

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PALMERINI LUCA
Indirizzo	VIA VALDOSSOLA 15, 40134, BOLOGNA
Telefono	0470827465
E-mail	luca.palmerini@unibo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19 Marzo 1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/2020 – 01/2023
Ricercatore a Tempo Determinato RTD-A. L'ambito di ricerca è stato l'uso di sensori inerziali indossabili per il monitoraggio, la valutazione, e la tele-riabilitazione di persone anziane e con varie patologie (e.g. Parkinson's disease). In particolare, ho effettuato l'elaborazione di dati registrati da sensori inerziali (accelerometri e giroscopi) nella vita di tutti i giorni (real-world) mediante tecniche di machine learning e signal processing per valutare la funzionalità motoria, identificare eventi clinici di interesse (e.g. blocchi motori) e altri sintomi nei soggetti con disturbi del movimento. Inoltre ho partecipato alla progettazione e validazione di sistemi inerziali indossabili per la riabilitazione e l'assistenza del paziente anziano e con disturbi motori quali quelli della malattia di Parkinson. Durante il periodo di ricerca ho partecipato a vari progetti internazionali (vedi sezione PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI).
Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", viale Risorgimento 2, Bologna Università.
Ricercatore a Tempo Determinato RTD-A (36 mesi)
Sviluppo di algoritmi, di tecniche di machine learning e signal processing per la valutazione automatica del cammino e dell'attività fisica. Progettazione e validazione clinica di un sistema assistivo indossabile (basato su smartphone e sensori indossabili) per l'identificazione automatica del blocco motorio (freezing) in soggetti Parkinsoniani. Progettazione e validazione clinica di un sistema di tele-riabilitazione del cammino basato su sensori inerziali indossabili per soggetti anziani e con malattia di Parkinson.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 09/2020 – 01/2023
Professore del corso "Laboratory of wearable sensors and mobile health" della laurea magistrale in biomedical engineering presso la sede di Cesena.
Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", sede di Cesena, Via dell'Università 50, Cesena (FC) Università.
Assegnista di ricerca Post-Doc e collaboratore Post-Doc
Sviluppo di algoritmi, di tecniche di machine learning e signal processing per l'identificazione automatica del freezing nel cammino Parkinsoniano e delle cadute negli anziani partendo da segnali di movimento (accelerazioni e velocità angolari) registrati da sensori indossabili. Sviluppo di software in ambiente Matlab per la descrizione ed il processing automatico di dataset di segnali biomedici). Validazione di algoritmi. Supervisione di tesisti.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• 05/2012 – 01/2020 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità	Assegnista di ricerca Post-Doc (fino al 31/12/2017) e di seguito collaboratore Post-Doc (diversi tipi di contratto quali incarico di lavoro autonomo di supporto alla ricerca e collaborazione coordinata e continuativa). L'ambito di ricerca è l'analisi di dati registrati da sensori inerziali (accelerometri e giroscopi) mediante tecniche di machine learning e signal processing per valutare la funzionalità motoria, identificare eventi clinici di interesse (e.g blocchi motori) e altri sintomi nei soggetti con disturbi del movimento. Il focus applicativo si concentra su soggetti con malattia di Parkinson ed anziani ad alto rischio di caduta. Supervisore: prof. Lorenzo Chiari Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", viale Risorgimento 2, Bologna Università. Assegnista di ricerca Post-Doc e collaboratore Post-Doc Sviluppo di algoritmi, di tecniche di machine learning e signal processing per l'identificazione automatica del freezing nel cammino Parkinsoniano e delle cadute negli anziani partendo da segnali di movimento (accelerazioni e velocità angolari) registrati da sensori indossabili. Sviluppo di software in ambiente Matlab per la descrizione ed il processing automatico di dataset di segnali biomedici). Validazione di algoritmi. Supervisione di tesisti.
• AA 2018/2019, AA 2017/2018, AA 2016/2017 e AA 2015/2016 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità	Professore a contratto per un modulo del corso "Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici M" della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica. Professore responsabile dell'insegnamento: prof. Lorenzo Chiari Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", viale Risorgimento 2, Bologna Università. Professore a contratto per un modulo di insegnamento di 30 ore (3 CFU). Responsabile delle esercitazioni e delle lezioni su statistica e machine learning.
• AA 2019/2020 AA 2018/2019 AA 2017/2018 AA 2016/2017 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego	Tutor per il corso "Bioingegneria della Riabilitazione" della Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica. Professore responsabile dell'insegnamento: prof. Lorenzo Chiari Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", Sede di Cesena Università. Assistenza agli studenti per lo sviluppo dei progetti d'esame.
• AA 2014/2015 AA 2013/2014 AA 2012/2013 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego	Assistente per il corso "Elaborazione di Dati e Segnali Biomedici" della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica. Professore responsabile dell'insegnamento: prof. Lorenzo Chiari Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi", viale Risorgimento 2, Bologna Università. Attività didattica integrativa: assistenza agli studenti in laboratorio (per le esercitazioni) e insegnamento frontale di 3 lezioni: statistica di base, analisi multivariata e data mining.

