



# Federico Arippa

**Data di nascita:** 27/02/1991 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile | **Numero di telefono:**

(+39) 3805861366 (Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** [arippaf@gmail.com](mailto:arippaf@gmail.com) | **Indirizzo e-mail:** [federico.arippa@unica.it](mailto:federico.arippa@unica.it) |

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/federico-arippa-58025994/> |

**Indirizzo:** Via Thiesi 11, 09044, Quartucciu, Italia (Abitazione)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

#### **RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO - TIPOLOGIA A** – 01/07/2024 – ATTUALE

- Docente del corso di Biomeccanica Applicata (5 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
- Segretario del Consiglio del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica
- Principal Investigator per il Progetto Prevenzione INAIL 2024, finanziato da INAIL Sardegna
- Le attività di ricerca si concentrano sull'analisi quantitativa e strumentale del movimento umano tramite utilizzo di tecniche avanzate come sistemi di motion capture, sensori indossabili, piattaforme di forza, sistemi per l'elettromiografia di superficie e tappetini pressosensibili. Le applicazioni di queste tecniche hanno un impatto significativo in vari settori: clinico, sportivo e occupazionale, in cui particolare attenzione si presta alla prevenzione dei disturbi muscoloscheletrici

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

#### **DOCENTE DEL CORSO DI BIOMECCANICA APPLICATA, CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA** – 01/07/2024 – ATTUALE

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – CAGLIARI, ITALIA

#### **DATA MANAGER** – 11/01/2024 – 30/06/2024

Attività di gestione dei database, elaborazione statistica dei dati clinici, laboratoristici e strumentali (derivanti da monitoraggio cardiorespiratorio notturno - polissonnografia) di soggetti affetti da disturbi del sonno afferenti al Centro Sonno del Policlinico Universitario Duilio Casula, nell'ambito dei progetti di ricerca "Multi-modal phenotyping of idiopathic REM sleep behavior disorder: statistical and machine learning analysis of neurodegeneration biomarkers in building a disease-modifying trial-ready cohort" e "Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder" finanziati dal MUR nell'ambito del PRIN 2022.

Contributo nella stesura di abstract per conferenze internazionali e di articoli scientifici per la pubblicazione in riviste internazionali.

### ARNAS G. BROTTU

#### **DATA MANAGER** – 07/09/2022 – 06/09/2023

Attività legate alla gestione del database PROMISE per il registro internazionale dei trapianti di midollo osseo e partecipazione ai progetti di ricerca connessi.

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

#### **DATA MANAGER** – 20/12/2022 – 20/11/2023

Progetto "Robotic upper limb rehabilitation in TBI patients".

Caratterizzazione biomeccanica del robot per la riabilitazione dell'arto superiore ICONA, e la successiva valutazione di fattibilità del suo utilizzo come strumento di valutazione funzionale attraverso il raccoglimento dei dati di output del robot stesso e quelli relativi a test di funzionalità motoria dell'arto superiore. Contributo nella stesura di manoscritti pubblicati su riviste internazionali.

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – CAGLIARI, ITALIA

## **DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO DI BIOMECCANICA PER IL CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA**

- 01/03/2022 - 30/06/2024

Applicazioni della biomeccanica con particolare focus sugli aspetti riguardanti la Fisioterapia: analisi qualitativa e quantitativa del movimento, posturografia, gait analysis

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI** - CAGLIARI, ITALIA

## **DOCENTE UNIVERSITARIO A CONTRATTO DI BIOMECCANICA PER IL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE**

- 01/03/2022 - 30/06/2024

Applicazioni biomeccaniche per la risoluzione dei problemi connessi alle Scienze Motorie: analisi qualitativa e quantitativa del movimento, posturografia, gait analysis

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

**DATA STEWARD** - 12/09/2022 - 12/02/2023

Progetto SLEEP@SA (I-FAIR Valorizzazione della ricerca clinica Indipendente e FAIR). Completamento del database di analisi ed elaborazione del dato I-FAIR.

