

## Alessandro Moscatelli

---

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nato a Roma il 23 Ottobre 1981  
*Tel (Ufficio):* +39 0651501470  
*E-mail:* alessandro.moscatelli@uniroma2.it  
*Web:* <https://moskante.github.io/biosketch/biosketch.html>  
ORCID: 0000-0001-6269-4536  
ResearcherID: L-1391-2018

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**, Roma, Italia

Laurea in Medicina e Chirurgia, Luglio 2006

Tesi: “Le Basi Neurali della Percezione dell’Accelerazione di Gravità:  
Studio di Risonanza Magnetica Funzionale ”

Supervisore: Prof. Francesco Lacquaniti

Voto: 110 e lode

Master di II Livello in Biostatistica, Settembre 2009

Tesi: “Mixed Models in Psychophysics: Estimates from Bootstrap and Delta Methods”

Supervisore: Prof.ssa Maura Mezzetti

Voto: 110 e lode

Dottorato in Neuroscienze, Novembre 2011

Tesi: “Behavioral Studies on the Perception of Time”

Supervisore: Prof. Francesco Lacquaniti

### POSIZIONE ATTUALE

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

**2017–Oggi**

*Ricercatore a tempo determinato (RTD-A)* presso Dipartimento  
di Medicina dei Sistemi, settore scientifico disciplinare BIO/09 (Fisiologia)  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, Italia.

### POSIZIONI RICOPERTE

**IRCCS Fondazione Santa Lucia**

**2007**

*Borsa di Studio presso il Dipartimento di Fisiologia Neuromotoria,*  
IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma, Italia.

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

**2008–2010**

*Borsa di Dottorato presso il Dipartimento di Neuroscienze,*  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, Italia.

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

**2011**

*Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze,*  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, Italia.  
Presso il gruppo guidato dal Prof. Francesco Lacquaniti

**Bielefeld University**

**2011–2015**

*Wissenschaftlicher Beschäftigter (post-doc)* presso  
Department of Cognitive Neuroscience and Cognitive Interaction  
Technology–Centre of Excellence,  
Bielefeld University, Bielefeld, Germany.  
Presso il gruppo guidato dal Prof. Marc O. Ernst

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

**2015–2017**

*Assegnista di Ricerca presso il Centro di Biomedicina Spaziale,*  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma, Italia.

Presso il gruppo guidato dal Prof. Francesco Lacquaniti

ESPERIENZE FORMATIVE PRE-LAUREA	<b>Internato di Ricerca</b> <i>Internato di ricerca</i> presso il laboratorio di Patologia Clinica diretto dalla Prof.ssa P. Sinibaldi, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.	<b>2003–2005</b>
	<b>Internato di Ricerca</b> <i>Internato di ricerca</i> presso Pulmonology Department diretto dalla Prof.ssa E. Barreiro, Universitat Pompeu Fabra, Barcellona, Catalogna (Spagna).	<b>Agosto 2004</b>
	<b>Internato Clinico</b> <i>Internato Clinico</i> presso ospedale psichiatrico “Hospital Esprita de Pelotas”, Pelotas, Rio Grande do Sul (Brasile).	<b>Agosto 2005</b>
MEMBRO DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI	<i>EuroHaptics Society</i> Membro dal 2014 ad oggi. Dal 2018 eletto <i>Member of Executive Committee</i> <a href="https://eurohaptics.org/">https://eurohaptics.org/</a>	<b>2014–Oggi</b>
	<i>Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti (I-RIM)</i> <a href="https://i-rim.it/">https://i-rim.it/</a>	<b>2019–Oggi</b>
	<i>Association for Computing Machinery (ACM)</i> <a href="https://www.acm.org/">https://www.acm.org/</a>	<b>2020–Oggi</b>
	<i>The American Physiological Society</i> <a href="https://www.the-aps.org/">https://www.the-aps.org/</a>	<b>2015</b>
ABILITAZIONI	Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia, settore concorsuale 05/D1 – Fisiologia. VALIDO DAL 25/07/2017 AL 25/07/2023.  Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia, settore concorsuale 11/E1 – Psicologia Generale VALIDO DAL 11/04/2018 AL 11/04/2024.  Iscrizione all’Ordine dei Medici di Roma il 13 Marzo 2007.	
RICONOSCIMENTI E PREMI	Premio “Sebastiano e Rita Raeli” per meriti negli studi, 2007  <b>EuroHaptics Conference 2014, Versailles (France)</b> Best paper award: <b>A. Moscatelli</b> , M. Bianchi, A. Serio, O. Al Atassi, S. Fani, A. Terekhov, V. Hayward, M.O. Ernst, and A. Bicchi for the poster entitled “A Change in The Fingertip Contact Area Induces An Illusory Displacement of The Finger”. <a href="https://eurohaptics.org/static/2014/node/39.html">https://eurohaptics.org/static/2014/node/39.html</a>	
RESEARCH GRANTS	<b>Ottobre, 2011 - Giugno, 2014</b> Co-investigatore in European Project “THE - The Hand Embodied”. A project supported by the European Commission under the 7th Framework Programme Large-scale integrating project Information and Communication Technologies ICT Supported by the ICT Programme Cognitive Systems and Robotics. Coordinator: Prof. Antonio Bicchi  <b>Marzo, 2013 - Novembre, 2017</b> Co-investigatore in European project “WEARHAP WEARable HAPTics for humans and robots”. The project has received funding from the European Union Seventh Framework Programme FP7/2007-2013 under grant agreement 601165. Information and Communication Technolo-	

