

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DE MAIO GIULIANA</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	<b>giuliana.demaio@uniud.it</b>
Nazionalità	italiana
Data di nascita	

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Da luglio 2001 a ottobre 2005 esperienze come istruttrice sportiva.

Da marzo 2006 a Luglio 2008 tirocinio professionalizzante presso varie sedi ASS 4 Medio Friuli

Da giugno a ottobre 2008 esperienza nel laboratorio di Analisi strumentale dell'I.M.F.R. Gervasutta per compilazione della tesi ( 300 ore).

Da febbraio 2009 vincitrice di una borsa di studio del consorzio universitario di Udine e Trieste con titolo "Analisi cinematica del movimento".

Nel 2009 diverse collaborazioni occasionali con la piscina di Tavagnacco (UD) per sedute di idrochinesiterapia.

Dal 1° ottobre al 31 dicembre 2009 assunta a tempo pieno con contratto a tempo determinato Presso l'A.S.S. 4 "Medio Friuli" come collaboratore sanitario Fisioterapista cat. D, svolto servizio presso la S.O.C. Unità Spinale, I.M.F.R. Gervasutta.

Dal 1° gennaio 2010 al 31 Dicembre assunta a tempo pieno con contratto a tempo determinato Presso l'A.S.S. 4 "Medio Friuli" come collaboratore sanitario Fisioterapista cat. D, in servizio presso la S.O.C. Unità Spinale, I.M.F.R. Gervasutta.

Dal 24 Febbraio 2011 al 23 Febbraio 2012 titolare di assegno di ricerca attribuito dalla S.I.S.S.A. di Trieste.

Da Marzo 2012 a Ottobre 2013 contratto a tempo determinato full time presso ASS4 Mediofriuli come collaboratore sanitario Fisioterapista cat. D, in servizio presso S.O.C. Unità Spinale, I.M.F.R. Gervasutta di Udine.

Da Novembre 2013 ad oggi contratto a tempo indeterminato full time presso ASS4 Mediofriuli (ora ASUFC) come collaboratore sanitario Fisioterapista cat. D, in servizio presso S.O.C. Unità Spinale, I.M.F.R. Gervasutta di Udine.

Dall'A.A. 2017/18 docente a contratto del corso "La rete per l'informazione biomedica" presso il CdL in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Udine

Nell'A.A. 2020/21 docente a contratto del corso "Ausili in riabilitazione", CdL in Fisioterapia, Università degli studi di Udine.

Dal A.A.2021/22 docente a contratto del corso "La riabilitazione funzionale nelle lesioni midollari", CdL in Fisioterapia, Università degli studi di Udine.

A.A. 2020/21 docente a contratto presso il Master di 1° livello "Neuroscienze e Fisioterapia Neurologica", Università di Genova.

A.A.2022/23 docente a contratto del corso "Riabilitazione generale e basi di chinesiterapia", CdL in Fisioterapia, Università degli studi di Udine.

Tutor clinico dal 2014 per il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli studi di Udine, relatrice e correlatrice di tesi di Laurea.

Tutor didattica per il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli studi di Udine a tempo parziale da Novembre 2022, a tempo pieno dal 13/02/2023.

