



RIABILITAZIONE SOTTO LA LENTE COREUTICA

*La consapevolezza motoria
per l'arricchimento del
progetto terapeutico*



17-18 ottobre 2026

Villa Quartara -

Via Romana della Castagna
11A, Genova



Segreteria Organizzativa e Provider

www.gasliniacademy.org

segreteria@gasliniacademy.org

Tel. +39 375 87 94 300



Quota d'iscrizione: €230

Evento a numero chiuso (massimo 24 partecipanti).

Il corso è rivolto anche a:

- Operatori Socio-Sanitari
- Operatori Socio-Assistenziali
- Studenti del 3° anno delle Scuole di Riabilitazione

Il docente fornirà ai partecipanti copia in pdf di tutte le lezioni e ampie informazioni bibliografiche.

Per questioni di privacy, non è possibile fare fotografie o registrazioni audio/video durante il corso.

Ai partecipanti verrà chiesto di indossare, durante le esercitazioni pratiche, indumenti comodi che permettano di lavorare facilmente, e calze di cotone non anti-scivolo.

Il corso è condotto da una *fisioterapista* e da una *danzatrice/coreografa* con esperienze di movimento vicine a diverse discipline che coinvolgono la motricità della persona.

In particolare il corso si propone di:

1. migliorare la consapevolezza corporea del terapeuta attraverso attività percettive a occhi aperti e chiusi
2. proporre attività di movimento libero o di coordinazione fra le diverse parti del corpo, che richiedono abilità come la concentrazione, la memoria, l'orientamento spaziale
3. far sperimentare situazioni ambientali meno usuali, proponendo di muoversi attraverso percorsi specifici, quali traiettorie, cerchi e spirali
4. allenare a eseguire stringhe di movimento libere, simmetriche e/o coordinate attraverso semplici sequenze
5. far sperimentare la creazione di una mini-sequenza di movimento espressiva o funzionale, semplice o complessa
6. utilizzare oggetti quotidiani presenti sia a casa sia in una struttura riabilitativa (spugne, bacchette, tovaglioli) per permettere al riabilitatore o alla persona in cura di "allenarsi" ovunque e/o da sola

Il lavoro del riabilitatore o di una persona di assistenza/aiuto si rivolge a persone (bambini, adulti, anziani) che per diversi motivi hanno un'abilità funzionale condizionata da una limitazione percettivo-motoria. Per trasferire ad altre persone competenze funzionali è tuttavia necessario che anche il terapeuta abbia una consapevolezza attenta e raffinata del proprio corpo e della propria motricità.

Per la persona che fornisce aiuto questa consapevolezza matura anche e soprattutto attraverso un lavoro esperienziale su di sé, mettendosi "nei panni" della persona in difficoltà che ha solitamente in cura, acquisendo di conseguenza competenze nuove e mirate.

Questo corso propone di far fare esperienza al riabilitatore/educatore attraverso l'incontro con una danzatrice/coreografa certificata come docente di **Seniorentanz** (ErlebnisTanz/danza esperienziale). La proposta formativa farà riferimento a nozioni fisioterapiche/educative già note al partecipante, ma messe subito in pratica in contesti coreutici intesi come corte e semplici sequenze coreografiche, per lo più da seduti, che possono essere eseguite con facilità anche da persone che non sono esperte di danza.

La danza viene usata come materiale di prova da gestire, stimolando la coordinazione fra i due emisferi cerebrali, fra arti superiori e inferiori, e il riconoscimento e la ripetizione di sequenze percepite cognitivamente. Durante il corso si farà uso anche di oggetti di uso quotidiano presenti ovunque (casa, scuola, ospedale, RSA, mensa - piatti di carta, spugne, rotoli di carta da cucina), per far comprendere che la danza è solo uno strumento che si può trasferire nell'esperienza quotidiana.

Che cos'è ErlebnisTanz

ErlebnisTanz è il concetto/titolo che riassume il complesso di attività svolto dal BVST (Bundesverband Seniorentanz e.V. = Associazione Federale Tedesca per la Danza per anziani/Senioren). L'associazione è stata fondata nel 1977, conta circa 6000 membri e ha sede a Brema.