gies, Collaborative Large-scale integrating project (IP), FP7-ICT-2011-9-2.1: Cognitive Systems and Robotics. Coordinator: Prof. Domenico Prattichizzo

**Ottobre, 2017 - oggi**

Research Agreement con *Facebook Reality Lab (Facebook, Inc.)*. Responsabile del progetto per IRCCS Fondazione Santa Lucia. In collaborazione con Centro Piaggio, Università di Pisa. Budget: 202.404 €, budget per FSL-Moscatelli: 92.844 €.

**Decreto approvazione graduatoria 698 del 10.04.2019**

PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE. Titolo del Progetto “TIGHT: Tactile InteGration for Humans and arTificial systems”. Settore PE7; Codice Progetto 2017SB48FP. Responsabile dell’Unità di Ricerca Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

Budget: 814.043 €, budget per UNIROMA2-Moscatelli: 117.583 €.

ATTIVITÀ  
SCIENTIFICA

Ha svolto attività scientifica nell’ambito *dell’integrazione multisensoriale*, in particolare di stimoli *visivi, aptici e vestibolari*, e della fusione delle informazioni di questi canali sensoriali nella percezione del movimento. Durante il dottorato, svolto con la supervisione del Prof. F. Lacquaniti, ha studiato come il sistema nervoso integri le diverse informazioni visuo-vestibolari e la conoscenza a priori della Gravità terrestre nella percezione del moto degli oggetti. In seguito durante il post-doc, svolto presso il Prof. M.O. Ernst, ha studiato la percezione tattile del movimento e l’integrazione delle *informazioni aptiche* (propriocezione e tatto). I suoi studi attuali riguardano il ruolo delle informazioni aptiche nel controllo motorio e la percezione multisensoriale del movimento. I risultati di questi studi, in particolare di aptica, sono stati applicati a studi clinici inerenti diabete e sexual medicine, entrambi in corso. Insieme ai suoi studi di neuroscienze, ha portato avanti studi metodologici su modelli e tecniche di psicofisica. Nel 2012, ha proposto l’utilizzo di modelli lineari generalizzati a effetti misti (Generalized Linear Mixed Models) per l’analisi dei dati in psicofisica. Tali modelli sono ad oggi diffusamente usati dalla comunità scientifica per l’analisi dei dati di fisiologia integrativa dei sistemi sensoriali.

ATTIVITÀ  
DIDATTICA

**University of Bielefeld**

**2011–2015**

*Assistente alla Didattica*

Faculty of Biology; Project Module “Touch and Audition”.

*Supervisore per tesi di laurea o progetto di ricerca:* Chris Dallmann, M.Sc., Meike Scheller, M.Sc, Gabriele J. Kowalsky, M.Sc., Shirley Mey, M.Sc., Sven Bergfeld, Janina Röckner.