- Luglio 2014 – ora
 - Tipo di azienda o settore
- Co-Fondatore e socio dello spin-off dell'università di Bologna "mHealth Technologies (www.mhealthtechnologies.it)."
- Spin-Off dell'università di Bologna.
-
- Giugno 2008-Dicembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consulente informatico di IT Euro Consulting presso UGIS (Sistemi informatici di Unicredit, Verona).
- IT Euro Consulting
- Azienda privata di consulenza
- Consulenza informatica
- sviluppo interfacce web dell'on-line banking e sviluppo software in Java e SQL per gestione database.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gennaio 2009-Aprile 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Settembre 2011-Novembre 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - 2000-2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dottorato di Ricerca in Bioingegneria
Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Ingegneria dell'energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi".
Data mining applicato all'analisi di dati da sensori inerziali in patologie caratterizzate da disturbi motori come quelli dovuti alla malattia di Parkinson.
Dottore di ricerca (PhD) in Bioingegneria, titolo conseguito nell'Aprile 2012, con la tesi: "Data mining in clinical practice for the quantification of motor impairment in Parkinson's disease".
(http://amsdottorato.unibo.it/4845/1/Palmerini_Luca_tesi.pdf)
- Periodo di ricerca all'estero (Visiting PhD student) presso lo Spaulding Rehabilitation Hospital, Boston, USA.
Spaulding Rehabilitation Hospital, Boston, USA.
- Data mining applicato ad un dataset di dati accelerometrici registrati durante visite cliniche di pazienti Parkinsoniani per la stima automatica da remoto di sintomi quali bradicinesia, discinesia e tremore.
- Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Informatica
Università degli Studi di Padova.
- Ingegneria Informatica, indirizzo Sistemi ed Applicazioni Informatiche.
- Dottore in Ingegneria Informatica, titolo conseguito l'11 dicembre 2007 con la votazione di 98/110.

PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI

- Da Aprile 2019 ad ora Task leader nell'ambito del progetto europeo Mobilise-D, *Connecting digital mobility assessment to clinical outcomes for regulatory and clinical endorsement* (Innovative Medicines Initiative 2 Joint Undertaking, www.mobilise-d.eu/). Lo scopo del progetto è quello di sviluppare una soluzione efficace e clinicamente valida per la valutazione della mobilità nella vita reale (non in laboratorio) in diverse popolazioni quali persone con malattia di Parkinson, sclerosi multipla, frattura del femore e malattia polmonare ostruttiva cronica.
Descrizione del lavoro effettuato:
 - Survey dei database esistenti tra i partner di progetto e loro caratterizzazione (popolazione, tipologia di sensori, informazioni cliniche, possibilità di accesso/sharing)
 - Sviluppo e contributo alla implementazione del processo di standardizzazione dei dataset per l'upload sulla piattaforma cloud del progetto

- Da Giugno 2019 a Settembre 2022 Partecipazione al progetto congiunto di ricerca Italia-Israel denominato "GT-LT : Smartphone-delivered, home-based gait training for people with Parkinson's disease: feasibility of a tele-rehab program". Il progetto è coordinato da IRCCS – Istituto delle scienze neurologiche di Bologna (lato italiano) e Tel Aviv Sourasky Medical center (lato israeliano). Lo scopo del progetto è quello di valutare l'efficacia long-term di un sistema indossabile di riabilitazione del cammino per pazienti Parkinsoniani.
Descrizione del lavoro effettuato:
 - Contributo all'ideazione dello studio
 - Contributo alla fase di inizio dello studio (organizzazione budget, risorse, materiale tecnologico)

