



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: A004

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute

Responsabile scientifico: Elena Dozio

Marta Borrelli

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Borrelli
Nome	Marta

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca di tipo A	Dipartimento Biomedico per la Salute, Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Dottorato Di Ricerca	Medicina Traslazionale	Università degli Studi di Milano	2023
Laurea Magistrale o equivalente	Scienza dell'attività fisica per il benessere (LM-67)	Università degli Studi di Milano	2019

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Vincitrice del premio "Miglior Poster" nella sezione Chinesiologia in occasione del congresso dell'Italian Society of Muscles, Ligaments and Tendons (I.S.Mu.L.T)
2017	Vincitrice per merito della borsa di studio della Fondazione famiglia Legnanese per laurea triennale
2014	Vincitrice per merito della borsa di studio Don Luigi Monza per conseguimento diploma



ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Durante la sua attività di ricerca ha studiato la risposta cardiorespiratoria e metabolica durante diversi protocolli in differenti popolazioni. Al tempo stesso si è dedicata allo studio di approcci metodologici per la valutazione funzionale e strutturale del muscolo diaframma attraverso ecografia e stimolazione elettrica del nervo frenico. Recentemente si è occupata di indagare il rapporto tra la percezione dello sforzo e cronotipo.

Ha trascorso un anno (Gennaio 2022 - Dicembre 2022) presso lo Utah Vascular Research Laboratory (UVRL), nella Division of Geriatrics in the Department of Internal Medicine presso University of Utah, ricoprendo la posizione di Visiting Research Student. In quel periodo, si è dedicata a studi sia in vivo che in vitro sotto la supervisione del Dr Ryan M. Broxterman. In particolare, si è dedicata a valutare l'impatto di differenti tipologie di terapie farmacologiche sulla funzionalità vascolare in donne affette da cancro al seno.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023-25	STUDIO SINCRONA: Sonno, INattività, CRONotipo, Alimentazione. Lo stile di vita tra gli studenti universitari.
2023-25	Caratteristiche energetiche, cardiopolmonari e neuromuscolari dell'esercizio eccentrico e gli effetti dell'allenamento in giovani soggetti sani, con l'obiettivo di definire principi di allenamento accurati per la prevenzione delle malattie croniche e del deterioramento legato all'invecchiamento.
2022-24	Effetti di trattamenti chemioterapici ed endoterapici sulla funzionalità vascolare in donne con cancro al seno
2019-24	Effetti del fumo di sigaretta sulla risposta cardiorespiratoria e metabolica a differenti protocolli in giovani maschi attivi
2019-22	Effetti di diverse tipologie di diete sulle prestazioni cardiopolmonari
2019-22	Effetti dello stretching sull'architettura muscolare, stiffness e balance skills
2017-2020	Effetti dell'allenamento della muscolatura respiratoria sulla funzionalità polmonare, sulla struttura e sull'attivazione del muscolo diaframma
2017-22	Risposta cardiorespiratoria e metabolica a protocolli sinusoidali: cinetiche ed effetti della fatica
2016-17	Effetti della pressione diretta inibitoria sul ritardo elettromeccanico

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Settembre 2024	Congresso Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)	Chieti
Settembre 2024	Congresso Società Italiana di Fisiologia (SIF)	Roma
Novembre 2023	Congresso Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)	Napoli
Settembre 2023	Congresso Società Italiana di Fisiologia (SIF)	Pisa
Giugno 2023	Meeting annuale dei giovani ricercatori in fisiologia	Bertinoro, Italia



Giugno 2023	Congresso American College of Sports Medicine (ACSM)	Denver
Giugno 2022	Congresso American College of Sports Medicine (ACSM)	San Diego
Maggio 2022	Center on aging, University of Utah	Salt Lake City
Aprile 2022	Congresso Experimental Biology	Philadelphia
Ottobre 2020	Congresso Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)	Padova
Settembre 2019	Congresso Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)	Bologna
Ottobre 2018	Congresso Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMES)	Messina