**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**

**2015–Oggi**

Attività didattica integrativa su tematiche di Neurofisiologia nell’insegnamento di “Physiology” del corso di laurea in lingua inglese “Medicine and Surgery”.

Attività di Tutor per studenti del corso di “Physiology” del corso di laurea in lingua inglese “Medicine and Surgery”.

*Supervisore per tesi di laurea di:* Colleen P. Ryan; corso di laurea “Medicine and Surgery” presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”; discussione prevista in data 25 Ottobre 2019;

*Supervisore per tesi di laurea come relatore esterno di:* Lucia Cosentino; corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell’Automazione presso Università degli Studi di Roma Tre; A.A. 2017/2018.

COMPETENZA IN  
BIOSTATISTICA

Conoscenza approfondita di probabilità e statistica per analisi dei dati biomedici, in particolare modelli per dati categoriali, modelli Bayesiani e “Mixed Models”. Autore del programma in R per

analisi statistica in psicofisica, *MixedPsy*. Disponibile sul sito web CRAN:  
<https://cran.r-project.org/web/packages/MixedPsy/index.html>

ATTIVITÀ DI  
CONSULENZA

**a.a. 2012–2013**  
Consulente scientifico presso la Banca Centrale Europea.

PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE SU  
RIVISTE CON PEER  
REVIEW

**Moscatelli, A.**, Bianchi, M., Ciotti, S., Bettelani, G.C., Parise, C.V., Lacquaniti, F., Bicchi, A. (2019). Touch as an auxiliary proprioceptive cue for movement control. *Science Advances*, 5(6), eaaw3121. Impact Factor: 11.511

**Moscatelli A.**, Scotto C.R., Ernst M.O. (2019) Illusory changes in the perceived speed of motion derived from proprioception and touch. *Journal of Neurophysiology*, 122(4):1555–1565. doi: 10.1152/jn.00719.2018. Impact Factor: 2.887

**Moscatelli, A.**, La Scaleia, B., Zago, M., Lacquaniti, F. (2019). Motion direction, luminance contrast and speed perception: An unexpected meeting. *Journal of Vision*, 19(6):16. doi: 10.1167/19.6.16 Impact Factor: 2.089

Bettelani, G. C., **Moscatelli, A.**, Bianchi, M. (2019). Contact with Sliding over a Rotating Ridged Surface: the Turntable Illusion. 2019 IEEE World Haptics Conference (WHC), pp. 562–567. doi: 10.1109/WHC.2019.8816119

Bettelani, G.C. , **Moscatelli A.**, Bianchi M. (2018). Towards a Technology-Based Assessment of Sensory-Motor Pathological States Through Tactile Illusion. 7th IEEE International Conference on Biomedical Robotics and Biomechatronics (Biorob), Enschede, Netherlands, 2018, pp. 225–229. doi: 10.1109/BIOROB.2018.8487623

Ceccarelli, F., La Scaleia, B., Russo, M., Cesqui, B., Gravano, S., Mezzetti, M., **Moscatelli, A.**, d’Avella, A., Lacquaniti, F., Zago, M. (2018). Rolling Motion Along an Incline: Visual Sensitivity to the Relation Between Acceleration and Slope. *Frontiers in Neuroscience*, 12, 406. <http://doi.org/10.3389/fnins.2018.00406> Impact Factor: 3.648

Fani, S., Ciotti, S., Battaglia, E., **Moscatelli, A.**, Bianchi, M. (2018). W-FYD: a Wearable Fabric-based Display for Haptic Multi-Cue Delivery and Tactile Augmented Reality. *IEEE Transactions on Haptics*, 11(2):304–316. doi: 10.1109/TOH.2017.2708717. Impact Factor: 2.757

Russo, M., Cesqui, B., La Scaleia, B., Ceccarelli, F., Maselli, A., **Moscatelli, A.**, Zago, M. , Lacquaniti, F., d’Avella, A. (2017). Intercepting virtual balls approaching under different gravity conditions: evidence for spatial prediction. *Journal of Neurophysiology*, 118(4):2421–2434. doi: 10.1152/jn.00025.2017 Impact Factor: 2.887

Bianchi, M., **Moscatelli, A.**, Ciotti, S., Bettelani, G. C., Fioretti, F., Lacquaniti, F., Bicchi, A. (2017). Tactile Slip and Hand Displacement: Bending Hand Motion with Tactile Illusions. In *World Haptics Conference (WHC)*, 2017 (pp. 96–100).

