

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**Dichiarazione sostitutiva di certificazioni**

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Borsa di ricerca 14/2024 Repertorio n 434/2024 del 21/11/2024
Informazioni aggiornate al	17/07/2025
Nome e Cognome	Micaela Porta

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
2024-2025	Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	Docente a contratto Università di Cagliari Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
2024-2025	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica	Docente a contratto Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
31/12/2021- 30/12/2024	Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali	Ricercatrice a Tempo determinato Tipologia - A
2019-2021	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica	Docente a contratto Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, corso di Laurea di Fisioterapia e Scienze delle Attività Motorie e Sportive

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
5/2/2021	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale	Università di Cagliari
15/12/2015	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica	Università di Bologna
21/07/2013	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica	Università di Cagliari

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Marzo- Luglio 2025 (4 mesi)	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Algoritmi per l'elaborazione di dati di controllo posturale e forza esplosiva degli arti inferiori in atleti praticanti la pallavolo”</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Gennaio-	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Algoritmi</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di

Marzo 2025 (2 mesi)	<i>per l'elaborazione di dati di controllo posturale e forza esplosiva degli arti inferiori in atleti praticanti la pallavolo</i>	Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Settembre – Dicembre 2021	Research Fellowship , dal titolo <i>“Women at work! A quantitative approach to monitor physical capability and occupational health in women with Multiple Sclerosis”</i>	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM)
Marzo – Giugno 2021 (4 mesi)	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Impiego di sensori inerziali indossabili per lo studio del movimento di arti superiori ed inferiori in condizioni ecologiche in individui affetti da Sclerosi Multipla”</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Settembre 2020 – Gennaio 2021 (4 mesi)	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Efficacia di un trattamento riabilitativo per l'arto superiore basato sulla realtà virtuale in soggetti affetti da sclerosi multipla: confronto tra valutazione quantitativa, questionari e test clinici”</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Giugno 2017 – Novembre 2017 (6 mesi)	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Valutazione dell'interferenza cognitiva introdotta dall'utilizzo del telefono cellulare, sui parametri del cammino in individui affetti da Sclerosi Multipla”</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica
Agosto 2016 – Gennaio 2017 (6 mesi)	Borsa di ricerca dal titolo <i>“Sviluppo di sistemi a basso costo per la riabilitazione dell'arto superiore in individui affetti da Sclerosi Multipla”</i>	Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica

Pubblicazioni / Convegni

Pubblicazioni Scientifiche

Porta, M., & Pau, M. (2025). Advances in wearable technologies for the in-field assessment of biomechanical risk. <i>Bioengineering</i> , 12(6), 632. https://doi.org/10.3390/bioengineering12060632
Pau, M., Porta, M. , Tacconi, P., & Sanna, A. (2025). Characterization of upper limb motor dysfunctions in spinocerebellar ataxia 38: Kinematic analysis of the “hand-to-mouth” task. <i>Cerebellum</i> , 24(4), 114. https://doi.org/10.1007/s12311-025-01874-3
Fastame, M. C., Porta, M. , Leban, B., Arippa, F., Casu, G., & Pau, M. (2025). How do the motor efficiency and visuo-spatial skills of primary school children relate to their teachers' evaluation of visuo-spatial skills? <i>Human Movement Science</i> , 101, 103342. https://doi.org/10.1016/j.humov.2025.103342
Marrone, F., da Cunha, M. J., Cerfoglio, S., Pau, M., Porta, M. , Leban, B., Tarabini, M., Galli, M., Souza Pagnussat, A., & Cimolin, V. (2025). Quantification of foot drop stimulator effects on post-stroke hemiplegic gait: A cyclogram-based evaluation of inter-limb gait symmetry. <i>Symmetry</i> , 17(5), 631. https://doi.org/10.3390/sym17050631
Porta, M. , Casu, G., Fastame, M. C., Nussbaum, M. A., & Pau, M. (2025). Older workers spend less time in extreme trunk and upper-arm postures during order-picking tasks: Results from field testing. <i>Applied Ergonomics</i> , 125, 104462. https://doi.org/10.1016/j.apergo.2024.104462
Casu, G., Porta, M. , Lecca, L. I., Murru, A., Medas, F., Pau, M., & Campagna, M. (2025). Use of wearable inertial sensors to assess trunk and cervical postures among surgeons: Effect of surgical specialties and roles. <i>Bioengineering</i> , 12(3), 299. https://doi.org/10.3390/bioengineering12030299
Porta, M. , Casu, G., Fastame, M. C., Nussbaum, M. A., & Pau, M. (2024). Older workers spend less time in extreme trunk and upper-arm postures during order-picking tasks: Results from field testing. <i>Applied ergonomics</i> , 125, 104462. Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.apergo.2024.104462
Pau, M., Arippa, F., Leban, B., Porta, M. , Casu, G., Frau, J., Lorefice, L., Coghe, G., Cocco E. (2023) Cybersickness in People with