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Borrelli, M., Motalli, A., Doria, C., Toninelli, N., Longo, S., Coratella, G., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. Cigarette smoking elongates the on- and the off- cardiorespiratory and metabolic kinetics during moderate exercise in young, physically active adults (submitted to Medicine and Science in Sports and Exercise)
Padulo, J., Borrelli, M., Antigilio, A., Esposito, F. Gait variability and fatigability during a simulated 10-km running race in trained runners (submitted to European Journal of Applied Physiology)
Neuromuscular Excitation Pattern in Expert Indoor Skydivers. Rampichini, S., Limonta, E., Di Giulio, I., Borrelli, M., Cè, E., Coratella, G., Padulo, J., Longo, S., Esposito, F. Appl. Sci. 2025, 15(2), 852; https://doi.org/10.3390/app15020852
Borrelli, M., Doria, C., Toninelli, N., Longo, S., Coratella, G., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. (2024). Cigarette Smoking Impairs Cardiorespiratory and Metabolic Response at Peak Incremental Exercise and during Recovery in Young, Physically Active Adults. <i>Medicine & Science in Sports & Exercise</i> .
Borrelli, M., Shokohyar, S., Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Limonta, E. G., Ferretti, G., Esposito, F. (2024). Energetics of sinusoidal exercise below and across critical power and the effects of fatigue. <i>European Journal of Applied Physiology</i> , 124(6), 1845-1859.
Kofoed, J.S., Tuncer, F.B., Kwok, A.C., Agarwal, J.P., Ruple, B.A., Borrelli, M., Symons, J.D., Richardson, R.S., Broxterman, R.M (2024). Lasting Effects of Surgically Used Topical Vasodilators on DIEP Artery Vascular Function. <i>Journal of Reconstructive Microsurgery</i> , 2024; doi: 10.1055/s-0044-1788326
Perna, S., Doria, C., Trezza, A., Tucci, M., Martini, D., Del Bo', C., Bianchi, E., Borrelli, M., Vinelli, V., Leone, A., Mambrini, S., Bertoli, S., Cè, E., Battezzati, A., Porrini, M., Esposito, F., Riso, P (2024). Effect of acute meal and long-term intake of a Mediterranean Diet providing different amounts of carbohydrates on physical performance and biomarkers in non-professional strength athletes. <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> , 75(6), 609-621.
Rampichini, S., Limonta, E., Zago, M., Bisconti, A. V., Bertozzi, F., Cè, E., Borrelli, M., Sforza, C., Esposito, F. (2024). Speed Effects on the Accuracy of Heart Rate as Oxygen-Uptake Indicator in Short-Distance Shuttle Running.



Research Quarterly for Exercise and Sport, 95(2), 529-536.
Padulo, J., Rampichini, S., Borrelli, M. , Buono, D. M., Doria, C., & Esposito, F. (2023). Gait variability at different walking speeds. <i>Journal of functional morphology and kinesiology</i> , 8(4), 158.
Coratella, G., Cè, E., Doria, C., Borrelli, M. , Toninelli, N., Rampichini, S., Limonta, E, Longo, S. & Esposito, F. (2022). Is the Interpolated-Twitch Technique-derived Voluntary Activation just Neural? Novel Perspectives from Mechanomyographic Data. <i>Medicine and Science in Sports and Exercise</i> 10-1249. doi: 10.1249/MSS.0000000000003076
Rampichini, S., Coratella, G. Cè, E., Longo, S., Doria, C., Borrelli, M. , Padulo, J., Shokohyar, S., Michielon G., Limonta, E. & Esposito, F (2022). Effects of 8-week oral splint usage on body flexibility and muscle strength-endurance performance in Pilates practitioners. <i>Sport Sci Health</i> . https://doi.org/10.1007/s11332-022-00942-z
Cè, E., Coratella, G., Doria, C., Borrelli, M. , Rampichini, S., Limonta, E., Longo, S & Esposito, F. (2022). Determining voluntary activation in synergistic muscles: a novel mechanomyographic approach. <i>European Journal of Applied Physiology</i> , 1-17
Coratella, G., Tornatore, G., Longo, S., Borrelli, M. , Doria, C., Esposito, F., & Cè, E. (2022). The effects of verbal instructions on lower limb muscles' excitation in back-squat. <i>Research Quarterly for Exercise and Sport</i> , 93(2), 429-435.
Riboli, A., Rampichini, S., Cè, E., Limonta, E., Borrelli, M. , Coratella, G., Esposito, F. Training status affects between-protocols differences in the assessment of maximal aerobic velocity. <i>Eur J Appl Physiol</i> . 2021 Nov;121(11):3083-3093. doi: 10.1007/s00421-021-04763-9
Coratella, G., Cè, E., Doria, C., Borrelli, M. , Longo, S., Esposito, F. Neuromuscular Correlates of the Contralateral Stretch-induced Strength Loss. <i>Med Sci Sports Exerc</i> . 2021 Oct 1;53(10):2066-2075. doi: 10.1249/MSS.0000000000002677
Coratella, G., Longo, S., Rampichini, S., Doria, C., Borrelli, M. , Limonta, E., Michielon, G., Cè, E., Esposito, F. Passive stretching decreases muscle efficiency in balance tasks. <i>PLoS One</i> . 2021 Sep 22;16(9):e0256656. doi: 10.1371/journal.pone.0256656
Cè, E., Coratella, G., Doria, C., Rampichini, S., Borrelli, M. , Longo, S., & Esposito, F. (2021). No effect of passive stretching on neuromuscular function and maximum force-generating capacity in the antagonist muscle. <i>European Journal of Applied Physiology</i> , 1-11.
Longo, S., Cè E., Bisconti, A.V., Rampichini, S., Doria, C., Borrelli, M. , Limonta, E., Coratella, G., Esposito, F. (2020). The effects of 12 weeks of static stretch training on the functional, mechanical, and architectural characteristics of the triceps surae muscle-tendon complex. <i>European Journal of Applied Physiology</i> , 1-16
Longo, S., Coratella, G., Rampichini, S., Borrelli, M. , Scurati, R., Limonta, E., Cè, E., Esposito, F. Local fat content and muscle quality measured by a new electrical impedance myography device: correlations with ultrasound variables. <i>Eur J Sport Sci</i> . 2021 Mar;21(3):388-399. doi: 10.1080/17461391.2020.1751306
Coratella, G., Longo, S., Borrelli, M. , Doria, C., Cè, E., & Esposito, F. (2020). Vastus intermedius muscle architecture predicts the late phase of the knee extension rate of force development in recreationally resistance-trained men. <i>Journal of science and medicine in sport</i> , 23(11), 1100-1104.
Russo, L., Di Capua, R., Arnone, B., Borrelli, M. , Coppola, R., Esposito, F., Padulo, J. (2020). Shoes and Insoles: The Influence on Motor Tasks Related to Walking Gait Variability and Stability. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(12), 4569. doi:10.3390/ijerph17124569