- Da Aprile 2019 ad ora Partecipazione al progetto DeFOG, coordinato da Tel Aviv Sourasky Medical Center e finanziato dalla Michael J. Fox Foundation ("Non-pharmacological interventions for gait and balance disturbances"-Autunno 2018). Lo scopo del progetto è quello di sviluppare e testare un sistema indossabile basato su smartphone e sensori indossabili per il trattamento dei blocchi motori (freezing) nei soggetti con malattia di Parkinson.
Descrizione del lavoro effettuato:
 - Implementazione algoritmi real-time per l'identificazione dei blocchi motori e per la conseguente attivazione di feedback sonoro.
 - Test e debugging del prototipo
 - Contributo all'ideazione dello studio

- 2018 Partecipazione a Vital@Home, progetto europeo EIT-Digital Wellbeing, coordinato da Philips (Eindhoven, Olanda). Lo scopo del progetto è stato quello di sviluppare una soluzione mobile (app smartphone e sensore indossabile) per supportare i pazienti con Parkinson su: identificazione cadute, uso dei farmaci, valutazione dei sintomi ed attività fisica.
Descrizione del lavoro effettuato:
 - Analisi dei dati registrati dai sensori indossabili al fine di valutare l'usabilità del sistema da parte dei pazienti e di trovare una corrispondenza tra i dati registrati dai sensori e gli outcome clinici.

- 2012-2015 Partecipazione al progetto europeo CuPiD (FP7-ICT), *Closed-loop system for personalized and at-home rehabilitation of people with Parkinson's Disease*. Lo scopo del progetto è stato quello di creare un sistema ICT per la riabilitazione di pazienti con Parkinson in ambiente domestico usando sensori indossabili, feedback in tempo reale e realtà virtuale.

Descrizione del lavoro effettuato:

- Analisi dati e machine learning applicato su dati registrati da sensori inerziali per identificare e predire l'insorgenza dei blocchi motori (freezing) in soggetti con malattia di Parkinson.

- 2012-2015 Partecipazione al progetto europeo Farseeing (FP7-ICT). Gli scopi del progetto sono stati quelli di promuovere una migliore identificazione e prevenzione delle cadute tramite soluzioni ICT e di registrare il più ampio dataset al mondo di cadute reali tramite sensori indossabili.

Descrizione del lavoro effettuato:

- Analisi dati e sviluppo algoritmi per l'identificazione automatica delle cadute da dati registrati da sensori indossabili.

REVISORE RIVISTE SCIENTIFICHE

Revisore per varie riviste scientifiche, tra le quali:

- Sensors
- Transactions on Biomedical Engineering
- IEEE Journal of Biomedical Health and Informatics
- Medical Engineering and Physics
- Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation
- Journal of Gerontology
- Medical Sciences.

ORGANIZZAZIONE CONFERENZE E CORSI

- Responsabile e speaker per il corso "Machine learning per l'analisi del movimento" organizzato nell'ambito del XX Congresso SIAMOC (Società Italiana Analisi del Movimento in Clinica), Bologna, 2019
- Responsabile organizzazione della tavola rotonda "Rehabilitation in Parkinson's disease: current practice, technology, and innovation.", Bologna, 2018
- Organizzazione del simposio su "Fall detection based on algorithms that can learn the patterns of real-world falls: issues and results", nell'ambito del congresso ISPGR (International Congress on Posture and Gait Research) 2017, Florida.
- Membro del comitato organizzatore del congresso EU Falls Festival, Bologna, 2016
- Speaker al corso "La misurazione clinica e strumentale dell'equilibrio", organizzato dalla Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC), Giugno 2013, Baggiovara (MO)
- Membro del comitato organizzatore del congresso ISPGR (International Society for Posture and Gait Research), Bologna, 2009

RICONOSCIMENTI E PREMI

- Invited Speaker presso il corso d'aggiornamento "Non solo Parkinson 2019", Dolo, Novembre 2019.
- Invited Speaker presso la "Giornata dei laboratori SIAMOC", Genova, Maggio 2019.
- Invited Speaker allo European Falls Festival 2017, Amsterdam
- Invited Speaker presso il corso d'aggiornamento "Non solo Parkinson 2016", Vicenza, Ottobre 2016.
- Invited pitch alla manifestazione "Innovation Radar" presso l'ICT Proposers' Day, Bratislava, Settembre 2016.
- Invited Speaker allo European Falls Festival, Stoccarda, 2015.
- Vincitore del secondo posto come miglior lavoro metodologico alla conferenza SIAMOC, Padova, Ottobre 2015.
- Invited Speaker presso Giornata Nazionale del Parkinson a Vicenza, Novembre 2013.
- Vincitore del premio Stage "Giovani Ricercatori" alla conferenza SIAMOC, Ferrara, Aprile 2011.