Multiple Sclerosis Exposed to Immersive Virtual Reality. Bioengineering
Porta, M. , Porceddu, S., Leban, B., Casu, G., Mura, G. M., Campagna, M., Pau, M. (2023) Characterization of upper limb use in health care workers during regular shifts: A quantitative approach based on wrist-worn accelerometers. <i>Applied Ergonomics</i>
Pau, M., Porta M. , Pau, C., Tacconi, P., Sanna, A. (2023) Quantitative Characterization of Gait Patterns in Individuals with Spinocerebellar Ataxia 38. <i>Bioengineering</i>
Fastame, M. C., Spada, E., Cimmino, D., Leban, B., Porta, M. , Arippa, F., Pau, M. (2023). Motor and cognitive skills implicated in the motor observation questionnaire for teachers (MOQ-T): A multidisciplinary approach. <i>Heliyon</i> , 9(6)
Pau, M., Cocco, E., Arippa, F., Casu, G., Porta, M. , Menascu, S., Kalron, A. (2023). An immersive virtual kitchen training system for people with multiple sclerosis: A development and validation study. <i>J Clin Med</i> , 12(9)
Porta, M. , Cimmino, D., Leban, B., Arippa, F., Casu, G., Fastame, M. C., & Pau, M. (2023). Smoothness of gait in overweight (but not obese) children aged 6–10. <i>Bioengineering</i> , 10(3)
Pau, M., Bernardelli, G., Leban, B., Porta, M. , Putzu, V., Viale, D., Cimolin, V. (2023). Age-associated changes on gait smoothness in the third and the fourth age. <i>Electronics (Switzerland)</i> , 12(3)
Pau, M., Porta, M. , Spinicci, G., Frau, J., Lorefice, L., Coghe, G., & Cocco, E. (2023). Change in upper limb function in people with multiple sclerosis treated with nabiximols: A quantitative kinematic pilot study. <i>Neurol Sci</i> , 44(2), 685-691.
Sanna, A., Pau, M., Pilia, G., Porta, M. , Casu, G., Secci, V., Cartella, E., Demattia, A., Firinu, S., Pau, C., Milia, A., & Cocco, E. (2024). Comparison of two therapeutic approaches of cerebellar transcranial direct current stimulation in a Sardinian family affected by Spinocerebellar Ataxia 38: A clinical and computerized 3D gait analysis study. <i>Cerebellum</i> , 23(3), 973-980. https://doi.org/10.1007/s12311-023-01590-w
Pau, M., Porta, M. , Bertoni, R., Mattos, F. G. M., Cocco, E., & Cattaneo, D. (2023). Effect of immersive virtual reality training on hand-to-mouth task performance in people with multiple sclerosis: A quantitative kinematic study. <i>Mult. Scler. Relat. Disord</i> , 69
Porta, M. , Leban, B., Orrù, P. F., & Pau, M. (2022). Use of bilateral wrist-worn accelerometers to characterize upper limb activity time, intensity and asymmetry of use in physically demanding and sedentary working task. <i>Int J Ind Erg</i> , 92
Porta, M. , Porceddu, S., Mura, G. M., Campagna, M., & Pau, M. (2022). Continuous assessment of trunk posture in healthcare workers assigned to wards with different MAPO index. <i>Ergonomics</i> ,
Pau, M.; Leban, B.; Porta, M. ; Frau, J.; Coghe, G.; Cocco, E. Cyclograms Reveal Alteration of Inter-Joint Coordination during Gait in People with Multiple Sclerosis Minimally Disabled. <i>Biomechanics</i> 2022, 2, 331-341.
Bertoni, R., Mestanza Mattos, F. G., Porta, M. , Arippa, F., Cocco, E., Pau, M., & Cattaneo, D. (2022). Effects of immersive virtual reality on upper limb function in subjects with multiple sclerosis: A cross-over study. <i>Mult. Scler. Relat. Disord</i> ,