Scopi dell'associazione sono:

- permettere la realizzazione di sessioni di esercizio/pratica, atte a promuovere l'agilità/salute fisica e mentale degli anziani attraverso il movimento ritmico e basato sulla danza
- promuovere e coordinare la formazione e l'aggiornamento continuo per istruttori, insegnanti di Seniorentanz, svolta sia in sala in piedi sia da seduti
- promuovere lo scambio e la collaborazione con altre istituzioni e associazioni (anche internazionali) interessate alla danza terapeutica/riabilitativa

17 Ottobre

9:00-10:00 Lezione: la percezione aptica e auditiva/cognitiva come guida base per muoversi nello spazio

10:00-11:00 Esempi/sperimentazione su di sé in relazione alla lezione

11:00-11:15 *Pausa caffè*

11:15-13:00 Laboratorio di movimento: il gioco tra le parti del corpo e l'armonia dei movimenti fluidi

L'allenamento cognitivo a "ricordarsi" stringhe di movimento

13:00-14:00 *Pausa pranzo*

14:00-17:00 Laboratorio di movimento: il gioco tra le parti del corpo e l'armonia dei movimenti fluidi

Aumentare la propria percezione globale somatica attraverso il tocco, ad occhi aperti/chiusi, verso le persone e verso l'ambiente circostante, e con l'ascolto-guida di un docente/riabilitatore come gestore della dinamica di gruppo

Conclusione della prima giornata: applicazione/discussione "pratica" delle proposte del laboratorio in attività di coordinazione motoria da seduti rivolte a gruppi di adulti/anziani o ospiti in RSA

18 Ottobre

9:00-11:00 Laboratorio di movimento: proseguire/approfondire la gestione di stringhe coreografiche prefissate e trovare/scoprire sequenze/patterns di azioni motorie significative

Variare le sequenze in base / in reazione a limitate afferenze sensoriali-motorie

11:00-11:15 *Pausa caffè*

11:30-13:00 “Gestione e discussione” dei problemi emersi/possibili, sia dal punto di vista del riabilitatore sia del paziente virtuale

Conclusioni e chiusura corso



Provider 856 - evento in fase di accreditamento

Il corso è accreditato per le seguenti categorie professionali:

MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline); INFERMIERE; INFERMIERE PEDIATRICO; FISIOTERAPISTA; TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA; TERAPISTA OCCUPAZIONALE; LOGOPEDISTA; EDUCATORE PROFESSIONALE

Per avere diritto ai crediti è necessario:

- aver frequentato il 90% dell'attività formativa dell'evento
- aver firmato a inizio e fine evento

L'attestato di partecipazione e l'attestato ECM potranno essere scaricati direttamente dal sito tramite le proprie credenziali.

Link per l'iscrizione:

<https://gasliniacademy.org/evento.php?IDE=100>

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita

Psiche Giannoni
04.12.1946

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1977-2023

Docente Senior EBTA, European Bobath Tutor Association (E.B.T.A.), The Bobath Centre for Children with Cerebral Palsy, 250 East End Rd, London N2 8AU (GB);

1984-1997

Docente livello Avanzato, International Bobath Instructors Training Association (I.B.I.T.A.), Sankt Gallen (CH);

1967

Laurea in Fisioterapia (titolo equivalente a Laurea in Professioni Sanitarie della Riabilitazione L/SNT2), Univ. di Genova, DINOGMI (IT).

ESPERIENZE DI LAVORO

Come docente

1977-2024

Numerosi corsi post-laurea per Fisioterapisti e Medici della Riabilitazione. Corsi degli ultimi tre anni:

2022: *Fondazione Santa Lucia, IRCCS, Roma;*

2023: *SUPSI, Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana, Lugano;*

2023: *provider Rosa d'Eventi, Genova.*

2024: *Ist. Santa Chiara, Lecce*

2024: *provider Rosa d'Eventi, Genova.*

1994-2019

Direttrice Didattica e Coordinatrice Scientifica di ART Education and Rehabilitation Centre, pz. Borgo Pila 40/36, 16129 Genova (IT);

1991-2017

Docente a.c. presso la Scuola di Fisioterapia dell'Univ. di Genova, DINOGMI, via De Toni 5, 16148 Genova (IT).

