., Frontiers in Neurology/Neurorehab. 2020; doi.org/10.3389/fneur.2020.00934
- 26. McManus L., Lowery M., Merletti R. et al., Consensus for experimental design in electromyography (CEDE) project: Terminology matrix. Journ. Electromyogr Kinesiol. 2021;59, 102565, doi: 10.1016/j.jelekin.2021.102565.
- 27. Korrami Chokami A., Gasparini M. Merletti R., Identification of periodic bursts in surface EMG: applications to the erector spinae muscles of sitting violin players. Biomed. Signal Process. and Control, 2021; 65, 102369, doi.org/10.1016/j.bspc.2020.102369.
- 28. Aranceta-Garza A., Russo A., D'Emanuele S., Serafino F., Merletti R., High density surface electromyographic activity of the lumbar erector spinae muscles and confort/discomfort assessment in piano players: comparison of two chairs. Frontiers in Physiology 2021, 12:743730, doi: 10.3389/fphys.2021.743730
- 29. Merlo A., Montecchi M.G., Lombardi, F., Vata, X., Musi A., Lusuardi M., Merletti, R., Campanini I. Monitoring involuntary muscle activity in acute patients with upper motor neuron lesion by wearable sensors. A feasibility study. Sensors, 2021;21(9):3120. doi: 10.3390/s21093120.

- 30. Merletti R., Campanini I., Rymer W.Z., Disselhorst-Klug C., Editorial: Surface Electromyography: Barriers Limiting Widespread Use of sEMG in Clinical Assessment and Neurorehabilitation, Front. Neurol.,/Neurorehab. 2021, https://doi.org/10.3389/fneur.2021.642257
- 31. Gallina A, Disselhorst-Klug C, Farina D, Merletti R, et al. Consensus for experimental design in electromyography (CEDE) project: High-density surface electromyography matrix. Journ. Electromyogr. Kinesiol. 2022;64:102656. doi: 10.1016/j.jelekin.2022.102656.
- 32. Barbero G., Evangelista L. R., Merletti R. Half-cell and noise voltages at a metal-electrode and dilute solution interface, Journ. Statistical Mechanics: Theory and Experiment, 2022; doi.org/10.1088/1742-5468/ac827e
- 33. Campanini, I., Merlo, A., Disselhorst-Klug, C., Mesin, L., Muceli, S., Merletti, R., Fundamental Concepts of Bipolar and High-Density Surface EMG Understanding and Teaching for Clinical, Occupational, and Sport Applications: Origin, Detection, and Main Errors. *Sensors* 2022, *22*, 4150. https://doi.org/10.3390/s22114150
- 34. Merletti R., Temporiti F., Gatti R., Gupta S., Sandrini G., Serrao M. Translation of surface electromyography (sEMG) to clinical and motor rehabilitation applications: the need for new clinical figures. Translational Neuroscience, 2023, https://doi.org/10.1515/tnsci-2022-0279, 2023, 2023;14(1):20220279, doi.org/10.1515/tnsci-2022-0279
- 35. Martinez-Valdes E, Enoka RM, Holobar A, McGill K, Farina D, Besomi M, Hug F, Falla D, Carson RG, Clancy EA, Disselhorst-Klug C, van Dieën JH, Tucker K, Gandevia S, Lowery M, Søgaard K, Besier T, Merletti R, Kiernan MC, Rothwell JC, Perreault E, Hodges P., Consensus for experimental design in electromyography (CEDE) project: Single motor unit matrix. J. Electromyogr. Kinesiol., 2023; 68:102726. doi:10.1016/j.jelekin.2022.102726.
- 36. Clancy E., Morin E., Hajian G., Merletti R., Tutorial. Surface electromyogram (sEMG) amplitude estimation: Best practices. J. Electromyogr Kinesiol., 2023;72:102807. doi: 10.1016/j.jelekin.2023.102807.
- 37. Merletti R., Metrology in sEMG and movement analysis: the need for training new figures in clinical rehabilitation. *Front. Rehabil. Sci.* 2024, 5:1353374. doi: 10.3389/fresc.2024.1353374
- 38. Khorrami Chokami A., Merletti R., Right-Left sEMG Burst Synchronization of the Lumbar Erector Spinae Muscles of Seated Violin Players. Sci. Rep. 2024;14(1):22992. doi: 10.1038/s41598-024-69531-z.
- 39. Muceli S., Merletti R., Tutorial. Frequency analysis of the surface EMG signal: Best practices. J. Electromyogr Kinesiol. 2024. In press.
- 40. Farina D., Merletti R., Enoka R., The extraction of neural strategies from the surface EMG: 2024. J. of Appl. Physiol. In Press.
- 41. Muceli S, Merletti R, Tutorial. Frequency analysis of the surface EMG signal: Best practices. J Electromyogr Kinesiol 2024; 102937. doi: 10.1016/j.jelekin.2024.102937
- 42. Farina D, Merletti R, Enoka R, The extraction of neural strategies from the surface EMG: 2004-2024. 2025;138(1):121-135. doi: 10.1152/japplphysiol.00453.2024.
- 43. Tramontano M, Li S, Merletti R, Editorial: Surface EMG and other measurement techniques in rehabilitation research and practice: are new educational programs needed? Front. Rehabil. Sciences. 2025;6:1565879. doi: 10.3389/fresc.2025.1565879
- 44. Del Vecchio A, Hug F, Merletti R, Farina D, JEK-ISEK tutorials on electromyography and kinesiology: A summary and a call for the next series of tutorials. J Electromyogr Kinesiol. 2025 Jan 23:81:102986. doi: 10.1016/j.jelekin.2025.102986