Marrone, F., Pau, M., Vismara, L., Porta, M. , Bigoni, M., Leban, B., Cimolin, V. (2022). Synchronized cyclograms to assess inter-limb symmetry during gait in post-stroke patients. <i>Symmetry</i> , 14(8)
Pau, M., Leban, B., Massa, D., Porta, M. , Frau, J., Coghe, G., & Cocco, E. (2022). Inter-joint coordination during gait in people with multiple sclerosis: A focus on the effect of disability. <i>Mult. Scler. Relat. Disord</i> , 60
Pau, M., Capodaglio, P., Leban, B., Porta, M. , Galli, M., & Cimolin, V. (2021). Kinematics Adaptation and Inter-Limb Symmetry during Gait in Obese Adults. <i>Sensors</i> . 21(17). doi: 10.3390/s21175980
Pau M., Leban B., Deidda M., Porta M. , Coghe G., Cattaneo D., Cocco E. (2021). Use of wrist-worn accelerometers to quantify bilateral upper limb activity and asymmetry under free-living conditions in people with multiple sclerosis. <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> , 53,103081. doi: 10.1016/j.msard.2021.103081
Porta M. , Kim S., Pau M., Nussbaum M.A. (2021). Classifying diverse manual material handling tasks using a single wearable sensor. <i>Applied Ergonomics</i> . 93,103386. doi: 10.1016/j.apergo.2021.103386
Pau M., Leban B., Deidda M., Putzolu F., Porta M. , Coghe G., Cocco E. (2021). Kinematic analysis of lower limb joint asymmetry during gait in people with multiple sclerosis. <i>Symmetry</i> . 13(4),598. doi: 10.3390/sym13040598
Pau M., Porta M. , Coghe G., Cocco E. (2021). What gait features influence the amount and intensity of physical activity in people with multiple sclerosis? <i>Medicine</i> . 100(9), ppe24931. doi: 10.1097/MD.00000000000024931
Schifino G., Cimolin V., Pau M., da Cunha M. J., Leban B., Porta M. , Galli M., Pagnussat A. S. (2021). Functional electrical stimulation for foot drop in post-stroke people: Quantitative effects on step-to-step symmetry of gait using a wearable inertial sensor. <i>Sensors (Basel, Switzerland)</i> . 21(3),921, pp. 1-11. doi: 10.3390/s21030921
Porta M. , Orrù P.F., Pau M. (2021). Use of wearable sensors to assess patterns of trunk flexion in young and old workers in the Metalworking Industry. <i>Ergonomics</i> . (Article in Press). doi: 10.1080/00140139.2021.1948107
Porta M. , Pau M., Leban B., Deidda M., Sorrentino M., Arippa F., Marongiu G. (2021). Lower limb kinematics in individuals with hip osteoarthritis during gait: A focus on adaptative strategies and interlimb symmetry. <i>Bioengineering</i> . 8(4),47. doi: 10.3390/bioengineering8040047.
Leban B., Fabbri D., Lecca L.I., Uras M., Monticone M., Porta M. , Pau M., Campagna M. (2021). Characterization of hand forces exerted during non-powered hospital bed pushing and pulling tasks. <i>International Journal of Occupational Safety and Ergonomics</i> . (Article in Press). doi: 10.1080/10803548.2020.1857081
Pau M., Porta M. , Coghe G., Frau J., Lorefice L., Cocco E. (2020). Does multiple sclerosis differently impact physical activity in women and man? A quantitative study based on wearable accelerometers. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(23), 1-13. doi:10.3390/ijerph17238848