Come Ricercatrice

2019-2023

Collaboratore Scientifico esterno, Univ. di Genova, DIBRIS. Oggetto: Tecnologia per la valutazione e il trattamento di deficit somato-sensoriali e motori;

2014-2018

Cultore della Materia e Collaboratore alla Ricerca (MA Medical Robotics and Rehabilitation Engineering), Univ. di Genova (IT);

1981-1983

Collaborazione con il Centro di Bioingegneria dell' Univ. di Genova, c/o l'Osp. La Colletta, Arenzano (GE), IT;

1981-1993

Membro del Gruppo Operativo C.Li.V.I.A. di Genova, progetto Handynet, S.I.V.A. Milano (IT);

1977-1996

Collaborazione con DIST, Univ. di Genova, in numerosi progetti di ricerca.

Come Fisioterapista

1994-2019

Fisioterapista e Consulente di ART Education and Rehabilitation Centre, pz. Borgo Pila 40/36, 16129 Genova (IT);

1981-1993

A.S.L. 3 di Genova, Unità Operativa;

1967-1980

Associazione Italiana Assistenza Spastici (A.I.A.S.), Genova (IT)

LINGUA MADRE

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Competenze di lettura
- Competenze di scrittura
- Competenze verbali

MOLTO BUONO

MOLTO BUONO

MOLTO BUONO

FRANCESE

- Competenze di lettura
- Competenze di scrittura
- Competenze verbali

MOLTO BUONO

BUONO

BUONO

- Competenze di lettura
- Competenze di scrittura
- Competenze verbali

TEDESCO

BUONO
BUONO
BUONO

PUBBLICAZIONI

H-Index 14

LIBRI

01. Giannoni P, Zerbino L (eds) "Cerebral Palsy: A Practical Guide for Rehabilitation Professionals", ISBN: 9783030856182, doi: 10.1007/978-3-030-85619-9, Springer Int. Publ., 2022.
02. Giannoni P, Zerbino L, "Fuori Schema. Manuale per il trattamento delle paralisi cerebrali infantili", ed. Springer Italia, 2000.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (selezionate 2021-2006)