**ARNAS G. BROTTU** - CAGLIARI, ITALIA

**INGEGNERE BIOMEDICO - DATA MANAGER** - 01/03/2021 - 01/09/2022

1. Affiancamento del medico nelle attività della valutazione motoria di pazienti con Trauma Cranio Encefalico grave e lieve-moderato
2. Esperto nell'utilizzo di strumentazione per la valutazione motoria del paziente
3. Utilizzo di robot per la riabilitazione dell'arto superiore (Icône, Heaxel)
4. Buona conoscenza delle strumentazioni FES e tDCS
5. Gestione dei dati biomedici dei pazienti ricoverati presso la S.C. di Neuroriabilitazione
6. Creazione e gestione del Data Management Plan
7. Gestione Database Clinici
8. Gestione del Database per l'inserimento dei dati nel Registro della Ricerca Biomedica della Sardegna
9. Gestione della strumentazione biomedica della S.C. Neuroriabilitazione
10. Coordinamento dei progetti di ricerca presso la S.C. Neuroriabilitazione
11. Produzione di documentazione ufficiale per la richiesta di approvazione da parte del Comitato Etico Indipendente
12. Produzione di documentazione tecnica sui dispositivi biomedici presenti nella S.C. Neuroriabilitazione
13. Programmazione acquisti di strumentazione biomedica per la S.C. Neuroriabilitazione
14. Stesura di lavori scientifici per la pubblicazione su Riviste Internazionali

**UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY** - BERKELEY, STATI UNITI

**COLLABORATORE SCIENTIFICO** - 01/05/2020 - 01/04/2022

- Partecipazione in Progetti di Ricerca in collaborazione con la UC Berkeley e l'Università degli Studi di Cagliari
- Stesura di Lavori scientifici per la Pubblicazione su Riviste Internazionali

**LABORATORIO DI BIOMECCANICA ED ERGONOMIA INDUSTRIALE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI** - CAGLIARI, ITALIA

**COLLABORATORE SCIENTIFICO** - 15/01/2017 - 30/03/2022

- Conduzione di esperimenti scientifici
- Acquisizione di dati sperimentali
- Stesura di lavori scientifici
- Stesura documentazione ufficiale per approvazione del Comitato Etico Indipendente
- Gestione Database
- Analisi statistica
- Partecipazione a Conferenze e Congressi Internazionali
- Affiancamento laureandi nella stesura della Tesi di Laurea

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI** - CAGLIARI, ITALIA

**TUTOR UNIVERSITARIO** - 01/11/2020 - 28/02/2023

Corso di Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica- Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

- Lezioni, esercitazioni e supporto agli studenti

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI** - CAGLIARI, ITALIA

- Tesi sperimentale dal titolo: "An experimental approach for the characterization of prolonged sitting postures using pressure sensitive mats"
- Utilizzo di strumentazione biomedica per la il monitoraggio dei parametri motori e cardiometabolici
- Data analysis e data mining
- Machine learning
- Analisi statistica avanzata
- Partecipazione a Congressi Internazionali
- Lavori scientifici su riviste internazionali
- Supporto alla didattica dei corsi di Bioingegneria Meccanica e Fondamenti di Meccanica e Biomeccanica del CdL in Ingegneria Biomedica

**UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY SCHOOL OF PUBLIC HEALTH** – BERKELEY, STATI UNITI

**VISITING RESEARCHER SCHOLAR** – 01/07/2019 – 29/04/2020

- Responsabile del progetto di ricerca "Personal, task and organizational factors associated with work-based posture and movement among sedentary workers"
- Preparazione di documentazione tecnica per l'International Research Board (IRB)
- Partecipazione ai progetti di ricerca presso la UC Berkeley School of Public Health (utilizzo di strumentazione biomedica ed esoscheletri; utilizzo di strumenti per valutazione delle funzioni motorie e metaboliche)
- Partecipazione a Congressi Internazionali

