

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**Informazioni personali**

Cognome/Nome

**Salaorni Francesca**

Indirizzo

Via Vasco de Gama, 15, Verona, 37138 (VR)

Cellulare

+39 3475589605

E-mail

fra.salaorni@gmail.com

francesca.salaorni\_02@univr.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

05/05/1994

Sesso

F

**Descrizione**

**Ingegnere biomedico**

**Sommario**

Ingegnere biomedico, con specializzazione magistrale in biomeccanica a biomateriali. Esperienza nell'ambito dell'analisi del movimento in ambito clinico e sportivo. In ambito di ricerca clinica sperimentale neurologica, revisione di articoli scientifici, analisi biomeccanica e gait analysis con strumentazione optoelettronica e dispositivi indossabili. In ambito sportivo, revisione di articoli scientifici, analisi biomeccanica e gait analysis strumentazione optoelettronica e indossabile per analisi su prestazioni sportive e influenza dell'attrezzatura sulla performance (sport invernali, ciclismo, corsa, calcio). Ottime capacità di lavoro in team. Lavoro come dottoranda di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona.

## Esperienza lavorativa

Gennaio 2025 – Pres

**Assegnista di ricerca sul progetto PRIN2022 "A window into the mind-brain- body: biomarkers development in Functional Motor Disorders"**

Università degli Studi di Verona, Verona, Italia

Gennaio 2022 – Dicembre 2024

**Dottoranda in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento con progetto "Digital telemedicine in improving health, social and economic outcomes in patients with Functional Motor Disorders"**

Università degli Studi di Verona, Verona, Italia

Dicembre 2023 – Pres

**Allenatrice in prima presso la società Sportiva U.S.D Cadore Women (settore giovanile ed Eccellenza femminile)**

Verona

Luglio 2023 – Pres

**Direttore Sportivo e Team Manager presso la società Sportiva U.S.D Cadore Women (settore giovanile ed Eccellenza femminile)**

Verona

Settembre 2024 Pres

**Tecnico del Progetto Evolution Programme presso il Settore Giovanile Scolastico della Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC)**

Verona

Settembre 2022 – Giugno 2024

**Responsabile Organizzativo del Centro Tecnico Federale (CFT) di Verona presso il Settore Giovanile Scolastico della Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC)**

Verona

Luglio 2023 – Giugno 2024

**Preparatrice Atletica presso la società Sportiva A.C.D.Raldon (Terza categoria maschile)**

Verona

Luglio 2020 – Gennaio 2022

**Borsista di Ricerca post lauream "Valutazione della prestazione sportiva e interazione con fattori climatici" presso il CeRiSM, Centro di Ricerca per gli Sport di Montagna**

Università degli Studi di Verona, Verona, Italia

## Istruzione e formazione

Febbraio 2024 - Febbraio 2025

***Master in Sport in Management dello Sport System (1° livello)***

MasterSport (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Università degli Studi della Repubblica di San Marino, Italia)

Gennaio 2022 – Dicembre 2024

***Dottoranda in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento con progetto "Digital telemedicine in improving health, social and economic outcomes in patients with Functional Motor Disorders"***

Università degli Studi di Verona, Verona, Italia

Settembre 2017 – 29 Marzo 2020

***Laurea Magistrale In Biomechanics and Biomaterial***

Politecnico di Milano, Milano, Italia

102/110

2013 - 2017

***Laurea in Ingegneria Biomedica***

Università degli Studi di Padova, Padova, Italia

2008-2013

***Diploma di Liceo Scientifico***

Liceo Enrico Medi, Villafranca di Verona, Verona, Italia

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

Università degli Studi di Verona

Tesi di Dottorato: "Digital telemedicine in improving health, social and economic outcomes in patients with Functional Motor Disorders"

Politecnico di Milano

Tesi di Laurea sperimentale in ricerca sportiva: "Influenza della fatica sulla cinematica articolare durante i cambi di direzione in calciatrici elite"

Università degli Studi di Padova

Tesi di Laurea compilativa: "Studio della vigilanza durante l'uso della BCI in pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica"

2020

- European Society of Biomechanics and XXIII ISEK Congress:  
Zago M., David S., Bertozzi F., Brunetti C., Gatti A., **Salaorni F.**, Tarabini M., Galvani C., Sforza C., & Galli M. *"Fatigue alters turns kinematics in female soccer players"*.