Naceri, A., **Moscatelli, A.**, Haschke, R., Ritter, H., Santello, M., Ernst, M. O. (2017). Multi-digit force control during unconstrained grasping in response to object perturbations. *Journal of Neurophysiology*, 117(5):2025-2036. <http://doi.org/10.1152/jn.00546.2016> Impact Factor: 2.887

**Moscatelli, A.**, Bianchi, M., Serio, A., Terekhov, A., Hayward, V., Ernst, M. O., Bicchi, A. (2016) The Change in Fingertip Contact Area as a Novel Proprioceptive Cue. *Current Biology*, 26, 1159-1163. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.2016.02.052> Impact Factor: 9.193

- Santello, M., Bianchi, M., Gabbicini, M., Ricciardi, E., Salvietti, G., Prattichizzo, D., Ernst, M. O., **Moscattelli, A.**, Jörntell, H., Kappers, A., Kyriakopoulos, K., Castellini, C., Bicchi, A. (2016) Towards a synergy framework across neuroscience and robotics: Lessons learned and open questions. Reply to comments on: “Hand synergies: Integration of robotics and neuroscience for understanding the control of biological and artificial hands” *Physics of Life Reviews*, 17, 54-60. <http://dx.doi.org/10.1016/j.plrev.2016.06.007> Impact Factor: 11.045
- Santello, M., Bianchi, M., Gabbicini, M., Ricciardi, E., Salvietti, G., Prattichizzo, D., Ernst, M. O., **Moscattelli, A.**, Jörntell, H., Kappers, A., Kyriakopoulos, K., Castellini, C., Bicchi, A. (2016) Hand synergies: Integration of robotics and neuroscience for understanding the control of biological and artificial hands. *Physics of Life Reviews*, 17, 1-23. <http://doi.org/10.1016/j.plrev.2016.02.001> Impact Factor: 11.045
- Jetzschke, S., Ernst, M. O., **Moscattelli, A.**, and Böddeker, N. (2016). Going round the bend: Persistent personal biases in walked angles. *Neuroscience Letters*. <http://doi.org/dx.doi.org/10.1016/j.neulet.2016.01.026> Impact Factor: 2.173
- Soltoggio A., Bläsing B., **Moscattelli A.**, Schack T. (2016) The Aikido inspiration to safety and efficiency: an investigation on forward roll impact forces. In *Advances in Intelligent Systems and Computing*, eds. P. Chung, A. Soltoggio, C.W. Dawson, Q. Meng, M. Pain (Springer Berlin Heidelberg), 119-127.
- Dallmann, C.J., Ernst, M.O., **Moscattelli, A.** (2015) The role of vibration in tactile speed perception. *Journal of Neurophysiology*, 114(6), 3131-3139. <http://doi.org/10.1152/jn.00621.2015> Impact Factor: 2.887
- Moscattelli, A.**, Hayward, V., Wexler, M., Ernst, M.O. (2015) Illusory Tactile Motion Perception: An Analog of the Visual Filehne Illusion. *Scientific Reports*, 5:14584, 1-12. doi: 10.1038/srep14584 Impact Factor: 4.525
- Naceri, A., **Moscattelli, A.**, Chellali, R. (2015) Depth discrimination of constant angular size stimuli in action space: role of accommodation and convergence cues. *Frontiers in Human Neuroscience* 9:511, 1-8. doi: 10.3389/fnhum.2015.00511 Impact Factor: 2.870
- La Scaleia, B., Zago, M., **Moscattelli, A.**, Lacquaniti, F., and Viviani, P. (2014). Implied dynamics biases the visual perception of velocity. *PLoS One* 9:3, e93020, 1-15. Impact Factor: 2.776
- Lacquaniti, F., Carrozzo, M., Andrea d’Avella, La Scaleia, B., **Moscattelli, A.**, and Zago, M. (2014). How long did it last? You would better ask a human. *Frontiers in Neurobotics* 8:2, 1-12. Impact Factor: 3.000
- Moscattelli, A.**, Naceri, A., and Ernst, M.O. (2014). Path integration in tactile perception of shapes. *Behavioural Brain Research* 274, 355-364. Impact Factor: 2.770
- Moscattelli, A.**, Bianchi, M., Serio, A., Atassi, O. Al, Fani, S., Terekhov, A., Hayward, V., Ernst, M.O., and Bicchi, A. (2014). A change in the fingertip contact area induces an illusory displacement of the finger, in *Haptics: Neuroscience, Devices, Modeling, and Applications*, eds. M. Auvray and C. Duriez (Springer Berlin Heidelberg), 72-79. **Best Paper Award**
- Moscattelli, A.**, Scheller, M., Kowalski, G. J., and Ernst, M.O. (2014). The Haptic Analog of the Visual Aubert-Fleischl Phenomenon, in *Haptics: Neuroscience, Devices, Modeling, and Applications*, eds. M. Auvray and C. Duriez (Springer Berlin Heidelberg), 34-40.
- Naceri, A., **Moscattelli, A.**, Santello, M., and Ernst, M.O. (2014). Multi-digit Position and Force