1. **Palmerini, L.**, Reggi, L., Bonci, T., Del Din, S., Micó-Amigo, M. E., Salis, F., Bertuletti, S., Caruso, M., Cereatti, A., Gazit, E., Paraschiv-Ionescu, A., Soltani, A., Kluge, F., Küderle, A., Ullrich, M., Kirk, C., Hiden, H., D'Ascanio, I., Hansen, C., ... Chiari, L. (2023). Mobility recorded by wearable devices and gold standards: the Mobilise-D procedure for data standardization. *Scientific Data*, 10(1). <https://doi.org/10.1038/S41597-023-01930-9>
2. Scott, K., Bonci, T., Salis, F., Alcock, L., Buckley, E., Gazit, E., Hansen, C., Schwickert, L., Aminian, K., Bertuletti, S., Caruso, M., Chiari, L., Sharrack, B., Maetzler, W., Becker, C., Hausdorff, J. M., Vogiatzis, I., Brown, P., Del Din, S., ... Mazzà, C. (2022). Design and validation of a multi-task, multi-context protocol for real-world gait simulation. *Journal of Neuroengineering and Rehabilitation*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/S12984-022-01116-1>
3. Moscato, S., **Palmerini, L.**, Palumbo, P., & Chiari, L. (2022). Quality Assessment and Morphological Analysis of Photoplethysmography in Daily Life. *Frontiers in Digital Health*, 4, 912353. <https://doi.org/10.3389/fdgh.2022.912353>
4. Brull Mesanza, A., D'Ascanio, I., Zubizarreta, A., **Palmerini, L.**, Chiari, L., & Cabanes, I. (2021). Machine Learning Based Fall Detector With a Sensorized Tip. *IEEE Access*, 9, 164106–164117. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3132656>
5. Awais, M., Chiari, L., Ihlen, E. A. F., Helbostad, J. L., & **Palmerini, L.** (2021). Classical machine learning versus deep learning for the older adults free-living activity classification. *Sensors*, 21(14), 4669. <https://doi.org/10.3390/s21144669>
6. **Palmerini, L.**, Klenk, J., Becker, C., & Chiari, L. (2020). Accelerometer-Based Fall Detection Using Machine Learning: Training and Testing on Real-World Falls. *Sensors*, 20(22), 6479. <https://doi.org/10.3390/s20226479>
7. Cattelani, L., Chesani, F., **Palmerini, L.**, Palumbo, P., Chiari, L., & Bandinelli, S. (2020). A rule-based framework for risk assessment in the health domain. *International Journal of Approximate Reasoning*, 119, 242–259. <https://doi.org/10.1016/j.ijar.2019.12.018>
8. Brognara, L., Palumbo, P., Grimm, B., & **Palmerini, L.** (2019). Assessing Gait in Parkinson's Disease Using Wearable Motion Sensors: A Systematic Review. *Diseases*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.3390/diseases7010018>
9. Awais, M., **Palmerini, L.**, Bourke, A., Ihlen, E., Helbostad, J., & Chiari, L. (2016). Performance Evaluation of State of the Art Systems for Physical Activity Classification of Older Subjects Using Inertial Sensors in a Real Life Scenario: A Benchmark Study. *Sensors*, 16(12), 2105. <https://doi.org/10.3390/s16122105>
10. Palumbo, P., **Palmerini, L.**, & Chiari, L. (2015). A probabilistic model to investigate the properties of prognostic tools for falls. *Methods of Information in Medicine*, 54(2), 189–197. <https://doi.org/10.3414/ME13-01-0127>
11. **Palmerini, L.**, Rocchi, L., Mellone, S., Valzania, F., & Chiari, L. (2011). Feature selection for accelerometer-based posture analysis in Parkinsons disease. *IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine*, 15(3), 481–490. <https://doi.org/10.1109/TITB.2011.2107916>
12. Mellone, S., **Palmerini, L.**, Cappello, A., & Chiari, L. (2011). Hilbert-Huang-based tremor removal to assess postural properties from accelerometers. *IEEE Transactions on Bio-Medical Engineering*, 58(6), 1752–1761. <https://doi.org/10.1109/TBME.2011.2116017>
13. Monaco, V., Aprigliano, F., **Palmerini, L.**, Palumbo, P., Chiari, L., & Micera, S. (2022). Biomechanical Measures for Fall Risk Assessment and Fall Detection in People with Transfemoral Amputations for the Next-Generation Prostheses. *JPO Journal of Prosthetics and Orthotics*, 34(3), E144–E162. <https://doi.org/10.1097/jpo.0000000000000393>
14. Awais, M., Chiari, L., Ihlen, E. A. F., Helbostad, J. L., & **Palmerini, L.** (2019). Physical Activity Classification for Elderly People in Free-Living Conditions. *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, 23(1), 197–207. <https://doi.org/10.1109/JBHI.2018.2820179>
15. **Palmerini, L.**, Mellone, S., Avanzolini, G., Valzania, F., & Chiari, L. (2013). Quantification of Motor Impairment in Parkinson's Disease Using an Instrumented Timed Up and Go Test. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 21(4), 664–673. <https://doi.org/10.1109/TNSRE.2012.2236577>
16. Mazzà, C., Alcock, L., Aminian, K., Becker, C., Bertuletti, S., Bonci, T., Brown, P., Brozgol, M., Buckley, E., Carsin, A. E., Caruso, M., Caulfield, B., Cereatti, A., Chiari, L., Chynkiamis, N., Ciravegna, F., Del Din, S., Eskofier, B., Evers, J., ... Rochester, L. (2021). Technical validation