2021

- 26th Congress of the European Society of Biomechanics, ESB 2021:  
Zago M., David S., Bertozzi F., Brunetti C., Gatti A., **Salaorni F.**, Tarabini M., Galvani C., Sforza C., & Galli M. *"Fatigue alters turns kinematics in female soccer players"*.
- Frontiers in Bioengineering and Biotechnology, section Biomechanics, 9, 666841:  
Zago M., David S., Bertozzi F., Brunetti C., Gatti A., **Salaorni F.**, Tarabini M., Galvani C., Sforza C., & Galli M. *"Fatigue induced by repeated changes of direction in elite female football (soccer) players: impact on lower limb biomechanics and implications for ACL injury prevention"*.

2022

- *Handbook MDS Technology*, Section 4, Ch. 19: Technologies in movement disorders: therapeutic innovations:  
**Gandolfi M.** & **Salaorni F.** *"Robotics and exoskeletons: Are we close to daily clinical implementation?"*.
- IEEE Congress:  
Modena R., **Pellegrini B.**, **Salaorni F.**, **Bortolan L.**, **Schena F.** *"GPS devices for match analysis in soccer"*.

2023

- Congress of I-RIM:  
Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., **Salaorni F.**, **Gandolfi M.**, **Tinazzi M.**, **Schena F.**, **Garofalo P.**, **Raggi M.**, & **Ravizza A.** *"Towards the digitalization of upper limbs rehabilitation: integration of a functional calibration procedure and usability study"*.
- Congress of LIMPE:  
**Salaorni F.**, **Bonardi G.**, **Schena F.**, **Tinazzi M.**, **Gandolfi M.** *"Wearable devices for gait and posture monitoring in telemedicine in people with movement disorders and multiple sclerosis: a systematic review of literature"*.
- Congress of LIMPE:  
Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., **Salaorni F.**, **Gandolfi M.**, **Tinazzi M.**, **Schena F.**, **Garofalo P.**, **Raggi M.**, & **Ravizza A.** *"Integrating a functional calibration procedure and usability study towards the digitalization of upper limbs rehabilitation"*.
- Congress of SIRN:  
**Salaorni F.**, **Bonardi G.**, **Schena F.**, **Tinazzi M.**, **Gandolfi M.** *"Wearable devices for gait and posture monitoring in telemedicine in people with movement disorders and multiple sclerosis: a systematic review of literature"*.
- Congress of SIRN:  
Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., **Salaorni F.**, **Gandolfi M.**, **Tinazzi M.**, **Schena F.**, **Garofalo P.**, **Raggi M.**, & **Ravizza A.** *"Integrating a functional calibration procedure and usability study towards the digitalization of upper limbs rehabilitation"*.
- Congress of SiIT:  
Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., **Salaorni F.**, **Gandolfi M.**, **Tinazzi M.**, **Schena F.**, **Garofalo P.**, **Raggi M.**, & **Ravizza A.** *"Integrating a functional calibration"*

*procedure and usability study towards the digitalization of upper limbs rehabilitation”.*

- Expert Review of Medical Devices:  
**Salaorni F.**, Bonardi G., Schena F., Tinazzi M., Gandolfi M. “Wearable devices for gait and posture monitoring via telemedicine in people with movement disorders and multiple sclerosis: A systematic review”
- Congress of LIMPE Adria:  
Gandolfi M., Bonetto C., Bonardi g., **Salaorni F.**, Sandri A., Geroin C., Menaspà Z., Smania N., Fiorio M., Tinazzi M. “*Quantitative gait biomarkers in patients with functional gait disorders: beyond Gait speed*”
- Congress of SIAMOC:  
**F. Salaorni**, G. Bonardi, Z. Menaspà, A. Sandri, L. Malgarise, F. Schena, M. Tinazzi, M. Gandolfi. “*Implementing an immersive Virtual Reality protocol for Functional Gait Disorders: an experimental study*”.