Coordination in Three- and Four-Digit Grasping. In *Haptics: Neuroscience, Devices, Modeling, and Applications*, eds. M. Auvray and C. Duriez (Springer Berlin Heidelberg), 101-108.

Naceri, A., **Moscattelli, A.**, Santello, M., and Ernst, M.O. (2014). Coordination of multi-digit positions and forces during unconstrained grasping in response to object perturbations. *2014 IEEE Haptics Symposium*, 35-40.

Rossi, S., Studer, V., **Moscattelli, A.**, Motta, C., Coghe, G., Fenu, G., Caillier, S., Buttari, F., Mori, F., Barbieri, F., et al. (2013). Opposite Roles of NMDA Receptors in Relapsing and Primary Progressive Multiple Sclerosis. *PLoS One* 8:6, e67357, 1-13. Impact Factor: 2.776

**Moscattelli, A.**, Naceri, A., and Ernst, M.O. (2013). Navigation in the fingertip. *Proceedings IEEE World Haptics Conference*, 519-523.

Lacquaniti, F., Bosco, G., Indovina, I., La Scaleia, B., Maffei, V., **Moscattelli, A.**, and Zago, M. (2013). Visual gravitational motion and the vestibular system in humans. *Frontiers in Integrative Neuroscience* 7:101, 1-12. Impact Factor: 2.810

Mori, F., Kusayanagi, H., Monteleone, F., **Moscattelli, A.**, Nicoletti, C. G., Bernardi, G., and Centonze, D. (2012). Short interval intracortical facilitation correlates with the degree of disability in multiple sclerosis. *Brain Stimulation*, 6:1, 67-71. Impact Factor: 6.919

**Moscattelli, A.**, Mezzetti, M., and Lacquaniti, F. (2012). Modeling psychophysical data at the population-level: The generalized linear mixed model. *Journal of Vision* 12:26, 1-17. Impact Factor: 2.089

Zago, M., Carrozzo, M., **Moscattelli, A.**, and Lacquaniti, F. (2011). Time, Observation, Movement. *Cognitive Critique* 4, 61-86.

Di Paola, M., **Moscattelli, A.**, Bigler, E. D., Caltagirone, C., and Carlesimo, G. a. (2011). White matter changes in patients with hypoxic amnesia. *Neurocase* 17, 46-56. Impact Factor: 1.108

**Moscattelli, A.**, Polito, L., and Lacquaniti, F. (2011). Time perception of action photographs is more precise than that of still photographs. *Experimental Brain Research* 210, 25-32. Impact Factor: 1.806

**Moscattelli, A.**, and Lacquaniti, F. (2011). The weight of time: Gravitational force enhances discrimination of visual motion duration. *Journal of Vision* 11:14, 1-17. Impact Factor: 2.089

Carrozzo, M., **Moscattelli, A.**, and Lacquaniti, F. (2010). Tempo rubato: Animacy speeds up time in the brain. *PLoS One* 5:12, e15638, 1-13. Impact Factor: 2.776

ABSTRACT DI  
CONFERENZE E  
SEMINARI

**Moscattelli, A.** (2019). Motion perception in touch and vision: analogies and differences; Aix-Marseille University (UMR 7287), Marseille, France. (**Invited Talk**).