- of real-world monitoring of gait: A multicentric observational study. *BMJ Open*, 11(12), e050785. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-050785>
17. Bonci, T., Salis, F., Scott, K., Alcock, L., Becker, C., Bertuletti, S., Buckley, E., Caruso, M., Cereatti, A., Del Din, S., Gazit, E., Hansen, C., Hausdorff, J. M., Maetzler, W., **Palmerini, L.**, Rochester, L., Schwickert, L., Sharrack, B., Vogiatzis, I., & Mazzà, C. (2022). An Algorithm for Accurate Marker-Based Gait Event Detection in Healthy and Pathological Populations During Complex Motor Tasks. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 10(June). <https://doi.org/10.3389/fbioe.2022.868928>
 18. Reggi, L., **Palmerini, L.**, Chiari, L., & Mellone, S. (2022). Real-World Walking Speed Assessment Using a Mass-Market RTK-GNSS Receiver. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, 0, 501. <https://doi.org/10.3389/FBIOE.2022.873202>
 19. Soltani, A., Aminian, K., Mazza, C., Cereatti, A., **Palmerini, L.**, Bonci, T., & Paraschiv-Ionescu, A. (2021). Algorithms for walking speed estimation using a lower-back-worn inertial sensor: A cross-validation on speed ranges. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 29, 1955–1964. <https://doi.org/10.1109/TNSRE.2021.3111681>
 20. Klenk, J., Schwickert, L., **Palmerini, L.**, Mellone, S., Bourke, A., Ihlen, E. A. F., Kerse, N., Hauer, K., Pijnappels, M., Synofzik, M., Srulijes, K., Maetzler, W., Helbostad, J. L., Zijlstra, W., Aminian, K., Todd, C., Chiari, L., Becker, C., for the FARSEEING Consortium, ... Bandinelli, S. (2016). The FARSEEING real-world fall repository: a large-scale collaborative database to collect and share sensor signals from real-world falls. *European Review of Aging and Physical Activity*, 13(1), 8. <https://doi.org/10.1186/s11556-016-0168-9>
 21. Rocchi, L., **Palmerini, L.**, Weiss, A., Herman, T., & Hausdorff, J. M. (2014). Balance testing with inertial sensors in patients with Parkinson's disease: assessment of motor subtypes. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 22(5), 1064–1071. <https://doi.org/10.1109/TNSRE.2013.2292496>
 22. **Palmerini, L.**, Rocchi, L., Mazilu, S., Gazit, E., Hausdorff, J. M., & Chiari, L. (2017). Identification of characteristic motor patterns preceding freezing of gait in Parkinson's disease using wearable sensors. *Frontiers in Neurology*, 8(AUG), 1–12. <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00394>
 23. **Palmerini, L.**, Bagalà, F., Zanetti, A., Klenk, J., Becker, C., & Cappello, A. (2015). A wavelet-based approach to fall detection. *Sensors (Basel, Switzerland)*, 15(5), 11575–11586. <https://doi.org/10.3390/s150511575>
 24. Cattelani, L., Palumbo, P., **Palmerini, L.**, Bandinelli, S., Becker, C., Chesani, F., & Chiari, L. (2015). FRAT-up, a Web-based fall-risk assessment tool for elderly people living in the community. *Journal of Medical Internet Research*, 17(2), e41. <https://doi.org/10.2196/jmir.4064>
 25. Zoetewei, D., Herman, T., Brozgol, M., Ginis, P., Thumm, P. C., Ceulemans, E., Decaluwé, E., **Palmerini, L.**, Ferrari, A., Nieuwboer, A., & Hausdorff, J. M. (2021). Protocol for the DeFOG trial: A randomized controlled trial on the effects of smartphone-based, on-demand cueing for freezing of gait in Parkinson's disease. *Contemporary Clinical Trials Communications*, 24, 100817. <https://doi.org/10.1016/j.conctc.2021.100817>
 26. Palumbo, P., **Palmerini, L.**, Bandinelli, S., & Chiari, L. (2015). Fall Risk Assessment Tools for Elderly Living in the Community: Can We Do Better? *PLOS ONE*, 10(12), e0146247. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0146247>