## 2024

- Congress of SIRN:  
**Salaorni F.**, Gandolfi M., Bonardi G., Perin C., Sandri A., Malgarise L., Bonetto C., Schena F., Avanzino L., Pelosin E., Geroin C., Vidale D., Pirini M., Fiorio M., Tinazzi M., “*Immersive Virtual Reality and Gait Control: Unveiling Dual-Task Influences in Functional Gait Disorders*”
- Congress of LIMPE:  
**Salaorni F.**, Gandolfi M., Bonardi G., Perin C., Sandri A., Malgarise L., Bonetto C., Schena F., Avanzino L., Pelosin E., Geroin C., Vidale D., Pirini M., Fiorio M., Tinazzi M., “*Immersive Virtual Reality and Gait Control: Unveiling Dual-Task Influences in Functional Gait Disorders*”
- Congress of FND:  
**Salaorni F.**, Gandolfi M., Bonardi G., Perin C., Sandri A., Malgarise L., Bonetto C., Schena F., Avanzino L., Pelosin E., Geroin C., Vidale D., Pirini M., Fiorio M., Tinazzi M., “*Immersive Virtual Reality and Gait Control: Unveiling Dual-Task Influences in Functional Gait Disorders*”
- Congress of MNESYS:  
**Salaorni F.**, Gandolfi M., Bonetto C., Sandri A., Bonardi G., Perin C., Crestani M., Malgarise L., Schena F., Avanzino L., Pelosin E., Geroin C., Vidale D., Pirini M., Fiorio M., Tinazzi M., “*Exploring the Impact of Immersive Virtual Reality on Spatiotemporal Gait Parameters in Functional Motor Disorders: A cross-sectional study*”
- Congress of RIMS:  
Crestani M., **Salaorni F.**, Straudi S., Gajofatto A., Rimondini M., Dionisi V., Landi S., Morone G., Gandolfi M.  
“The effectiveness of combining a home-based Digital Telerehabilitation program with conventional in-hospital therapy in Progressive Multiple Sclerosis: a multicenter, randomized controlled trial”
- Digital Health Journal:  
Gandolfi M., Crestani M., Perachiotti G., **Salaorni F.**, Baroni A., Gajofatto A., Rimondini M., Donisi V., Landi S., Morone G., Smania N., Straudi S. “*The Effectiveness of Combining a Home-Based Digital Motor Telerehabilitation Program with Conventional Therapy in Progressive Multiple Sclerosis: A Study Protocol for a Multicenter Randomized Controlled Trial*”
- Journal of Neural Transmission:

Sandri A., Bonetto C., Fiorio M., **Salaorni F.**, Bonardi G., Geroin C., Smania N., Tinazzi M., Gandolfi M., "Unraveling the Mechanisms of High-Level Gait Control in Functional Gait Disorders"

## 2025

- Congresso LIMPE  
Francesca Salaorni<sup>1</sup>, S. Camozzi<sup>1</sup>, A. Sandri<sup>1</sup>, G. Pedrotti<sup>1</sup>, M. Fasoli<sup>1</sup>, M. Crestani<sup>1</sup>, I. Di Vico<sup>1</sup>, C. Geroin<sup>1</sup>, A. Rizzardi<sup>2</sup>, A. Pilotto<sup>2</sup>, F. Schena<sup>1</sup>, M. Tinazzi<sup>1</sup>, M. Gandolfi<sup>1</sup>  
"Implementation of a digital Telerehabilitation protocol for the improvement of motor and non-motor outcomes and quality of life in patients with functional motor disorders: a two-arm randomized controlled clinical feasibility study".
- Congresso DISMOV:  
Francesca Salaorni<sup>1</sup>, S. Camozzi<sup>1</sup>, A. Sandri<sup>1</sup>, G. Pedrotti<sup>1</sup>, M. Fasoli<sup>1</sup>, M. Crestani<sup>1</sup>, I. Di Vico<sup>1</sup>, C. Geroin<sup>1</sup>, A. Rizzardi<sup>2</sup>, A. Pilotto<sup>2</sup>, F. Schena<sup>1</sup>, M. Tinazzi<sup>1</sup>, M. Gandolfi<sup>1</sup>  
"Implementation of a digital Telerehabilitation protocol for the improvement of motor and non-motor outcomes and quality of life in patients with functional motor disorders: a two-arm randomized controlled clinical feasibility study".
- Congresso SIPF:  
Francesca Salaorni<sup>1</sup>, S. Camozzi<sup>1</sup>, A. Sandri<sup>1</sup>, G. Pedrotti<sup>1</sup>, M. Fasoli<sup>1</sup>, M. Crestani<sup>1</sup>, I. Di Vico<sup>1</sup>, C. Geroin<sup>1</sup>, A. Rizzardi<sup>2</sup>, A. Pilotto<sup>2</sup>, F. Schena<sup>1</sup>, M. Tinazzi<sup>1</sup>, M. Gandolfi<sup>1</sup>  
"Implementation of a digital Telerehabilitation protocol for the improvement of motor and non-motor outcomes and quality of life in patients with functional motor disorders: a two-arm randomized controlled clinical feasibility study".
- Book:  
S. Straudi, A. Baroni, F. Salorni, M. Crestani, M. Gandolfi, "La valutazione motoria digitale in riabilitazione: esperienze dalla Malattia di Parkinson" Le scale di misura in riabilitazione", IV Edizione, ISBN 9788865152317, pag. 515
- Digital Health:  
Gandolfi M, Crestani M, Perachiotti G, et al. The effectiveness of combining a home-based Digital motor Telerehabilitation program with conventional therapy in progressive multiple sclerosis: A study protocol for a multicenter, randomized controlled trial. DIGITAL HEALTH. 2025;11. doi:10.1177/20552076251323995