01. Ballardini G, Krueger A, Giannoni P, Marinelli L, Casadio M, Scheidt RA. Effect of Short-Term Exposure to Supplemental Vibrotactile Kinesthetic Feedback on Goal-Directed Movements after Stroke: A Proof of Concept Case Series. *Sensors (Basel)*. 2021;21(4):1519. doi:10.3390/s21041519
02. Pellegrino L, Coscia M, Pierella C, Giannoni P, Cherif A, Mugnosso M, Marinelli L, Casadio M. Effects of Hemispheric Stroke Localization on the Reorganization of Arm Movements within Different Mechanical Environments. *Life (Basel)*. 2021 Apr 23;11(5):383. doi: 10.3390/life11050383.
03. Tacchino C, Impagliazzo M, Maggi E, Bertamino M, Bianchi I, Campone F, Durand P, Fato M, Giannoni P, Iandolo R, Izzo M, Morasso P, Moretti P, Ramenghi L, Shima K, Shimatani K, Tsuji T, Uccella S, Zanardi N, Casadio M (2021) Spontaneous movements in the newborns: a tool of quantitative video analysis of preterm babies. *Comput Methods Programs Biomed*. 2021 Feb;199:105838.
04. Iandolo R, Carè M, Shah VA, Schiavi S, Bommarito G, Boffa G, Giannoni P, Inglese M, Mrotek LA, Scheidt RA & Casadio M, A two alternative forced choice method for assessing vibrotactile discrimination thresholds in the lower limb, *Somatosensory & Motor Research*, 2019.
05. Coscia M, Pellegrino L, Pierella C, Pirondini E, Kinany N, Miehlebradt J, Magnin C, Nicolo P, Giannoni P, Marinelli L, Guggisberg A, Casadio M, Micera S (2019) Training Muscle Synergies to Relearn Movement: Current Perspectives and Future Trends. In: Masia L., Micera S., Akay M., Pons J. (eds) *Converging Clinical and Engineering Research on Neurorehabilitation III*. ICNR 2018. Biosystems & Biorobotics, vol 21. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-01845-0_45
06. Ballardini G, Carlini G, Giannoni P, Scheidt RA, Nisky I, Casadio M (2018), Tactile-STAR: A Novel Tactile Stimulator And Recorder System for Evaluating and Improving Tactile Perception, *Front. Neurobot.*, 2018 April 6;12:12.
07. De Luca A, Vernetti H, Capra C, Pisu I, Cassiano C, Barone L, Gaito F, Danese F, Antonio Checchia G, Lentino C, Giannoni P, Casadio M. (2018), Recovery and compensation after robotic assisted gait training in chronic stroke survivors, *Disabil Rehabil Assist Technol*. 2018 May 9:1-13.
08. De Luca A, Giannoni P, Vernetti H, Capra C, Lentino C, Checchia GA, Casadio M, (2017), Training the Unimpaired Arm Improves the Motion of the Impaired Arm and the Sitting Balance in Chronic Stroke Survivors, *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng*. 2017 Jul;25(7):873-882.
09. Pellegrino L, Giannoni P, Marinelli L, Casadio M (2017), Effects of continuous visual feedback during sitting balance training in chronic stroke survivors, *J Neuroeng Rehabil*. 2017, 14:107
10. Maggi E, Impagliazzo M, Minnella A, Zanardi N, Izzo M, Campone F, Bianchi I, Tacchino C, Shimatani K, Shima K, Tsuji T, Giannoni P, Fato MM, Morasso P, Casadio M, Ramenghi L, Moretti P (2017), A new method for early detection of infants at risk of long-term neuromotor disabilities, *Gait & Posture* 57:23-24, September 2017.
11. Shima K, Shimatani K, Sato G, Sakata M, Giannoni P, Morasso P. (2017), A fundamental study on how holding a helium-filled balloon affects stability in human standing, *IEEE Int Conf Rehabil Robot*. 2017 Jul;2017:1061-1066
12. Krüger AR, Giannoni P, Shah V, Casadio M, Scheidt RA (2017), Supplemental vibrotactile feedback control of stabilization and reaching actions of the arm using limb