PUBBLICAZIONI – TESI

L. Palmerini, Data mining in clinical practice for the quantification of motor impairment in Parkinson's disease, 2012. (http://amsdottorato.unibo.it/4845/1/Palmerini_Luca_tesi.pdf)

PUBBLICAZIONI - PROCEEDINGS DI CONFERENZE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- [1] Denk, D., Herman, T., Zoetewei, D., Ginis, P., Brozgol, M., Thumm, P. C., Galperin, I., Decaluwe, E., Ganz, Natalie, **Palmerini, L.**, Giladi, N., Nieuwboer, A., & Hausdorff, J. (2021). Freezing of Gait Among Patients With Parkinson's Disease Measured During Daily Living: Associations With Self-Report Questionnaires and Structured Provoking Tests. International Conference on Ambulatory Monitoring of Physical Activity and Movement (Icampam), S30. <https://doi.org/doi.org/10.1123/jmpb.2021-0036>
- [2] **L. Palmerini**, JM Leach, J. Klenk, C. Becker, L. Chiari, "Choosing an appropriate sensor for movement analysis: the case study of clipping in fall detection", Proceedings of the XX SIAMOC congress, Bologna, October 2019, pp. 25, <http://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/6260>
- [3] Ferrari, **L. Palmerini**, M. Corzani, P. Ginis, A. Nieuwboer, L. Chiari, "Treating gait impairments of persons with parkinson's disease with closed-loop biofeedback in daily life", Proceedings of the XX SIAMOC congress, Bologna, October 2019, pp. 40, <http://doi.org/10.6092/unibo/amsacta/6260>
- [4] L. Chiari, S. Moscato, P. Randi, **L. Palmerini**, A. Davalli, P. Palumbo, "Falls and locomotor capabilities in lower limb amputees. First results of a retrospective study from the MOTU project", Edinburgh, 2019.
- [5] **L. Palmerini**, S. Mazilu, E. Gazit, JM Hausdorff, L. Chiari, "Using machine learning to automatically predict an incoming freezing episode", Freezing of gait workshop, Leuven, 2018
- [6] **L. Palmerini**, L. Chiari, "Can machines learn how to perform movement analysis?", International Society for Posture and Gait Research (ISPGR) World Congress, Miami, 2017
- [7] P. Palumbo, A. Coni, S. Mellone, **L. Palmerini**, M. Colpo, S. Bandinelli, L. Chiari, "Fall risk assessment via instrumented TUG. Preliminary results from the InCHIANTI study". In: Health—exploring complexity: an interdisciplinary systems approach HEC 2016. Munich, pp S148–S149
- [8] M. Awais, **L. Palmerini**, L. Chiari, "Physical activity classification using body-worn inertial sensors in a multi-sensor setup", 2nd IEEE International Forum on Research and Technologies for Society and Industry Leveraging a Better Tomorrow, RTSI 2016; Bologna