## 2026

- Movement Disorders (ongoing):  
Marialuisa Gandolfi, Chiara Bonetto, Corrado Perin, Angela Sandri, Giulia Bonardi, Ilaria Antonella Di Vico, Laura Avanzino, Elisa Pelosin, Mauro Crestani, Christian Geroin, Denis Vidale, Marco Pirini, Mirta Fiorio, Michele Tinazzi, Francesca Salaorni. Why Use Immersive Virtual Reality to Assess Gait in Functional Motor Disorders?
- Springer Exercise Medicine and Health (ongoing):  
Marialuisa Gandolfi, Francesca Salaorni, Angela Sandri, Ilaria Antonella Di Vico, Christian Geroin, Andrea Rizzardi, Serena Camozzi, Giulia Pedrotti, Melania Fasoli, Walter Maetzler, Andrea Pilotto, Alessandro Padovani, Michele Tinazzi. Clinic-based improvement in functional motor disorders does not reflect persistent real-world behavioral inactivity: implications for digital endpoint development.

**Principali tematiche/competenze professionali possedute**

Analisi del movimento/gait analysis in soggetti sani, patologici (Sclerosi Multipla, Parkinson e Disturbo Motorio Funzionale) e sportivi.

Grazie all'esperienza lavorativa come borsista maturata presso il CeRiSM (Centro di Ricerca per gli Sport di Montagna), ho compreso metodologia e applicabilità delle diverse strumentazioni in relazione all'outcome da indagare.

Questa esperienza mi ha permesso di appassionarmi della ricerca e di fare domanda al bando del XXXVII ciclo (Bando PON) come dottoranda di ricerca presso l'Università di Verona. Dopo aver vinto il bando, ho avuto la possibilità di partecipare a diversi progetti importanti in cui ho potuto applicare ed ampliare le conoscenze precedentemente acquisite.

Oltre allo svolgimento di acquisizione ed analisi del movimento, mi occupo anche di:

- raccolta dati, creazione e aggiornamento di database per la raccolta dati dei pazienti;
- revisione di articoli scientifici sugli argomenti di interesse dei miei studi;
- creazione di protocolli e utilizzo di software per il tracking e l'analisi dei dati ottenuti durante il cammino dei pazienti attraverso l'utilizzo di sensori, solette baropodometriche ed accelerometri;
- utilizzo della realtà virtuale;
- seguire tesisti durante il tirocinio e la stesura dell'elaborato
- sostenere lezioni di analisi del movimento in alcuni corsi di Professioni Sanitarie.

Possiedo un'ottima conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta, anche a scopo scientifico.