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI** – CAGLIARI, ITALIA

**TUTOR UNIVERSITARIO** – 01/11/2018 – 28/02/2019

Corso di Bioingegneria Meccanica - Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

- Lezioni, esercitazioni e supporto agli studenti

## ● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

01/10/2017 – 05/02/2021 Cagliari, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE** Università degli Studi di Cagliari

---

21/10/2020 Cagliari, Italia

**ABILITAZIONE ALLO SVOLGIMENTO DELLA MANSIONE DI RSPD** Ordine degli Ingegneri di Cagliari

---

17/09/2020 Berkeley, Stati Uniti

**CORSO DI FORMAZIONE: MACROERGONOMICS: A SYSTEMS APPROACH TO HUMAN FACTORS & ERGONOMICS** University of California

---

12/07/2019 Berkeley, Stati Uniti

**CORSO DI FORMAZIONE: APPLIED SKILLS IN ERGONOMICS: ANALYSIS, PREVENTION THROUGH DESIGN, AND IMPLEMENTATION** University of California

---

18/04/2019 Cagliari, Italia

**ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI** Ordine degli Ingegneri di Cagliari

---

2017 Cagliari, Italia

**ABILITAZIONE PROFESSIONALE ALLO SVOLGIMENTO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE** Università degli Studi di Cagliari

---

01/10/2014 – 28/04/2017 Milano, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA** Politecnico di Milano (voto 110/110)

---

01/10/2011 – 26/02/2014 Cagliari, Italia

**LAUREA IN INGEGNERIA BIOMEDICA** Università degli Studi di Cagliari (voto 110/110)

---

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

|                 | COMPRESIONE |         | ESPRESSIONE ORALE |                   | SCRITTURA |
|-----------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|-----------|
|                 | Ascolto     | Lettura | Produzione orale  | Interazione orale |           |
| <b>INGLESE</b>  | C1          | C1      | C1                | C1                | C1        |
| <b>FRANCESE</b> | A2          | A2      | A2                | A2                | A2        |

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## ● PUBBLICAZIONI

**Pau M, Arippa F, Leban B, Corona F, Ibba G, Todde F, Scorcu M. Relationship between static and dynamic balance abilities in Italian professional and youth league soccer players. Phys Ther Sport. 2015;16(3):236-241. doi:10.1016/j.ptsp.2014.12.003.**

**Corona F, Pilloni G, Arippa F, Porta M, Casula C, Cossu G, Pau M. Quantitative assessment of upper limb functional impairments in people with Parkinson's disease. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2018;57:137-143. doi:10.1016/j.clinbiomech.2018.06.019.**

**Porta M, Pilloni G, Arippa F, Casula C, Cossu G, Pau M. Similarities and Differences of Gait Patterns in Women and Men With Parkinson Disease With Mild Disability. Arch Phys Med Rehabil. 2019;100(11):2039-2045. doi:10.1016/j.apmr.2019.04.010.**

**Bailey CA, Porta M, Pilloni G, Arippa F, Pau M, Côté JN. Sex-independent and dependent effects of older age on cycle-to-cycle variability of muscle activation during gait. Exp Gerontol. 2019;124:110656. doi:10.1016/j.exger.2019.110656.**

**Pau M, Porta M, Arippa F, Pilloni G, Sorrentino M, Carta M, Mura M, Leban B. Dynamic postural stability is associated with competitive level in youth league soccer players. Phys Ther Sport. 2019;35:36-41. doi:10.1016/j.ptsp.2018.11.002.**

**Arippa F, Leban B, Pau M. Postural strategies of bus drivers during a regular work shift in urban area: a pilot study. Proc Hum Factors Ergon Soc Annu Meet. 2019;63(1):967-971. doi:10.1177/1071181319631429.**

**Leban B, Arippa F, Fancello G, Fadda P, Pau M. Analysis of discomfort during a 4-hour shift in quay crane operators objectively assessed through in-chair movements. Adv Intell Syst Comput. 2019;823:90-100. doi:10.1007/978-3-319-96074-6\_10.**