Milic, M., Erceg, M., Palmeri, S., Iuliano, E., **Borrelli, M.**, Ce, E., Esposito, F., Padulo, J. (2020). Uphill walking at iso-efficiency speeds. *Biology of Sport*, 37(3):247-253. doi:10.5114/biolsport.2020.95635

Sözen, H., Cè, E., Bisconti, A. V., Rampichini, S., Longo, S., Coratella, G., Shokohyar, S., Doria, C., **Borrelli, M.**, Limonta, E. & Esposito, F. (2019). Differences in electromechanical delay components induced by sex, age and physical activity level: new insights from a combined electromyographic, mechanomyographic and force approach. *Sport Sciences for Health*, 15(3), 623-633.

Atti di convegni

Effects of chemotherapy and endocrine therapy on vascular function and arterial stiffness in women with stage I-III breast cancer. **Borrelli, M.**, Kofoed, J.S., Bisconti, A.V., Wilcox, I.B., Porretta, J., Beck, A., Colonna, S., Buys, S., Vaklavas, C., Wei, M., Kimani, S., Henry, N.L., Haaland, B.A., Esposito, F., Richardson, R.S., Broxterman, R.M. SISMES 2024, Chieti

Effects of cigarette smoking on the cardiometabolic kinetics onset phases in young, physically active males. Motalli, A., **Borrelli, M.**, Doria, C., Toninelli, N., Longo, S., Limonta, E., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. SISMES 2024, Chieti

State of the art on different exercise training protocols in heart transplanted recipients. Motalli, A., **Borrelli, M.**, Mocchi, C., Doria, C., Toninelli, N., Longo, S., Limonta, E., Cè, E., Esposito, F., Rampichini, S. SISMES 2024, Chieti

Physical activity moderates the association between chronotype and sleep in highly active Italian university students. Galasso, L., Castelli, L., Ciorciari, A., Borrelli, M., Esposito, F., Montaruli, A., Roveda, E. ECSS 2024, Glasgow

Cigarette smoking effects on cardiorespiratory response to exercise and recovery in young active adults. Esposito, F., **Borrelli, M.**, Toninelli, N., Limonta, E., Longo, S., Coratella, G., Mocchi, C., Padulo, J., Cè, E., Doria, C., Rampichini, S. ACSM 2024, Boston

The effect of cigarette smoking on the cardiorespiratory and metabolic kinetics in young physically active males. **Borrelli, M.**, Doria, C., Toninelli, N., Longo, S., Limonta, E., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. SIF 2024, Roma

A pilot study on the neuromuscular excitation during indoor static skydiving. Rampichini, S., Limonta, E., **Borrelli, M.**, Cè, E., Coratella, G., Doria, C., Longo, S., Padulo, J., Di Giulio, I., Esposito, F. SISMES 2023, Napoli