## Convegni / Conferenze

- Congresso I-RIM, Milano, 7-13 Ottobre 2022  
*Presentazione del Poster "Towards the digitalization of upper limbs rehabilitation: integration of a functional calibration procedure and usability study"* di Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., **Salaorni F.**, Gandolfi M., Tinazzi M., Schena F., Garofalo P., Raggi M., & Ravizza A.
- Congresso SIRN, Riva del Garda, 16-18 Aprile 2023  
*Presentazione del Poster "Wearable devices for gait and posture monitoring in telemedicine in people with movement disorders and multiple sclerosis: a systematic review of literature"* di Salaorni F., Bonardi G., Schena F., Tinazzi M., Gandolfi M.
- Congresso LIMPE, Padova, 4-6 Maggio 2023.  
*Presentazione del Poster "Integrating a functional calibration procedure and usability study towards the digitalization of upper limbs rehabilitation"*, di Larini C., Sciamanna S., Ceruti G., Recchia G., Salaorni F., Gandolfi M., Tinazzi M., Schena F., Garofalo P., Raggi M., & Ravizza A.
- Convegno "L'esercizio fisico e lo sport nella Malattia di Parkinson", Verona, 23 Giugno 2023
- Convegno Focus On, Verona, 15 Maggio 2023
- Congresso SIAMOC, Roma, 4-7 Ottobre 2023.  
*Presentazione del Poster "Implementing an immersive Virtual Reality protocol for Functional Gait Disorders: an experimental study"* di **F. Salaorni**, G. Bonardi, Z. Menaspà, A. Sandri, L. Malgarise, F. Schena, M. Tinazzi, M. Gandolfi.
- Congresso LIMPE ADRIA, Trieste, 9-11 Novembre 2023  
*Presentazione del Poster "Quantitative gait biomarkers in patients with functional gait disorders: beyond Gait speed"*, di Gandolfi M., Bonetto C., Bonardi G., **Salaorni F.**, Sandri A., Geroin C., Menaspà Z., Smania N., Fiorio M., Tinazzi M.
- Congresso LIMPE, Brescia, 8-9 Febbraio 2024  
*Presentazione del seminario: Tecnologie Digitali per il monitoraggio da remoto dei disturbi del movimento*
- Congresso SIRN, Firenze, 15-16 Febbraio 2024  
*Presentazione del Poster: "Immersive Virtual Reality and Gait Control: Unveiling Dual-Task Influences in Functional Gait Disorders"*
- Congresso LIMPE, Milano, 10-12 Aprile 2024  
*Presentazione del Poster: "Immersive Virtual Reality and Gait Control: Unveiling Dual-Task Influences in Functional Gait Disorders"*
- Congresso MNESYS, Bologna, 7 Maggio 2024  
*Presentazione del Poster: "Exploring the Impact of Immersive Virtual Reality on Spatiotemporal Gait Parameters in Functional Motor Disorders: A cross-sectional study"*
- Congresso FND, Verona, 8-11 Giugno 2024  
*Presentazione del Poster: "Exploring the Impact of Immersive Virtual Reality on Spatiotemporal Gait Parameters in Functional Motor Disorders: A cross-sectional study"*

## Grant

- Congresso LIMPE, Roma, 14-16 Maggio 2025  
*Presentazione del Poster: "implementation of a digital Telerehabilitation protocol for the improvement of motor and non-motor outcomes and quality of life in patients with functional motor disorders: a two-arm randomized controlled clinical feasibility study".*
- Congresso DISMOV, Verona, 5.6 Giugno 2025  
*Presentazione del Poster: : "implementation of a digital Telerehabilitation protocol for the improvement of motor and non-motor outcomes and quality of life in patients with functional motor disorders: a two-arm randomized controlled clinical feasibility study".*

## 2024

- UEFA Medical Research Grant, Kinematics, psychological and physical research project: "Women footballers and ACL injuries under the microscope: physiological and psychological insights into injury patterns and prevention strategies"
- FIFA Research Grant, Kinematics, psychological and physical research project: "Women footballers and ACL injuries under the microscope: physiological and psychological insights into injury patterns and prevention strategies" (**Awarded**)

## 2023

- FISM Grant, Digital telemedicine research project: "The effectiveness of combining a home-based Digital motor Telerehabilitation program with conventional therapy in Progressive Multiple Sclerosis: a multicentre, randomized controlled trial". **Awarded**
- Call for PNRR, Functional motor disorders research project: "A window into the mind-brain-body interplay: development of diagnostic, prognostic biomarkers and rehabilitation strategies in functional motor disorders". **Awarded**.
- UEFA Medical Research Grant, Kinematics and biomechanical research project. "Football evolution: from men to women. Do female football boots really exist? A specific kinematics and biomechanical study."
- FIFA Medical Research Grant, Kinematics and biomechanical research project: "Football evolution: from men to women. Do female football boots really exist? A specific kinematics and biomechanical study."