**Leban B, Cimolin V, Porta M, Arippa F, Pilloni G, Galli M, Pau M. Age-related changes in smoothness of gait of healthy children and early adolescents. J Mot Behav. 2020;52(6):694-702. doi:10.1080/00222895.2019.1680949.**

**Fancello G, Daga M, Serra P, Fadda P, Pau M, Arippa F, Medda A. An experimental analysis on driving behaviour for professional bus drivers. Transp Res Proc. 2020;45:779-786. doi:10.1016/j.trpro.2020.02.095.**

**Arippa F, Pau M, Cimolin V, Stocchi F, Goffredo M, Franceschini M, Condoluci C, De Pandis MF, Galli M. A novel summary kinematic index for postural characterization in subjects with Parkinson's disease. Eur J Phys Rehabil Med. 2020;56(2):142-147. doi:10.23736/S1973-9087.19.05803-9.**

Bailey CA, Porta M, Pilloni G, Arippa F, Côté JN, Pau M. Does variability in motor output at individual joints predict stride time variability in gait? Influences of age, sex, and plane of motion. *J Biomech.* 2020;99:109574. doi:10.1016/j.jbiomech.2019.109574.

---

Athena N, Arippa F, Pau M, Harris-Adamson C. The relationship between movement behavior, musculoskeletal discomfort, and cardiometabolic measures among sedentary office workers. *Proc Hum Factors Ergon Soc Annu Meet.* 2021;65(1):1240-1242. doi:10.1177/1071181321651149.

---

Nguyen A, Arippa F, Kiok M, Pau M, Harris-Adamson C. The relationship between fidgeting, posture changes, physical activity, and musculoskeletal discomfort in office workers. *Lect Notes Netw Syst.* 2021;222 LNNS:783-793. doi:10.1007/978-3-030-74611-7\_107.

---

Porta M, Pau M, Leban B, Deidda M, Sorrentino M, Arippa F, Marongiu G. Lower limb kinematics in individuals with hip osteoarthritis during gait: A focus on adaptative strategies and interlimb symmetry. *Bioengineering (Basel).* 2021;8(4):47. doi:10.3390/bioengineering8040047.

---

Arippa F, Nguyen A, Pau M, Harris-Adamson C. Postural strategies among office workers during a prolonged sitting bout. *Appl Ergon.* 2022;102:103723. doi:10.1016/j.apergo.2022.103723.

---

Dalfarra F, Arippa F, Arru M, Cocco M, Porcu E, Tramontano M, Monticone M. Effects of exercise on balance in patients with non-specific low back pain: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2022;58(3):423-434. doi:10.23736/S1973-9087.21.07293-2.

---

Bertoni R, Mestanza Mattos FG, Porta M, Arippa F, Cocco E, Pau M, Cattaneo D. Effects of immersive virtual reality on upper limb function in subjects with multiple sclerosis: A cross-over study. *Mult Scler Relat Disord.* 2022;65:104004. doi:10.1016/j.msard.2022.104004.

---

Monticone M, Arippa F, Foti C, Franchignoni F. Responsiveness and minimal important change of the Quebec Back Pain Disability Scale in Italian patients with chronic low back pain undergoing multidisciplinary rehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2022;58(3):435-441. doi:10.23736/S1973-9087.22.07385-3.

---

Dal Farra F, Arippa F, Carta G, Segreto M, Porcu E, Monticone M. Sport and non-specific low back pain in athletes: a scoping review. *BMC Sports Sci Med Rehabil.* 2022;14(1):216. doi:10.1186/s13102-022-00609-9.

---

Arippa F, Leban B, Monticone M, Cossu G, Casula C, Pau M. A study on lower limb asymmetries in Parkinson's disease during gait assessed through kinematic-derived parameters. *Bioengineering (Basel).* 2022;9(3):120. doi:10.3390/bioengineering9030120.