**Moscattelli, A.** (2018). Insights from Behavioral Neuroscience for the design of haptic devices. Nell'ambito del Workshop: "Mo-WS14: User-Centered Methods in Human-Robot Interaction", IROS, Madrid, Spain. (**Invited Talk**).

**Moscattelli, A.** (2017). Tactile Motion Perception. Nell'ambito del Workshop: "Wearable haptic systems: design, applications, and perspectives", IEEE World Haptics, Fürstenfeldbruck (Munich), Germany. (**Invited Talk**).

**Moscattelli, A.** (2017). Analysis of Categorical Data in Psychophysics: The Generalized Linear

Mixed Model. (**Invited Talk**). Applied Cognitive Psychology, Ulm University, Ulm, Germany.

**Moscattelli, A.** (2017). Combining Tactile and Hand Motion: Constancy, Priors and Perceptual Illusions (**Invited Talk**). Experimental Psychology, Team Perception and Action, Justus-Liebig University Gießen, Gießen, Germany.

**Moscattelli, A.** (2017). Workshop: Analysis of Categorical Data in Psychophysics (**Invited Talk**). Experimental Psychology, Team Perception and Action, Justus-Liebig University Gießen, Gießen, Germany.

**Moscattelli, A.** (2016). Perceptual illusions and priors in the combination of tactile and hand motion (**Invited Talk**). Nell'ambito di: ERC PATCH Closing Workshop on Computational Touch, UPMC Jussieu Campus, Paris (France).

Bianchi, M. and **Moscattelli, A.**, Organizers. (2016) Full-day Workshop "Human and Robot Hands, Human and Robot Touch: Sensorimotor Synergies to Bridge the Gap Between Neuroscience and Robotics", Haptics Symposium 2016, Philadelphia, Pennsylvania (USA).

**Moscattelli, A.** (2016) Invariants and priors in tactile perception of object motion. Nell'ambito di: Workshop "Haptic Invariance: from Mechanics, Perception, and Neural Coding to Interface Design", Haptics Symposium 2016, Philadelphia, Pennsylvania (USA).

**Moscattelli, A.** (2016) Sensorimotor Synergies: Fusion of Cutaneous Touch and Proprioception in the Perceived Hand Kinematics. Nell'ambito di: Workshop "Human and Robot Hands, Human and Robot Touch: Sensorimotor Synergies to Bridge the Gap Between Neuroscience and Robotics", Haptics Symposium 2016, Philadelphia, Pennsylvania (USA).

Böddeker, N., **Moscattelli, A.**, and Ernst, M.O. (2014). Homing with audio landmarks and path integration. *Journal of Vision*, 14(10), 2.

**Moscattelli, A.**, and Lacquaniti, F. (2011). The weight of time: implied gravitational force enhances discrimination of visual motion duration. *Journal of Vision*, 11(11), 1217.

Carrozzo, M., **Moscattelli, A.**, and Lacquaniti, F. (2011). Tempo rubato: Animacy speeds up time in the brain. *Journal of Vision*, 11(11), 1228.

#### LIBRI

Bianchi, M., and **Moscattelli, A.** (Eds.). (2016). *Human and Robot Hands*. Springer International Publishing. <http://doi.org/10.1007/978-3-319-26706-7>

#### ATTIVITÀ EDITORIALE

"Review Editor" per la rivista *Frontiers in Integrative Physiology*

Revisore per riviste scientifiche internazionali, tra cui: *Journal of Neurophysiology*, *Journal of Vision*, *Experimental Brain Research*, *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, *Cognitive Psychology*, *Attention Perception and Psychophysics*, *IEEE Transactions on Haptics*, *IEEE Transaction on Human Machine System*, *PLoS ONE*, *Scientific Reports*.

Verificate su profilo Publons:

<https://publons.com/researcher/1605615/alessandro-moscattelli/>

Tutto quanto dichiarato in questo curriculum vitae corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000

Roma, 10 marzo 2022

Dott. Alessandro Moscatelli