- state and position error encodings, *J Neuroeng Rehabil.* 2017 May 2;14(1):36
13. De Luca A, Giannoni P, Verneti H, Capra C, Cassiano C, Loguerio L, Pisu I, Gaito F, Barone L, Carioti R, Lentino C, Checchia G, Casadio M. (2016), Training the unimpaired arm improves the motion of the impaired arm and the sitting balance in chronic stroke survivors, *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng.* 2016 Dec 5.
 14. Summa S, Pierella C, Giannoni P, Sciacchitano A, Iacovelli S, Farshchiansadegh A, Mussa-Ivaldi FA, Casadio M. (2015), A body-machine interface for training selective pelvis movements in stroke survivors: A pilot study, *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2015;2015:4663-6.
 15. Shimatani K, Shima K, Giannoni P, Moretti P, Morasso P (2015) The use of a floating balloon as a walking aid for children, *Physiotherapy* 05/2015.
 16. Shimatani K, Shibasaki T, Shima K, Kurita Y, Otsuka A, Casadio M, Giannoni P, Moretti P, Morasso P, Tsuji T (2015), Change over time of infants' movements based on motion analysis: Comparison with changes in General Movements and the body sway, *Physiotherapy* 05/2015.
 17. Iandolo R, Squeri V, De Santis D, Giannoni P, Morasso P, Casadio M., Proprioceptive bimanual test in intrinsic and extrinsic coordinates, *Front Hum Neurosci.* 2015 Feb 18;9:72.
 18. Iandolo R, Squeri V, De Santis D, Giannoni P, Morasso P, Casadio M (2014) Testing proprioception in intrinsic and extrinsic coordinate systems: is there a difference? *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.* 2014; 2014:6961-4
 19. Squeri V, Masia L, Giannoni P, Sandini G, Morasso P (2014) Wrist rehabilitation in chronic stroke patients by means of adaptive progressive robot-aided therapy, *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng.* 2014 Mar; 22(2):3123-25.
 20. De Luca A, Lentino C, Verneti H, Checchia GA, Giannoni P, Morasso P, Casadio M (2013) Functional evaluation of robot end-point assisted gait re-education in chronic stroke survivors, *IEEE Int. Conf. Rehabil. Robot.* 2013 Jun; 2013:6650513.
 21. Piovesan D, Morasso P, Giannoni P, Casadio M (2013) Arm Stiffness during assisted movement after stroke: the influence of visual feedback and training. *IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering*, 2013 May;21(3):454-65.
 22. Shima K, Bu N, Tsuji T, Ishii I, Matsuda H, Orito K, Ikeda T, Noda S, Shimatani K, Giannoni P, Morasso P, Tsuji T (2012) A Markerless Infant Motion Analysis System Using Real-time Video Images. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering.*
 23. Piovesan D, Casadio M, Morasso P, Giannoni P (2011) Influence of visual feedback in the regulation of arm stiffness following stroke. *Proceed. IEEE Eng Med Biol Soc., Boston*, 2011: 8239-42.
 24. Casadio M, Giannoni P, Masia L, Morasso P, Sanguineti V, Squeri V, Vergaro E (2010) Consciousness as the emergent property of the interaction between brain, body, and environment: implications for robot-enhanced neuromotor rehabilitation. *Journal of Psychophysiology*, Vol 24(2), 2010, 125-130.
 25. Vergaro E, Casadio M, Squeri V, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V (2010) Self-adaptive robot-training of stroke patients for continuous tracking movements. *J of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 7:13.
 26. Casadio M, Giannoni P, Masia L, Morasso P, Sandini G, Sanguineti V, Squeri V, Vergaro E (2009) Robot therapy of the upper limb in stroke patients: preliminary experiences for the principle-based use of this technology, *Functional Neurology* 24:195-202.
 27. Sanguineti V, Casadio M, Vergaro E, Squeri V, Giannoni P, Morasso PG. Robot therapy for stroke survivors: proprioceptive training and regulation of assistance. *Stud Health Technol Inform.* 2009;145:126-42.
 28. Morasso P, Casadio M, Giannoni P, Masia L, Sanguineti V, Squeri V, Vergaro E. Desirable features of a "humanoid" robot-therapist. *Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.* 2009;2009:2418-21. doi: 10.1109/IEMBS.2009.5334954.
 29. Masia L, Casadio M, Giannoni P, Sandini G, Morasso P (2009) Performance adaptive training control strategy for recovering wrist movements in stroke patients: a preliminary, feasibility study. *J of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 6(44):1-11.
 30. Squeri V, Casadio M, Vergaro E, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V, (2009) Bilateral robot therapy based on haptics and reinforcement learning: feasibility study of a new concept for treatment of patients after stroke. *J Rehabilitation Medicine* 41: 961-965.
 31. Casadio M, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V, Squeri V, Vergaro E. Training stroke patients with continuous tracking movements: evaluating the improvement of voluntary control. *Annu Int Conf IEEE Eng Med Biol Soc.* 2009;2009:5961-4. doi:

10.1109/IEMBS.2009.5334525.