A pilot study on the autonomic control during indoor static skydiving Section II: exercise physiology. Rampichini, S., **Borrelli, M.**, Cè, E., Toninelli, N., Coratella, G., Doria, C., Longo, S., Mocchi, C., Padulo, J., Limonta, E., Esposito, F. SISMES 2023, Napoli

Cardiorespiratory responses to sinusoidal exercise below and across critical power: energy balance and fatigue. **Borrelli, M.**, Shokohyar, S., Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Limonta, E., Ferretti, G., Esposito, F. SISMES 2023, Napoli

Acute passive stretching-induced decrease in joint and arterial stiffness: does a correlation exist? Cè, E., Toninelli, N., Longo, S., Coratella, G., Padovan, R., Rampichini, S., Limonta, E., **Borrelli, M.**, Doria, C., Scandale, A., Esposito, F. SISMES 2023, Napoli

Gait variability and fatigability during a simulated 10-km running race in trained runners. Padulo, J., Doria, C., Toninelli, N., **Borrelli, M.**, Rampichini, S., Esposito, F. SISMES 2023, Napoli

Cardiorespiratory and metabolic responses to sinusoidal exercise around critical power: energy balance and fatigue. **Borrelli, M.**, Shokohyar, S., Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Limonta, E., Ferretti, G., Esposito, F. SIF 2023, Pisa

Cardiorespiratory and metabolic responses to sinusoidal exercise below and across critical power: energy balance and fatigue. **Borrelli, M.**, Shokohyar, S., Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Limonta, E.,



Ferretti, G., Esposito, F. Meeting annuale dei giovani ricercatori in fisiologia 2023, Bertinoro, Italia
<i>In vivo</i> and <i>ex vivo</i> vascular function assessments in humans: Are they related? Kofoed, J.S., Tuncer, F.B., Kwok, A.C., Agarwal, J.P., Borrelli, M. , Iacovelli, J., Bisconti, A.V., Richardson, R.S., Broxterman, R.M. APS 2023, Long Beach California
Two Weeks of Nrf2 Activation Improves Maximal Mitochondrial Respiration Only in Older Adults with Low Starting Values. Craig, J.C., Park, S.H., Borrelli, M. , Fermoye, C.C., McKenzie, A.I., Lewis, M.T., Bisconti, A.V., Broxterman, R.M., Namakkal-Soorappan, R., Richardson, R.S., Trinity, J.D. APS 2023, Long Beach California
Toninelli N., Longo S., Coratella, G., Rampichini S., Limonta E., Borrelli M. , Doria C., Scandale A., Esposito F., Cè E. Acute passive stretching-induced decrease in joint and arterial stiffness: does a correlation exist? ACSM 2023, Denver
Effects of chemotherapy and endocrine therapy on vascular function in women with I-III breast cancer. Borrelli, M. , Kofoed, J.S., Bisconti, A.V., Porretta, J., Beck, A., Colonna, S., Buys, S., Vaklavas, C., Wei, M., Kimani, S., Henry, N.L., Haaland, B.A., Esposito, F., Richardson, R.S., Broxterman, R.M. ACSM 2023, Denver
Chronic cigarette smoking impact on pulmonary V'O ₂ and related variables kinetics in young trained individuals. Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. ACSM 2022, San Diego
Cardiorespiratory and metabolic kinetics during recovery after an incremental test in young physically active smokers. Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Toninelli, N., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. Experimental Biology 2022, Philadelphia
Cardiorespiratory and metabolic kinetics during recovery after an incremental test in young physically active smokers. Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Toninelli, N., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. Research Retreat, Center on aging, University of Utah, 2022, Salt Lake City.
The effect of cigarette smoking on the cardiorespiratory and metabolic kinetics in young trained males. Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Cè, E., Rampichini, S., Esposito, F. SISMES 2021, Padova.
Cardiorespiratory responses to cycle exercise during a low-intensity sinusoidal work rate. Borrelli, M. , Shokohyar, S., Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Coratella, G., Montaruli, A., Cè, E., Ferretti, G., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Diaphragm evaluation with ultrasound approach: relationship with standard pulmonary test. Borrelli, M. , Rampichini, S., Cè, E., Limonta, E., Shokohyar, S., Coratella, G., Longo, S., Doria, C., Esposito, F. I.S.Mu.L.T 2019, Verona.
Acute static stretching does not alter balance control ability: the role of neuromuscular activation. Shokohyar, S., Brambilla, B., Cè, E., Longo, S., Coratella, G., Rampichini, S., Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Esposito, F. European College of Sport Science (ECSS) 2019, Prague.
Reliability of energy system contributions during Wingate anaerobic test. Doria, C., Borrelli, M. , Toninelli, N., Rampichini, S., Coratella, G., Longo, S., Limonta, E., Padulo, J., Cè, E., Esposito, F. SISMES, 2022 Milano.
Determining voluntary activation in synergistic muscles: a novel mechanomyographic approach. Coratella, G., Cè, E., Doria, C., Borrelli, M. , Rampichini, S., Limonta, E., Longo, S., Esposito, F. SISMES 2022; Milano.
Recovery from a cardiopulmonary exercise testing in physically active collegiate smokers: cardiorespiratory and metabolic kinetics analysis. Rampichini, S., Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Longo, S., Toninelli, N., Cè, E., Esposito, F. SISMES 2022; Milano.
Changes in localized electrical impedance myography induced by fatiguing contractions and time-course of recovery. Longo, S., Cè, E., Toninelli, N., Coratella, G., Borrelli, M. , Doria, C., Rampichini, S., Limonta, E., Esposito, F. SISMES 2022; Milano.
Spatial decrease in muscle activation induced by acute passive static stretching: a possible neuromuscular compartmentalization of the gastrocnemius muscle. Toninelli, N., Longo, S., Coratella, G., Rampichini, S.,