---

Arippa F, Leban B, Fadda P, Fancello G, Pau M. Trunk sway changes in professional bus drivers during actual shifts on long-distance routes. *Ergonomics.* 2022;65(5):762-774. doi:10.1080/00140139.2021.1991002.

---

Li G, Wang M, Arippa F, Barr A, Rempel D, Liu Y, Harris-Adamson C. Professional and high-level gamers: differences in performance, muscle activity, and hand kinematics for different mice. *Int J Hum Comput Interact.* 2022;38(8):691-706. doi:10.1080/10447318.2021.1960742.

---

Porta M, Cimmino D, Leban B, Arippa F, Casu G, Fastame MC, Pau M. Smoothness of gait in overweight (but not obese) children aged 6-10. *Bioengineering (Basel).* 2023;10(3):286. doi:10.3390/bioengineering10030286.

---

Pau M, Cocco E, Arippa F, Casu G, Porta M, Menascu S, Achiron A, Kalron A. An immersive virtual kitchen training system for people with multiple sclerosis: a development and validation study. *J Clin Med*. 2023;12(9):3222. doi:10.3390/jcm12093222.

---

Wang M, Li G, Arippa F, Barr A, Xue Y, Harris-Adamson C. The effects of mouse weight and connection type on performance, muscle activity, and preferences among professional gamers. *Int J Ind Ergon*. 2023;97:103493. doi:10.1016/j.ergon.2023.103493.

---

Fastame MC, Spada E, Cimmino D, Leban B, Porta M, Arippa F, Casu G, Pau M. Motor and cognitive skills implicated in the Motor Observation Questionnaire for Teachers (MOQ-T): a multidisciplinary approach. *Heliyon*. 2023;9(

---

Arippa F, Nguyen A, Pau M, Harris-Adamson C. Movement behavior and health outcomes among sedentary adults: a cross-sectional study. *Int J Environ Res Public Health*. 2023;20(5):4668. doi: 10.3390/ijerph20054668.

---

Arippa F, Scribante A, Rocca B, Monticone M. Robot-assisted rehabilitation of people with breast cancer developing upper limb lymphedema: protocol of a randomized controlled trial with a 6-month follow-up. *Trials*. 2023;24(1):731. doi:10.1186/s13063-023-07778-z.

---

Pau M, Arippa F, Leban B, Porta M, Casu G, Frau J, Lorefice L, Coghe G, Cocco E. Cybersickness in people with multiple sclerosis exposed to immersive virtual reality. *Bioengineering (Basel)*. 2024;11(2):115. doi:10.3390/bioengineering11020115.

---

Arippa F, Pau M, Marcello R, Atzeni L, Simone Vullo S, Monticone M. An integrated approach to the assessment of balance and functional mobility in individuals with history of severe traumatic brain injury. *Heliyon*. 2024;10(9) . doi:10.1016/j.heliyon.2024.e30665.

---

Monticone M, Maurandi C, Porcu E, Arippa F, Wand BM, Corona G. The Fremantle Back Awareness Questionnaire: cross-cultural adaptation, reliability, and validity of the Italian version in people with chronic low back pain. *BMC Musculoskelet Disord*. 2024;25(1):279. doi:10.1186/s12891-024-07420-2.

---

Arippa F, Pau M, Marcello R, Atzeni L, Simone Vullo S, Monticone M. An integrated approach to the assessment of balance and functional mobility in individuals with history of severe traumatic brain injury. *Heliyon*. 2024;10(9) . doi:10.1016/j.heliyon.2024.e30665.

---

Pau M, Arippa F, Porta M, Casu G, Leban B, Cocco E. Associations between perceived discomfort, postural control alterations, and disability in people with multiple sclerosis exposed to immersive virtual reality. 2024 IEEE Gaming, Entertainment, and Media Conference (GEM), Turin, Italy. 2024; pp. 1-6. doi: 10.1109/GEM61861.2024.10585386.