- [9] **L. Palmerini**, S. Patel, L. Chiari, L. Shih, and P. Bonato, "Monitoring of bradykinesia in Parkinson's disease patients who had undergone deep brain stimulation by using wearable sensors", Wireless health, Washington, 2015
- [10] **L. Palmerini**, L. Rocchi, S. Mazilu, E. Gazit, JM Hausdorff, L. Chiari, "Quantitative analysis of motor patterns preceding freezing of gait in Parkinson's Disease", Proceedings of the XVI SIAMOC congress, Padova, Italy September 2015, Gait & Posture, Volume 42, Supplement 2, Pages S8–S9, Winner of the 2-place for "Best Methodological paper".
- [11] P. Palumbo, **L. Palmerini**, S. Mellone, F. Chesani, L. Cattelan, S. Bandinelli, L. Chiari, "Towards a New Generation of Prognostic Tools for Falls Incorporating Sensor-Based Activity Features", in 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC15), MiCo - Milano Conference Center - Milan, Italy, August 28 2015.
- [12] L. Chiari, **L. Palmerini**, S. Mellone, L. Cattelan, M. Colpo, S. Bandinelli, P. Palumbo, "Exploratory study on a sensor-based fall risk assessment tool", poster presented at 4th International Society for Posture & Gait Research World Congress (ISPGR) 2015, Seville, Spain, June 28 – July 2, 2015.
- [13] P. Palumbo, **L. Palmerini**, L. Cattelan, F. Chesani, M. Colpo, S. Bandinelli, L. Chiari, P. Palumbo, "Development and validation of a fall risk assessment tool from the InCHIANTI study", International congress on Gait and Posture Research (ISPGR), June 2014, Canada.
- [14] L. Chiari, L. Cattelan, P. Palumbo, **L. Palmerini**, S. Bandinelli, F. Chesani, "FFRAT, a Web-based Assessment Tool for Evaluating Fall Risk in the Elderly", International conference on Gait and Posture Research (ISPGR), June 2014, Canada.
- [15] **L. Palmerini**, L. Rocchi, J.M Hausdorff, L. Chiari, "An exploratory study for the objective assessment of pre-FOG motor patterns", International Freezing of Gait Conference (IFOG), Israel, Feb 2014.
- [16] **L. Palmerini**, L. Rocchi, J.M Hausdorff, L. Chiari, "Automatic Identification of Motor Patterns Leading to Freezing of Gait in Parkinson's Disease: an Exploratory Study", International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. (ICPRAM), France, March 2014.
- [17] **L. Palmerini**, S. Mellone, G. Avanzolini, L. Chiari. "Classification of early-mild subjects with Parkinson's disease by using sensor-based measures of posture, gait, and transitions". Artificial Intelligence in Medicine (AIME) conference, Murcia, Spain, 29 May-1 June 2013.
- [18] L. Chiari, A. Cattabriga, S. Mellone, **L. Palmerini**, C. Mussi. "Instrumented Functional Reach for Fall Risk Assessment". Joint World Congress of ISPGR and Gait & Mental Function, Akita, Japan, 22-26 June 2013.