Leban B., Cimolin V., Porta M. , Arippa F., Pilloni G., Galli M., Pau M. (2020). Age-Related Changes in Smoothness of Gait of Healthy Children and Early Adolescents. <i>Journal of Motor Behavior</i> . 2019. doi: doi.org/10.1080/00222895.2019.1680949
Porta M. , Pau M., Orrù P. F., & Nussbaum M. A. (2020). Trunk flexion monitoring among warehouse workers using a single inertial sensor and the influence of different sampling durations. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(19), 1-12. doi:10.3390/ijerph17197117
Pau M., Casu G., Porta M. , Pilloni G., Frau J., Coghe G., Cocco E. (2020). Timed up and go in men and women with multiple sclerosis: Effect of muscular strength. <i>Journal of Bodywork and Movement Therapies</i> , 24(4), 124-130. doi:10.1016/j.jbmt.2020.06.014
Coghe G., Pau M., Pisano C., Pilloni G., Porta M. , Frau J., Loreface L., Fenu G., Marrosu M.G., Cocco E. (2020). Quantifying gait impairment in individuals affected by Charcot-Marie-Tooth disease: the usefulness of gait profile score and gait variable score. <i>Disability and Rehabilitation</i> . 2018. 18:1-6.
Bailey C. A., Porta M. , Pilloni G., Arippa F., Côté J. N., & Pau, M. (2020). Does variability in motor output at individual joints predict stride time variability in gait? influences of age, sex, and plane of motion. <i>Journal of Biomechanics</i> , 99 doi:10.1016/j.jbiomech.2019.109574
Cimolin V., Pau M., Cau N., Leban B., Porta M. , Capodaglio P., Galli M. (2020). Changes in symmetry during gait in adults with prader-willi syndrome. <i>Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering</i> , doi:10.1080/10255842.2020.1787999
Porta M. , Pilloni G., Arippa F., Casula C., Cossu G., and Pau M. (2019). Similarities And Differences Of Gait Patterns In Women And Men With Parkinson's Disease With Mild Disability. <i>Archives of Physical Medicine and Rehabilitation</i> . 11:2039-2045.
Bailey C.A., Porta M. , Pilloni G., Arippa F., Pau M., Coté J.N. (2019). Sex-independent and dependent effects of older age on cycle-to-cycle variability of muscle activation during gait. <i>Experimental Gerontology</i> . 124. 110656. doi: 10.1016/j.exger.2019.110656
Cimolin V., Cau N., Sartorio A., Capodaglio P., Galli M., Tringali G., Leban B., Porta M. , Pau M. (2019). Symmetry of Gait in Underweight, Normal and Overweight Children and Adolescents. <i>Sensors</i> . 19, 2054; doi:10.3390/s19092054
Fastame M.C., Hitchcott P.K., Corona F., Pilloni G., Porta M. , Pau M., Penna M.P. (2019). Memory, subjective memory and motor functioning in non-demented elders with and without Parkinson's disease. <i>Europe's Journal of Psychology</i> . 15(2), 404-420. doi: 10.5964/ejop.v15i2.1672
Hitchcott P.K., Fastame M.C., Corona F., Pilloni G., Porta M. , Pau M., Conti R., Penna M.P. (2019). Self-reported physical and mental health and motor functioning in elders with and without Parkinson's disease. <i>Psychology, Health & Medicine</i> . 7:1-10. doi: 10.1080/13548506.2019.1574355
Pau M., Porta M. , Arippa F., Pilloni G., Sorrentino M., Carta M., Mura M., Leban B. (2019). Dynamic postural stability is associated with competitive level, in youth league soccer players. <i>Physical therapy in Sport</i> . 35:36 41. doi: 10.1016/j.ptsp.2018.11.002