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

- 1) E.Bizzarini, C. Pinzini, E. girardi, C. Malisan, G. De Maio. A. Zampa, P. Di Benedetto. "Which training preparing Fes-assisted walking in complete Sci patient?" in : Book of abstracts of 7<sup>th</sup> Mediterranean congress of physical and rehabilitation medicine, Portoroz, slovenia, September 18-21, 2008; O-096, p.201.
- 2) Bizzarini E., D'Agostini S., De Colle C., De Maio G., Di Benedetto P., Fabbro E., Maieron M. Pinzini C., Cortical Plasticity: effects of a BWSTT and FES training in spinal cord injured patients. 48<sup>th</sup> ISCoS Annual Scientific Meeting: p. 41; Florence (Italy), October 21-24, 2009.
- 3) De Maio G., Bizzarini E., Pinzini C., Maieron M., Urgesi C. Plasticità Corticale: effetti di un training con elettrostimolazione funzionale in pazienti con lesione midollare. Progetto di valorizzazione delle tesi di laurea in Fisioterapia dei Poli Universitari del Triveneto, anno 2008.
- 4) Bizzarini E, Pinzini C, De Maio G, Zampa A. "FES in thoracic level SCI: Experience of Udine". 2010 Spring Padua Muscle Days. European Journal of Translation Myology.
- 5) suplente relatore al convegno "Plasticità del S.N.C." Pasian di Prato, 16 ottobre 2010.
- 6) "Neuroplasticity after spinal cord injury: effects of a walking training" E. Bizzarini, C. Pinzini, C. Urgesi, G. De Maio, M. Maieron, S. D'Agostini, C. De Colle, B. Tomasino, L. Weis, P. Cappellaro, A. Zampa. European journal of physical and rehabilitation medicine, Vol.46, June 2010 Suppl.1 to issue No.2.
- 7) "Restoring of walking with Body Weight Supported Treadmill Training and virtual Reality in subjects with incomplete spinal cord injury" G. De Maio, E. Bizzarini, L. Chittaro, C. Cisotti, C. Malisan, L. Mauro, R. Menosso, C. Moschioni, C. Pinzini, R. Sioni, A. Zampa. Published by SAGE, 1st European Neurorehabilitation Congress October 20-22 Meran, Italy, Neurorehabilitation and Neural Repair 2012 26: 395.
- 8) "La spasticità nella persona mielolesa: effetti della stimolazione elettrica transcutanea continuativa e dopo singola seduta" C. Pinzini, E. Zardini, M. Polo, G. De Maio, E. Bizzarini, A. Zampa. Abstract book del XV Congresso nazionale SOMIPAR 22-24 Marzo 2012, Seminario Diocesano Montericco Imola (BO).
- 9) "Effects of a walking training on sensory-motor fMRI patterns in spinal cord injured people" E. Bizzarini, G. De Maio, C. Urgesi, C. Pinzini, M. Maieron, S. D'Agostini, C. De Colle, B. Tomasino, A. Zampa. ISCoS 2012, 51st annual scientific meeting of the international spinal cord society; Book of Abstracts, The Queen Elizabeth II Conference Centre, London, UK, September 3-5, 2012.
- 10) "Which effects on spasticity after FES gait training in spinal cord injury persons?" G. De Maio, C. Pinzini, A. Baldissera, E. Bizzarini, B. Mastromarino, C. Moschioni, C. Malisan, S. Specogna, A. Zampa. Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa, Edizioni Minerva Medica, 9th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine and 40th National Congress SIMFER 21-25 Ottobre 2012. Volume 26, Suppl. 1 al N. 2-3 Agosto-Dicembre 2012.
- 11) "Home-based FES of denervated muscle. Muscle reinnervation on a difficult-to-stimulate case of an ASIA A Conus-Cauda Syndrome" E. Bizzarini, C. Pinzini, G. De Maio, A. Zampa, S. Zampieri, H. Kern, S. Masiero, U. Carraro. European Journal of Translation Myology, Basic Applied Myology Vol. 22(1), 2012.

- 12) Poster:” The upper limb Rehabilitation in tetraplegic subject with Brain-Computer Interface and Functional Electrical Stimulation” G. De Giorgio, G. De Maio, E. Bizzarini, M. Lostuzzo, S. Scagnetto, S. Meretto, A. Avon, L. Chittaro, A. Zampa. Workshop on Recent advances in the pathophysiology and neurorehabilitation of spinal lesions - Recenti sviluppi nella fisiopatologia e neuroriabilitazione delle lesioni spinali. SISSA Trieste, ASS4 “Medio Friuli”. 13 Aprile 2013, Trieste.
- 13) Book degli Abstract VII Convegno “Tesi verso il futuro”, Venezia 28 febbraio 2015, tesi 2' classificata “Riabilitazione dell'arto superiore nella persona tetraplegica con Brain Computer Interface” Giulia De Giorgio, Emiliana Bizzarini, Giuliana De Maio, Matteo Lo Stuzzo. Pagg 215-221.
- 14) Book degli Abstract VIII Convegno “Tesi verso il futuro”, Venezia 27 febbraio 2016, tesi 3' classificata “Il recupero delle Personal-ADL nella persona tetraplegica con Brain Computer Interface e Stimolazione Elettrica Funzionale”. Marco De Barba, Emiliana Bizzarini, Giuliana De Maio, Rosmary Blanco. Pagg249-255.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Anno 2000, Diploma di maturità Scientifica,

Liceo Scientifico M.Grigoletti (PN)

27 Ottobre 2003, Laurea di primo livello in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli studi di Udine, votazione 104/110

18 Novembre 2008, Laurea di primo livello in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università degli studi di Udine, votazione 110 e lode/110

12 Settembre 2016, Master di 1° livello “Osteopatia nelle disfunzioni neuro muscolo scheletriche”,  
Università degli Studi di Verona

Diploma di Osteopatia, conseguito il 21 Dicembre 2020 presso EOM (Scuola di Osteopatia di Madrid), sede italiana presso Mozzecane (VR)

Da ottobre 2022 studentessa del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle professioni sanitarie, Università degli Studi di Padova.