Limonta E., Borrelli, M. , Doria, C., Padulo, J., Esposito, F., Cè, E. SISMES 2022; Milano.
Fat content and muscle quality of the quadriceps muscle assessed by electrical impedance myography: correlations with ultrasound measurements. Longo, S., Cè, E., Coratella, G., Doria, C., Rampichini, S., Shokohyar, S., Borrelli, M. , Limonta, E., Esposito, F. European College of Sport Science (ECSS) 2019, Prague.
Ultrasound evaluation of diaphragm functionality: relationship with standard and imaging approaches. Rampichini, S., Doria, C., Borrelli, M. , Limonta, E., Shokohyar, S., Longo, S., Coratella, G., Castelli, L., Cè, E., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Is heart rate a sensible indicator of aerobic demand during shuttle run? Rampichini, S., Limonta, E., Borrelli, M. , Cè, E., Coratella, G., Doria, C., Longo, S., Shokohyar, S., Zago, M., Bertozzi, F., Sforza, C., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Rating of perceived exertion in active young people: effect of chronotype. Mulè, A., Galasso, L., Castelli, L., Borrelli, M. , Montaruli, A., Esposito, F., Roveda, E. SISMES 2019, Bologna.
Acute muscle stretching does not alter balance control ability: the compensative role of neuromuscular activation. Cè, E., Longo, S., Shokohyar, S., Coratella, G., Bisconti, A.V., Rampichini, S., Borrelli, M. , Doria, C., Galasso, L., Limonta, E., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Human diaphragm muscle mechanical response during electrical phrenic nerve stimulation: reliability of mechanomyography and electromyographic measurements. Doria, C., Cè, E., Coratella, G., Rampichini, S., Longo, S., Limonta, E., Borrelli, M. , Shokohyar, S., Roveda, E., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Changes in energy system contributions to the Wingate anaerobic test after a high-altitude expedition. Doria, C., Cè, E., Coratella, G., Rampichini, S., Longo, S., Limonta, E., Borrelli, M. , Shokohyar, S., Verratti, V., Pietrangelo, T., Fanò-Illic, G., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Acute and chronic effect of self-adapted oral devices on postural control and muscle flexibility during pilates exercises. Limonta, E., Rampichini, S., Shokohyar, S., Coratella, G., Cè, E., Longo, S., Doria, C., Borrelli, M. , Roveda, E., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Cardiorespiratory and metabolic responses to different sinusoidal workloads. Shokohyar, S., Borrelli, M. , Rampichini, S., Bruseghini, P., Doria, C., Longo, S., Coratella, G., Mulè, A., Cè, E., Limonta, E., Ferretti, G., Esposito, F. SISMES 2019, Bologna.
Acute static stretching does not alter balance control ability: the role of neuromuscular activation. Cè, E., Longo, S., Shokohyar, S., Coratella, G., Bisconti, A.V., Rampichini, S., Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Esposito, F. SIF 2019, Bologna.
Effect of long-term passive stretching on vascular function. Esposito, F., Bisconti, A.V., Longo, S., Shokohyar, S., Rampichini, S., Borrelli, M. , Doria, C., Limonta, E., Coratella, G., Cè, E. SIF, Bologna.

ALTRE INFORMAZIONI

2020-22 Rappresentante dei Dottorandi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano
--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 30/01/2025