- [19] L. Chiari, I. Liepelt, **L. Palmerini**, J. Streffer, D. Berg, W. Maetzler, "Can accelerometer-based evaluation of postural function identify individuals with Enlarged Substantia Nigra Hyperechogenicity?", International congress on Gait and Posture Research (ISPGR), June 2012.
- [20] P. Palumbo, **L. Palmerini**, S. Mellone, A. Cappello, L. Chiari. "Towards a standardized protocol for fall risk assessment using wearable sensors", Proceedings of the "Third Congress of the national group of Bioengineering (GNB)", June 2012.
- [21] **L. Palmerini**, S. Mellone, L. Rocchi, L. Chiari, "Dimensionality Reduction for the Quantitative Evaluation of a Smartphone-based Timed Up and Go Test". Proceedings of the international conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBC, Boston, USA, September 2011.
- [22] L. Rocchi, **L. Palmerini**, G. Ganesan, L. Chiari, T. Herman, J. Hausdorff, "Characterization of Parkinson's disease subtypes by accelerometer-based postural analysis: a clustering approach.", Proceedings of the 6th International Posture Symposium, Smolenice, Slovakia, September 2011
- [23] **L. Palmerini**, L. Rocchi, S. Mellone, L. Chiari, "Selection of Outcome Measures for the Timed Up & Go Test In Parkinson's Disease.", Proceedings of the International Conference on Ambulatory Monitoring of Physical Activity and Movement, ICAMPAM, Glasgow, UK, May 2011.
- [24] L. Chiari, **L. Palmerini**, S. Mellone, L. Rocchi: "Il rischio di caduta può essere misurato?" Proceedings of 54th National Congress of the Italian Society of Gerontology and Geriatrics (SIGG), Florence, Italy. Giornale di Gerontologia, Vol. LVII, No. 6, pp. 307-308, December 2009.
- [25] **L. Palmerini**, L. Rocchi, S. Mellone, L. Chiari, "Feature Selection for the Instrumented Timed Up and Go in Parkinson's Disease.", Proceedings of the 1st conference on Knowledge Discovery and Information Retrieval (KDIR), Valencia, Spain, pp. 95-99, October 2010.
- [26] L. Rocchi, L. Chiari, P. Carlson-Kuhta, **L. Palmerini**, F. B. Horak: "Effect of Deep Brain Stimulation on step initiation in subjects with Parkinson's disease". Proceedings of the 1st International Conference on Applied Bionics and Biomechanics, ICABB, Venice, Italy, October 2010.
- [27] **L. Palmerini**, L. Rocchi, S. Mellone, F. Valzania, L. Chiari: "Feature Selection for the Instrumented Timed Up and Go in Parkinson's Disease". Proceedings of the 2nd National Congress of Bioengineering, Torino, Italy, pp. 263-264, July 2010.
- [28] S. Mellone, **L. Palmerini**, A. Cappello, L. Chiari: "A Method Based on Hilbert-Huang Transformation for Nonlinear Filtering of Tremor from Accelerometers". Proceedings of the 2nd National Congress of Bioengineering, Torino, Italy, pp. 249-250, July 2010.
- [29] M. Pirini, L. Rocchi, **L. Palmerini**, L. Chiari, "The clinical outcomes of different targets in deep brain stimulation for Parkinson's disease: an interpretation based on a computational model". Proceedings of the 19th International congress on Gait and Posture Research (ISPGR), Bologna, Italy, pp. 313-314, June 2009.

PRODUTTIVITÀ SCIENTIFICA:

Valore di H-Index ottenuto il 31/10/2019 da Scopus: 15

Valore di H-Index ottenuto il 31/10/2019 da Scopus escludendo le self-citations: 14

Valori abilitazione scientifica nazionale ASN 2021-2023 (ottenuti da applicativo cris.unibo.it) :

Numero articoli ultimi 5 anni: 13 (soglia seconda fascia: 13)

Numero citazioni ultimi 10 anni: 586 (soglia seconda fascia: 252)

H-index ultimi 10 anni: 12 (soglia seconda fascia: 9)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificato ottenuto

Eccellente

Eccellente

Eccellente

TOEFL (Internet Based-IBT) con un punteggio di 111/120 conseguito il 29/03/2008

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Team working Interdisciplinare: ottenuto tramite il continuo contatto ed interscambio dovuto a ricerche interdisciplinari e progetti internazionali con partner tecnologici e clinici. Il continuo scambio di informazioni, risultati e metodologie tra specialisti medici ed ingegneri è stato fondamentale per acquisire capacità e competenze relazionali di alto livello. Inoltre la partecipazione a diverse conferenze internazionali (ISPGR, ICAMPAM, EMBC tra le altre) e a diverse reti tematiche quali EIP-AHA (European Innovation Partnership on active and healthy ageing) ha migliorato questa capacità.

Il team working è stato sviluppato anche in vari anni di basket semi-professionistico (serie D e serie C-2) a Verona.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sedici anni di esperienza nella programmazione di software Matlab ottenuti durante tesi di laurea, dottorato e periodo di ricerca post-doc. Esperienza di base con software Python ed R. Esperienza con il software Weka (durante gli anni di dottorato), esperienza con il software Java (durante i 5 anni del corso di laurea e durante l'esperienza lavorativa presso IT Euro Consulting). Conoscenza del pacchetto Office.

CERTIFICAZIONI

Machine Learning by Stanford University on Coursera. Certificato ottenuto a Dicembre 2015

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art.76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace

Data
09/02/2023

Firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Data
09/02/2023

Firma