---

Arippa F, Porta M, Casu G, Leban B, Pau M. To stand or to sit? Examining the influence of player posture on balance alterations associated with immersive virtual reality exposure. 2024 IEEE Gaming, Entertainment, and Media Conference (GEM), Turin, Italy. 2024; pp. 1-6. doi: 10.1109/GEM61861.2024.10585552.

---

Marcello R, Atzeni L, Arippa F, Monticone M. Performance of the Rivermead Post-Concussion Questionnaire in a sample of people with traumatic brain injury living in Italy. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2024 Jul 12. doi: 10.23736/S1973-9087.24.08127-9.

---

Paolucci T, Pezzi L, Coraci D, Tognolo L, Pantalone A, Attanasi C, Graziani G, Dalla Costa D, Arippa F, Cichelli A, Monticone M. Reliability, Concurrent Validity, and Clinical Performances of the Shorter Version of the Roland Morris Disability Questionnaire in a Sample of Italian People with Non-Specific Low Back Pain. *J Pers Med*. 2024 Jul 11;14(7):740

---

Monticone M, Arippa F, Frigau L, Foti C, Ferrari S, Guicciardi M, Rocca B. Model of Fear of Movement/ (Re)injury Runs Clockwise From Catastrophizing: Evidence From a Sample of Outpatients With Chronic Nonspecific Low Back Pain. *Am J Phys Med Rehabil*. 2025 Jun 1;104(6):506-510.

---

Dal Farra F, Arippa F, Arru M, Cocco M, Porcu E, Solla F, Monticone M. Is dynamic balance impaired in people with non-specific low back pain when compared to healthy people? A systematic review. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2025 Feb;61(1):72-81.

---

Fastame MC, Porta M, Leban B, Arippa F, Casu G, Pau M. How do the motor efficiency and visuo-spatial skills of primary school children relate to their teachers' evaluation of visuo-spatial skills? *Hum Mov Sci*. 2025 Jun;101:103342.

---

## ● CONFERENZE E SEMINARI

---

23/06/2025 – 25/06/2025 Cagliari

**4th Unica Sport Science International Conference (USSIC 2025)**

---

Best Presentation Award Prize Winner

19/06/2024 – 21/06/2024 Cagliari

**3rd UNICA SPORT SCIENCE INTERNATIONAL CONFERENCE (USSIC, 2024)**

---

05/06/2024 – 07/06/2024 Turin

**The 2024 IEEE Games, Entertainment, and Media Conference (IEEE GEM 2024)**

---

Scrivi qui la descrizione...

14/12/2021 Cagliari, Italia

**I disturbi muscoloscheletrici. La Sardegna nella prospettiva della conoscenza e della prevenzione**

---

Partecipazione in qualità di Speaker

Ente organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Cagliari

30/09/2021 – 01/10/2021 Roma, Italia

**XXI Congresso SIAMOC**

---

Ente organizzatore: Società Italiana Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC)

17/04/2020 – 18/04/2020 Salt Lake City, USA

**18th Annual NORA Symposium**

---

Partecipazione in qualità di Speaker

Ente organizzatore: University of Utah

Vincitore del Top Presenter Blohsweich Prize

28/10/2019 – 01/11/2019 Seattle, USA

**63rd HFES 2019 International Annual Meeting**

---

Partecipazione in qualità di Speaker

Ente organizzatore: Human Factors & Ergonomics Society

26/08/2018 – 30/08/2018 Firenze, Italia

**20th Congress International Ergonomics Association**

---

Partecipazione in qualità di Speaker

Ente organizzatore: International Ergonomics Association

## ● CERTIFICAZIONI

---

03/2021

**Cultore della Materia**

---

“Bioingegneria Meccanica” e “Biomeccanica Applicata” SSD ING/IND- 34,

2007

**Brevetto Assistente Bagnanti FIN**

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 - “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

Cagliari , 16/07/2024



Federico Arippa