Coghe G., Fenu G., Loreface L., Zucca E., Porta M. , Pilloni G., Corona F., Frau J., Marrosu G.M., Pau M., Cocco E. (2018). Association between brain atrophy and cognitive motor interference in multiple sclerosis. <i>Multiple sclerosis and related disorders</i> . 25:208-211. doi: 10.1016/j.msard.2018.07.045
Bailey C. A., Corona F., Pilloni G., Porta M. , Fastame M. C., Hitchcott P. K., Côté J. N. (2018). Sex-dependent and sex-independent muscle activation patterns in adult gait as a function of age. <i>Experimental Gerontology</i> , 110, 1-8. doi:10.1016/j.exger.2018.05.005
Corona F., Pilloni G., Arippa F., Porta M. , Casula C., Cossu G., Pau M. (2018). Quantitative assessment of upper limb functional impairment in people with Parkinson's disease. <i>Clinical Biomechanics</i> . 57:137-143. doi:10.1016/j.clinbiomech.2018.06.019
Coghe G., Pilloni G., Zucca E., Porta M. , Corona F., Frau J., Fenu G., Loreface L., Marrosu M.G., Pau M., Cocco E. (2018). Exploring cognitive motor interference in multiple sclerosis by the visual Stroop test. <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> . 22:8-11. doi: 10.1016/j.msard.2018.02.026
Porta M. , G. Pilloni, F. Corona, M.C. Fastame, P. Kenneth Hitchcott Penna M.P., Pau M. (2018). Relationships between objectively assessed functional mobility and handgrip strength in healthy older adults. <i>European Geriatric Medicine</i> . doi.org/10.1007/s41999-018-0025-7.
Pau M., Leban B., Pilloni G., Porta M. , Cubeddu F., Secci C., Piras V., Monticone M. (2018). Trunk rotation alters postural sway but not gait in female children and early adolescents: Results from a school-based screening for scoliosis. <i>Gait & Posture</i> . 2018. 61:301-305.
Porta M. , G. Pilloni, R. Pili, C. Casula, M. Murgia, Cossu G., Pau M. (2018). Association between Objectively Measured Physical Activity and Gait Patterns in People with Parkinson's Disease: Results from a3-Month Monitoring. <i>Parkinson's Disease</i> . 2018. 1-11.
Pau M., F. Corona, G. Pilloni, M. Porta , G. Coghe, Cocco E. (2017). Texting while walking differently alters gait patterns in people with multiple sclerosis and healthy individuals. <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> . 19:129-133. doi: 10.1016/j.gaitpost.2018.01.031
Pau M., Corona F., Pilloni G., Porta M. , Coghe G., Cocco E. (2017). Do gait patterns differ in men and women with multiple sclerosis? <i>Multiple Sclerosis and Related Disorders</i> . 18:202-208. doi: 10.1016/j.msard.2017.10.005
Loreface L., Coghe G., Fenu G., Porta M. , Pilloni G., Frau J., Corona F., Sechi V., Barracciu M.A., Marrosu M.G., Pau M., Cocco E. (2017). Timed up and go' and brain atrophy: a preliminary MRI study to assess functional mobility performance in multiple sclerosis. <i>Journal of Neurology</i> . 2017. doi: 10.1007/s00415-017-8612-y.
Pau M., Mandaresu S., Pilloni G., Porta M. , Coghe G., Marrosu M.G., Cocco E. (2017). Smoothness of gait detects early alterations of walking in persons with multiple sclerosis without disability. <i>Gait & Posture</i> . 307-309. doi: 10.1016/j.gaitpost.2017.08.023