32. Casadio M, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V (2009) A proof of concept study for the integration of robot therapy with physiotherapy in the treatment of stroke patient. *Clinical Rehabilitation*, 23: 217-228
33. Casadio M, Morasso P, Sanguineti V, Giannoni P (2009) Minimally assistive robot training for proprioception-enhancement. *Experimental Brain Research*, 194: 219-231.
34. Casadio M, Morasso P, Noriaki Ide A, Sanguineti V, Giannoni P (2009) Measuring functional recovery of hemiparetic subjects. *Measurement*, 42: 1176-1187
35. Squeri V, Casadio M, Vergaro V, Giannoni P, Sanguineti V, Morasso P (2008) A Bimanual cooperative approach for assistive robot-therapy. *Proceed. 1st Congress of the National Bioengineering Group*, July 3-5, Pisa, Italy.
36. Vergaro E, Casadio M, Squeri V, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V (2008) Robot-therapy for stroke patients: visual tracking with regulation of assistance. *Proceed. 1st Congress of the National Bioengineering Group*, July 3-5, Pisa, Italy.
37. Casadio M, Squeri V, Vergaro E, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V (2007) A bimanual cooperative strategy for robot therapy. *Proceed. of the 3rd Int Symp on Measurement, Analysis and Modeling of Human Functions (ISHF2007, june 14-17 2007, Lisbon)*, edited by I. Fragoso, F. Carnide, F. Vieira, fMH edicoes, Lisbon (isbn 9789727351459)
38. Vergaro E, Casadio M, Squeri V, Giannoni P, Morasso P, Sanguineti V (2007) Robot therapy of hemiparetic patients with a minimally assistive strategy for tracking movements. *Proceed. 3rd Int Symp on Measurement, Analysis and Modeling of Human Functions (ISHF2007, june 14-17 2007, Lisbon)*, edited by I. Fragoso, F. Carnide, F. Vieira, fMH edicoes, Lisbon (isbn 9789727351459)
39. Vergaro E, Squeri V, Casadio M, Sanguineti V, Giannoni P, Morasso PG (2007) Minimally assistive, adaptive robot therapy for stroke survivors: visuo-haptic tracking and bi-manual protocols. *Neuroscience 2007 (Annual Meeting of the Society of Neuroscience)*, S. Diego (USA), nov 3-7.
40. Giannoni P. (2007) ¿Puede el concepto Bobath combinarse con la terapia robótica? *Boletín Asociación Española de Terapeutas formados en el Concepto Bobath (AETB)*, 20, 14-17.
41. Giannoni P. (2007) Un robot háptico en la Universidad de Génova. *Boletín Asociación Española de Terapeutas formados en el Concepto Bobath (AETB)*, 20, 18-20.
42. Vergaro E, Casadio M, Squeri V, Giannoni P, Mazzei F, Morasso P, Sanguineti V (2007) Adaptive and minimally assisted tracking with a haptic robot: a proposal for stroke rehabilitation. *Proceedings VIII Congresso Nazionale SIAMOC*, Cuneo, 24-27 Ottobre.
43. Casadio M, Morasso P, Sanguineti V, Giannoni P (2006) Impedance-controlled, minimally-assistive robotic training of severely impaired hemiparetic patients. *BioRob 2006 (the First IEEE / RAS-EMBS Int Conf on Biomedical Robotics and Biomechatronics)*, Pisa, Italy, February 20-22 2006.

Autorizzo l'uso dei miei dati personali secondo la legge 196/03



Genova, 31.03.2025

Martina Morasso

Choreographer, Dancer, Teacher Performing Art

☎ +49 174 3326946

✉ zaira.morasso@nexgo.de

📍 095599 Freiberg (D)

🎂 Jan 26th, 1974

🇮🇹 Italian

💻 www.theapolis.de/de/profil/martina-morasso



Professional Activities

Choreography and Dance

Development of performing art projects

Dance-based sensorimotor training for adults and impaired elderly people

Dance-based sensorimotor training for therapists and healthcare givers

Languages

Italian (native)

German (C2)

English (C1)

French (C1)

Interests

Swimming, tracking in nature, singing in chor, watching movies

IT skills

Test and video editing
Zoom Conferencing

• Work experience

Dance Performer (1994-2012)

Staatstheater Oldenburg, Komische Oper Berlin, Gerhart Hauptmann Theater Görlitz, IntrodansArnhem

Freelance Choreographer and Dancer (2012-current date)

In collaboration with TanzNetzDresden, theaters or artistic associations

Certified Seniorentanz Instructor (2018)

Conducting motor activities referring to the experiential dance approach, for adults and elder people with motor difficulties

• Education

Degree in Dance Studies (1996)

Ballett-Dance Akademie, Köln (D)

M.A. Degree in Theater Studies (1998)

University of Genoa (IT)

Degree in Choreography (2008)

Palucca University of Dance, Dresden (D)

Certification as ErlebnisTanz Instructor (2018)

Bundesverband Seniorentanz e.V., Bremen (D)

Freiberg, April 15th, 2026

Martina Morasso