27-29 Marzo 2009 corso "Imaging Radiologico in Fisioterapia"  
12 Dicembre 2009 "2' convegno: Nuove ricerche e prassi in Riabilitazione" (autrice di poster)  
24 Aprile 2010 corso "Monitoring myopathy progression and recovery in SCI and beyond"  
8 Maggio 2010 corso "test valutativi nelle cervicalgie di origine meccanica"  
21-23 Maggio 2010 corso "Kinetic Control: riabilitazione del controllo motorio nel paziente con disfunzione neurologica"  
20-21 Novembre 2010 corso "KT1-KT2"(kinesiotaping livelli 1 e 2)  
5-7 Maggio 2011 "8' Corso SOMIPAR" Cagliari  
3-5 Novembre 2011 "Attualità e nuovi orizzonti nel recupero della persona con lesione midollare Rubano (PD)  
04 Maggio 2012 "Obiettivi socio-familiari ed occupazionali della riabilitazione intensiva (UD)  
14-15 Aprile 2012 Kinesiotaping: KT3 (UD)  
10-17-24 Aprile, 21-28 Settembre, 05 Ottobre 2012 "Biomeccanica del movimento umano" Palmanova (UD)  
21-25 ottobre 2012 9° Mediterranean Congress of PRM, 40° National Congress SIMFER, Sorrento (NA), Italia  
ottobre 2013 corso: "Il trauma distorsivo: principi di trattamento" presso l'ASS4 Mediofriuli di Ud  
6-7-8-13-14-15 Maggio 2014 Corso di Manipolazione fasciale secondo Stecco: 1° Livello (UD)  
02-04 settembre 2014 Annual Scientific meeting of the International Spinal Cord Society (ISCOS), Maastricht (The Netherlands)  
28/09-1/10 2014 "42° Congresso Nazionale SIMFER, innovazione, efficacia, sostenibilità", Torino, Italia  
02 ottobre 2014, 08 giugno 2015 docente al corso "La prescrizione dell'esercizio fisico dopo un evento cardio-vascolare per le persone con disabilità complessa ad origine neurologica" presso l'ASS4 Mediofriuli di Ud  
30-31 marzo, 01-13-14-15 aprile 2015 "Corso di Manipolazione fasciale secondo Stecco: 2° livello" presso l'ASS4 Mediofriuli (UD)  
BLSA presso ASUIUD, anno 2016 e 2018.  
26/01/21 corso GIMBE "Banche dati per la ricerca biomedica", corso FAD, sede fisica Bologna.  
Dal 29/09/21 al 02/10/21 "The 60th International Spinal Cord Society Annual Scientific Meeting"  
11-12-13-maggio 2022 Corso GIMBE "Introduzione alla metodologia della ricerca clinica", FAD, sede fisica Bologna  
28 giugno 2022 Corso GIMBE "Come sintetizzare le evidenze scientifiche", FAD, sede fisica Bologna

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRA LINGUA	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, ESPERIENZA NEL LAVORO D'EQUIPE E BEN DISPOSTA ALLA COLLABORAZIONE CON ALTRE FIGURE PROFESSIONALI, BUONA COMUNICAZIONE E PREDISPOSIZIONE AL LAVORO A CONTATTO CON LE PERSONE.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	COMPETENZE NELLA GESTIONE IN AMBITO RIABILITATIVO E SPORTIVO DI GRUPPI IN DIVERSI AMBITI, ORGANIZZAZIONE DI PROGETTI SPORTIVI E RIABILITATIVI, COLLABORAZIONE NELLO SVILUPPO E GESTIONE DI PROGETTI DI RICERCA CLINICA.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	UTILIZZATORE DI SISTEMI OPERATIVI ED APPLICATIVI INFORMATICI, DATABASE PER L'INFORMAZIONE BIOMEDICA, COLLABORATRICE IN DIVERSI PROGETTI DI RICERCA CLINICA, COMPETENZE NELL'USO DI ALCUNI DISPOSITIVI DI RIABILITAZIONE ROBOTICA, ELETTROSTIMOLATORI, ERGOMETRI A LIVELLO SPORTIVO E RIABILITATIVO, APPARECCHIATURE RIABILITATIVE D'USO OSPEDALIERO (ULTRASUONI, LASER, ELETTROTHERAPIA, ECC), ORTESI E AUSILI PER LA DEAMBULAZIONE DEL PAZIENTE, ELETTROSTIMOLAZIONE FUNZIONALE, IDROCHINESITERAPIA., BENDAGGIO ELASTICO E TRADIZIONALE, MANIPOLAZIONE FASCIALE, VALUTAZIONI E TECNICHE OSTEOPATICHE.
PATENTE	Patente cat.B, automunita