Pau M., **M. Porta**, G. Coghe, F. Corona, G. Pilloni Loreface L., Marrosu M.G., Cocco E. (2017). Are static and functional balance abilities related in individuals with Multiple Sclerosis? Multiple Sclerosis and Related Disorders. Multiple Sclerosis and related disorders. 2017. 15:1-6. doi: 10.1016/j.msard.2017.04.002

Partecipazione a Convegni

Anno 2025

Partecipazione al Convegno Sig-Mobility 2025 Cagliari il 23-24 maggio 2025 in qualità di relatrice del contributo dal titolo “Digital Biomarkers for Fatigue Assessment in Multiple Sclerosis: a brief review on state-of-the-art technology of wearable sensors”.

Anno 2024

Partecipazione in qualità di relatrice alla conferenza internazionale ASPIRE - the 69th HFES International Annual Meeting, 9-13 Settembre 2024 (Phoenix, Arizona, USA) con la presentazione dal titolo: “Trunk and upper arm postures in old vs. young workers of the logistic industry: A real- world study based on inertial wearable sensors”

Anno 2023

Partecipazione in qualità di relatrice alla conferenza internazionale HCI International 2023, the 25th International Conference on Human-Computer Interaction and Affiliated Conferences, (Copenhagen, Danimarca) 23-28 Luglio 2023 con la presentazione dal titolo: “Quantitative characterization of upper limb intensity and symmetry of use in healthcare workers using wrist – worn accelerometers”.

Partecipazione in qualità di relatrice alla conferenza internazionale HFES Europe Chapter Annual Conference 2023 (Liverpool, UK), Aprile 26-28 2023 con la presentazione orale dal titolo: “Wrist worn accelerometers to characterize upper limb use in health care workers”

Anno 2022

Partecipazione in qualità di relatrice alla 13° conferenza internazionale AHFE Applied Human Factors and Ergonomics. 24-28 Luglio 2022 (New York, USA) con la presentazione orale dal titolo: “Simultaneous assessment of upper limb usage and sedentary behavior time among white- and blue-collar workers using wrist-worn accelerometers”

Anno 2020

Partecipazione in qualità di relatrice alla 11° conferenza internazionale AHFE Applied Human Factors and Ergonomics. 16-20 Luglio 2020 (San Diego, California, USA Virtual conference) con la presentazione dal titolo: “Quantitative Assessment of Trunk Flexion in Nurses Using Wearable Inertial Sensor: A Pilot Study”. Pubblicato in Advances in Intelligent Systems and Computing, vol. 1215, p. 12-18.

Anno 2018

Partecipazione in qualità di relatrice alla conferenza IEEE International Symposium on Medical Measurement & Application (MeMeA). 11-13 Giugno 2018 (Roma) con la presentazione orale dal titolo: “Patterns of physical activity in individuals with Parkinson’s disease”. Contributo pubblicato su: 2018 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA), p.830-834.

Altre attività scientifiche

Coordinamento di Progetti di Ricerca:

2023-2025

Responsabile Scientifico del progetto triennale finanziato dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale MAECI destinato a proponenti under 40, all’interno dei progetti di ricerca bilaterali Italia-USA nell’ambito del Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra i due Paesi per il triennio 2023-2025 dal titolo: “Promuovere la salute del lavoratore maturo per garantire il mantenimento della mansione lavorativa” per un finanziamento di €250.000

Progetti Nazionali 2024 Responsabile Scientifico del Progetto “TASC – Technological Assessment for Safety in Construction (Valutazione quantitativa per la sicurezza in edilizia)”. Ammesso a finanziamento nell’ambito dei progetti INAIL per lo sviluppo di azioni prevenzionali in ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro Anno 2023 per un finanziamento di € 76.892,30 2023 Responsabile Scientifico del Progetto “Impiego di sensori indossabili per la valutazione quantitativa del rischio biomeccanico a supporto della prevenzione dei disordini muscoloscheletrici”. Ammesso a finanziamento nell’ambito dei progetti INAIL per lo sviluppo di azioni prevenzionali in ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro Anno 2022 per un finanziamento di € 93.234,29

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data,

Cagliari, 17/07/2025