## 2022

- Contest Science Outside the box, University of Verona. Progetto: **Awarded**.
- *Brain Research Foundation Verona Onlus, Research Project* (Digital telerehabilitation on motor and non-motor outcomes, and quality of life in patients with Functional Motor Disorders: a feasibility 2-arm parallel randomized controlled clinical trial) **Awarded**
- *Call for Research and Development Fondazione Caritro* (Confronto degli effetti della telerabilitazione digitale sui disturbi motori, non motori, qualità di vita e costi sanitari in pazienti con Disturbo Motorio Funzionale: studio randomizzato controllato), **Awarded**.
- Xsens Biomechanics Challenge
- Vald Applied Research Initiative (VARI) Grant - Women's Football

## Lezioni/ Corsi

- Lezione di analisi del movimento, Corso di Laurea Tecniche Ortopediche (12/2023)

- Talks at St George's University: "Wearable devices for monitoring gait and balance in movement disorders," "Wearable devices for gait and posture monitoring via telemedicine in people with movement disorders and multiple sclerosis (7-9 July 2024)
- Tutorato di 12 ore: Esercitazioni di Fisica al corso di Biotecnologie, Università degli Studi di Verona (Maggio - Giugno 2024)
- Lezione al Corso di Perfezionamento 2024/2025 "Nuovi approcci multidisciplinari alla diagnosi e al trattamento dei disturbi neurologici funzionali (anche noti come Disturbi di conversione)": Misure di valutazione cliniche e strumentali dei disturbi motori funzionali (06/09/24)
- Lezione di analisi del movimento, Corso di Laurea Tecniche Ortopediche (11/2024)
- Tutorato di 20 ore: OFA Recupero Crediti di Matematica e Fisica, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona (Ottobre - Novembre 2024)
- Lezione sul calcio giovanile e l'attività di base, Avviamento al Gioco del Calcio Giovanile, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Università degli Studi di Verona (Maggio 2025)

### **Altre esperienze di Lavoro**

Allenatrice di calcio in settori giovanili:

- ASD Quaderni, categoria pulcini, nella stagione 2017/18
- Chievo Verona Women, categoria esordienti, nella stagione 2018/19

Giocatrice all'estero (Islanda):

IR Reykjavik (Serie B) da maggio a luglio 2018

Rappresentante del Chievo Verona Women per l'Associazione Italiana Calciatori dal 2017 al 2023

### **Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Inglese (livello B2)

Esperienze di volontariato

Educatrice di bambini presso Summer Camps a Villafranca di Verona

Capacità e competenze sociali

Sono una persona estremamente solare ed ho ottime capacità di lavoro in team multidisciplinare. Ritengo inoltre di essere paziente e predisposta all'insegnamento ai bambini (per anni ho avuto modo di dedicarmi a loro nell'eseguire i compiti a casa), ma anche ai ragazzi e agli adulti.

Capacità e competenze informatiche	<p>COMPUTER: Padronanza nell'uso del pacchetto Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel), conoscenze base Linux, Programmazione con Matlab, Java, RStudio, Python, Arduino; Utilizzo di software/applicazioni come Movesense, Xsens, Pedar, FeetMe, Tracker, Visual3Db; Sistemi Optoelettronici: Vicon, BTS, Qualisys.</p> <p>FOTO E VIDEO: Basic Photoshop, Basic Adobe Illustrator</p>
Altri interessi	<p>Sport: Calcio, Ciclismo, Arrampicata, Nuoto</p> <p>Squadre/Rappresentativa/Nazionale:</p>
Patentini	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giocatrice del Chievo Verona Women (Serie A e B) dal 2003 al 2023</li> <li>- Giocatrice per la Rappresentativa Provinciale di Verona nella stagione 2008/2009</li> <li>- Giocatrice per la Rappresentativa Regionale del Veneto nella stagione 2008/2009</li> <li>- Giocatrice per la Nazionale Italiana U17 nella stagione 2008/2009</li> </ul> <p>Uefa B Coach License (Settembre 2023) Team Management License (Febbraio 2023)</p>
Patente	<p>Patente B - automunita</p>

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, del Codice Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, del Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni*