



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DANIELE VOLPE**
Indirizzo **S.Croce 1396 Venezia 30125**
Telefono **3489157941**
Fax
E-mail **dott.dvolpe@libero.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **28/03/1958**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Assunto nel 1987 a tutt'oggi.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ordine Ospedaliero "S.Giovanni di Dio" Fatebenefratelli – Cannaregio 3458 – Venezia 30121**
- Tipo di azienda o settore **Istituto Ospedaliero Riabilitativo "S. Raffaele Arcangelo" Fatebenefratelli**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Medico Responsabile U.O.S. di Neuroriabilitazione dal 01/01/2007
Responsabile Centro Parkinson e dei Disturbi del Movimento dal 1999
Responsabile Scientifico A.F.a.R. Venezia dal 2003
Facilitatore ai sensi della L.R. 22/2002 ARSS Regione Veneto dal 2006
Medico Responsabile Direttore dell'U.O.S. di Riabilitazione Neurologica dal 01/01/2007 a al 2014 l'Ospedale "S. Raffaele Arcangelo" Fatebenefratelli di Venezia
Incarico FF Direttore U.O.C di Medicina Fisica e Riabilitazione dello stesso Ospedale fino al concorso indetto in ottobre 2014 per Direttore UOC dello stesso Ospedale con conseguimento dell'idoneità
Dal 01/01/2015 Direttore U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione della Casa di Cura Villa Margherita, Arcugnano Vicenza
Dal 2016 Direttore del Parkinson Excellence Center della Fresco Institute for Italy NYU presso Casa di Cura Villa Margherita, Arcugnano Vicenza
Dal 2018 Direttore della Fondazione Fresco Parkinson Institute, Fiesole, Firenze
Dal 2019 Adjunct Professor of Neurology NYU Grossman School of Medicine**

Da settembre 2020 Co-Chair della Task Force Parkinson Foundation Rehabilitation Medicine Initiative per la creazione di standards di eccellenza per la designazione di Centri Riabilitativi d'eccellenza per la M. di Parkinson.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1985 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
Abilitazione Esame di Stato nel 1986 presso Università degli Studi di Padova
Specializzazione in Geriatria e Gerontologia nel 1989 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova e di Medicina Fisica e Riabilitazione(art 4/1989) nel 1995
Conseguimento della posizione di Adjunct Professor of Neurology presso la New York University (NYU) Grossman School of Medicine dal 01/04/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Corsi di Formazione manageriale:
-*Master di qualificazione specialistica per Responsabili del Sistema Qualità nei Servizi Sanitari* – Anno Accademico 1999-2000 presso Dipartimento di Qualità dell'Università Ambrosiana di Milano in collaborazione con Certimedica
-*Corso di Formazione per Facilitatori (Metodi e strumenti del T.Q.M)* - Galgano e Associati il 16/04/99; 27-28-29/04/99; 19-20/05/1999;8-9/06/1999; 29-30/06/1999 presso Centro Studi Frà Pier Luigi Marchesi Fatebenefratelli-Monguzzo
-*Seminario di Formazione manageriale su Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane* – Fondazione Smith Kline il 1-2-3-4/06/1999 a Montecatini
-*Corso di Formazione Permanente e Organizzazione in Sanità su come avviare processi di accreditamento professionale in una organizzazione sanitaria* – Fondazione Smith Kline il 21-22-23-24/09/1999 a Montecatini
-*Corso pratico di apprendimento delle Norme UNI EN ISO 9001/2/3 – aicQ(Associazione Italia Centronord per la Qualità)* il 4-5-6/05/1999 a Milano
-*Seminar CARF 101 Preparing for Successful Accreditation in Medical Rehabilitation* – Commission on Accreditation of Rehabilitation Facilities il 18-19-20/09/2002 a Las Vegas (U.S.A.)
-*“Corso di Bioetica Clinica nell’assistenza sanitaria”* – Fondazione Internazionale Fatebenefratelli il 27-28-29/01/2003; 24-25-26/02/2003 a Monguzzo (Como)
-Corso di Facilitatore ARSS ai sensi della L.R. 22/2002 il 1-2/03/2006 a Venezia
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova
Istituto Ospedaliero Riabilitativo S. Raffaele Arcangelo Fatebenefratelli di Venezia
Dipartimento Qualità Università Ambrosiana di Milano-Certimedica
C.A.R.F. (Commission on Accreditation of Rehabilitation Facilities) – Tucson Arizona (U.S.A.)
Fondazione Internazionale Fatebenefratelli - Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dirigente Medico
Responsabile Qualità nelle Istituzioni Sanitarie e in particolare nella Medicina

Riabilitativa (CARF)
Direttore Fondazione Fresco Parkinson Institute
Adjunct Professor of Neurology NYU Langome Medical School

- Qualifica conseguita
Rappresentante della Direzione della Qualità dal 2001 al 2005
Responsabile del sistema qualità nei servizi sanitari nel 2001
Facilitatore presso Galgano e Associati nel 1999
Esperto in Accreditamento all'Eccellenza Medicina Riabilitativa presso la C.A.R.F.(Commission on Accreditation of Rehabilitation Facilities) con superamento esame nel 2002 Las Vegas U.S.A.
Facilitatore ai sensi della L.R. 22/2002 della Regione Veneto nel 2006
Responsabile Scientifico AFaR (Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca Biomedica e Sanitaria) di Venezia dal 2003
Conseguimento Idoneità nell'avviso pubblico per il conferimento dell'incarico di Direzione di Struttura Complessa U.O. di Medicina Fisica e Riabilitazione-Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina di Medicina Fisica e Riabilitazione nel Giugno 2008 presso Provincia Lombardo-Veneta Ordine S.Giovanni di Dio – Fatebenenfratelli
Direttore U.O. Medicina Riabilitativa Casa di Cura Villa Margherita S. Stefano Riabilitazione Vicenza
Direttore Fondazione Fresco Parkinson Institute Fiesole (Firenze)
Adjunct Professor of Neurology presso NYU Langone Medical School
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Iscritto al n.4 dell'Albo dei Responsabili di Qualità SIAQsan-HQAS nelle Istituzioni sanitarie nel 2001

Volpe Daniele

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, Spagnolo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Indicare il livello: buono.

Indicare il livello: buono .

Indicare il livello: buono

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.

Responsabile del Team Parkinson FBF Venezia

Responsabile Scientifico AFaR FBF Venezia

Membro del Comitato Scientifico per l'Associazione parkinsoniani di Mestre-Venezia

Responsabile e organizzatore del progetto vacanza riabilitativa nella M. di Parkinson a Varazze in collaborazione con l'Associazione Parkinson di Mestre-Venezia nel 2005 per un gruppo di 25 parkinsoniani con familiari

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Esperto in gestione delle Risorse Umane attestato da Corsi di formazione Manageriale sulla gestione e lo sviluppo delle risorse umane nel 1999 e altri corsi di formazione manageriali

Nel 2003 autore del Progetto di Istituzione del Centro d'Eccellenza per la Riabilitazione della M. di Parkinson e dei Disturbi del Movimento presso il Fatebenefratelli di Venezia facendo riferimento agli standard C.A.R.F.

Organizzatore della Mostra "Al di là di tremore" (esposizione d'arte di persone con M. di Parkinson) presso Istituto Riabilitativo Fatebenefratelli e Centro culturale Candiani piazza ferretto Mestre in collaborazione con A.I.P. di Mestre-Venezia dal 23 al 29 Maggio 2004

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza del computer e di software di gestione sanitaria (Autore di software cartella clinica riabilitativa integrata concepita secondo standard d'eccellenza della C.A.R.F.). Tale software garantisce un lavoro di equipe funzionale e agevole con interazione virtuale del team riabilitativo costante e permette di lavorare secondo standard d'eccellenza; inoltre la compilazione automatizzata dei vari indicatori in ingresso e in uscita con il loro relativo raffronto statistico permette una precisa misurazione degli outcome del progetto riabilitativo. Inoltre tramite piattaforma digitale consente la continuità delle cure anche a domicilio.

Buona conoscenza gait analysis in ambiente gravitativo e microgravitativo

acquatico

Buona conoscenza baropodometria statico-dinamica.

Buona conoscenza posturografia

Buona conoscenza software Nvision per elettrostimolazione DBS

Buona conoscenza videofluoroscopia per lo studio della disfagia

Buona conoscenza biofeedback nella riabilitazione uroginecologica

Sta apprendendo EMG e tossina botulinica dal Dr. R. Eleopra (Dir. Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale di Mestre).

Ha frequentato il LAM (Laboratorio di Analisi del Movimento) Dr. Manca dell'Istituto Riabilitativo Regionale S.Giorgio di Ferrara (Dir. N. Basaglia).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Musicista; in particolare suona la chitarra e la cornamusa scozzese in una band di Irish traditional music; ha partecipato a festival nazionali ed internazionali specie in Irlanda, dove è invitato frequentemente per concerti durante i principali festival.

Pittore e scrittore

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Esperto Viaggiatore (ha partecipato a spedizioni internazionali, tra le quali Patagonia, Perù, Bolivia, Ecuador, Venezuela, Africa, Estremo oriente)

PATENTE O PATENTI

Patente auto

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sito internet: www.casadicuravillamargherita.it

ALLEGATI

ATTIVITA' SCIENTIFICA negli ultimi 10 anni

-**"Does water improve gait in Parkinson's Disease?"**- D.Volpe; M.Saccavini – Movement Disorders–Vol 20/suppl 10; 97 –2005

-**"Mr. Parkinson a Venezia: Guida di Venezia per persone con M. di Parkinson"** – D. Volpe – libro pubblicato Dicembre 2005.

"Analisi optoelettronica nella deambulazione in piscina nel M. di Parkinson" - M. Saccavini, D. Volpe, E. Bizzarini, S. Odelli – Europa Medicophysica 2006; -Vol. 42-suppl. 1 to No.2): 903-4

"Analisi Cinematica del cammino in acqua nella Malattia di Parkinson" – D.Volpe,M.Saccavini – Fisiforum pp 3-6; 2007

"Efficacy Of Botulinum Toxin A On Functional Impairment Of Degenerative Hip Jpint. Preliminary Report" - Marchini C, Accler M, Bognari MA, Causero A, Volpe D, Regis D, Rizzo A, Rosa R, Eleopra R, Manganotti P - .Jornal Rehabilitation Medicine. 2010 Jul;42(7):691-3.

"Riabilitazione e M. di Parkinson" – D. Volpe – Journal Neurodegenerative Disorders 2:9-17 - 2010

"Clowning Improves Mobility in Parkinson's Disease" – D.Volpe, M. Signorini, A. Marchetto, V. Bulgari, R. Mc Neer, P.Mac Donald – Movement Disorders Journal 25(3): 682 – 2010

"Premorbid Personality as Vulnerability in the development of Impulse Control Disorders and Punding in Parkinson's Disease" – M. Signorini, A. Marchetto, C. Volpato, D. Volpe – Movement Disorders Journal 25(3):688 – 2010

Irish set dancing improves mobility, balance and quality of life in Parkinson's disease – Volpe D et al. Mov Disord 2012;27:178

Rehabilitation of Dystonia. Volpe D, Abbruzzese G; chapter in Rehabilitation of Movement Disorders book Cambridge University 2013

Rapid onset of efficacy of rasagiline in early Parkinson's disease. Zambito Marsala S, Vitaliani R, Daniele Volpe et al. Neurol Sci. 2013 Nov;34(11):2007-13

A comparison of Irish set dancing and exercises for people with Parkinson's disease: a phase II feasibility study.Volpe D, Signorini M, Marchetto A, Lynch T, Morris ME. BMC Geriatric 2013; 4;13:54

Serum brain-derived neurotrophic factor levels in different neurological diseases. Ventriglia M, Zanardini R, Bonomini C, Zanetti O, Volpe D, Pasqualetti P, Gennarelli M, Bocchio-Chiavetto Biomed Res Int. 2013;2013:901082

A prospective, multidimensional follow-up study of a geriatric hospitalised population: predictors of discharge and well-being. Dagani J, Ferrari C, Boero ME, Geroldi C, Giobbio GM, Maggi P, Melegari AL, Sattin G, Signorini M, Volpe D, Zanetti O, de Girolamo G; Perdove-Anziani Group. Aging Clin Exp Res. 2013 Dec;25(6):691-701

Comparing the effects of hydrotherapy and land-based therapy on balance in patients with Parkinson's disease: a randomized controlled pilot study. Volpe D, Giantin MG, Maestri R, Frazzitta G. Clin Rehabil. 2014 Dec;28(12):1210-7.

A wearable proprioceptive stabilizer (Equistasi®) for rehabilitation of postural instability in Parkinson's disease: a phase II randomized double-blind, double-dummy, controlled study.Volpe D, Giantin MG, Fasano A.

PLoS One. 2014 Nov 17;9(11)

Facial emotion expressiveness and facial emotion recognition in Parkinson's disease: how much alexithymia count? Ricciardi L, Bologna M, Morabito B, Morgante F, Volpe D, Tessitore A, Pomponi M, Bentivoglio AR, Fasano A. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2014; 85

Is Irish set dancing feasible for people with Parkinson's disease in Ireland? Shanahan J, Morris ME, Bhriain ON, Volpe D, Richardson M, Clifford AM. *Complement Ther Clin Pract*. 2015 Feb;21(1):47-51

Differences in muscle strength in parkinsonian patients affected on the right and left side. Frazzitta G, Ferrazzoli D, Maestri R, Rovescala R, Guaglio G, Bera R, Volpe D, Pezzoli G. *PLoS One*. 2015 Mar 25;10(3)

Water based vs non-water based physiotherapy for rehabilitation of postural deformities in Parkinson's disease: a randomized controlled pilot study. Volpe D e al. *Clin Rehabil* 2016

Reduced facial expressiveness in Parkinson's disease: A pure motor disorders? Ricciardi L, Volpe D *J Neurol Sci* 2015

Rehabilitation of Hypomimia in Parkinson's disease: a feasibility study of two different approaches. Ricciardi L, Volpe D *Neurol Sci* 2016

Irish set dancing classes for people with Parkinson's disease: The needs of participants and dance teachers. Shanahan J, Morris M, Volpe D, Clifford A. *Ther Med* 2016

Underwater gait analysis in Parkinson's disease. Volpe D, Pavan D, Morris M, Guiotto A, Iansek R, Fortuna S, Frazzitta G, Sawacha Z. *Gait & Posture* 2016 Nov 10;52:87-94.

Aquatic Exercise Therapy for People with Parkinson's disease: a Randomized Controlled Trial. Carroll LM, Volpe D, Morris ME, Saunders J, Clifford AM. *Arch Phys Med Rehabil*. 2017 Jan 11. pii: S0003-9993(17)30002-3.

Dancing and Parkinson's disease: updates on this creative approach to therapy. Shanahan J., Morris M., Bhriain O., Volpe D., Clifford a.

Parkinsonism and Rest Leg Syndrom September 2017; 7:43-53

Effects of a sensory-motor orthotic on postural instability rehabilitation in Parkinson's disease: a pilot study.

Volpe D, Pelosin E, Bakdounes L, Masiero S, Bertagnoni G, Sorbera C, Giantin MG. *J Clin Mov Disord*. 2017 Jul 6;4:11

Emotional facedness Parkinson's disease. Ricciardi L, Visco-Commandini F, Erro R, Morgante F, Volpe D, Kilner J, Edwards MJ, Bologna M. *J Neural Transm (Vienna)*. 2018 (Dec);125(12):1819-1827

Proprioceptive Focal Stimulation (Equistasi®) May Improve the Quality of Gait in Middle-Moderate Parkinson's Disease Patients. Double-Blind, Double-Dummy, Randomized, Crossover, Italian Multicentric Study. Peppe A, Paravati S, Baldassarre MG, Bakdounes L, Spolaor F, Guiotto A, Pavan D, Sawacha Z, Bottino S, Clerici D, Cau N, Mauro A, Albani G, Avenali M, Sandrini G, Tassorelli C, Volpe D. *Front Neurol*. 2019 Sep 18;10:998

Lack of inter-muscular coherence of axial muscles in Pisa syndrome. Formaggio E, Masiero S, Volpe D, Demertzis E, Gallo L, Del Felice A. *Neurol Sci*. 2019 Jul;40(7):1465-1468.

Land Plus Aquatic Therapy Versus Land-Based Rehabilitation Alone for the Treatment of Freezing of Gait in Parkinson Disease: A Randomized Controlled Trial. Clerici I, Maestri R, Bonetti F, Ortelli P, Volpe D, Ferrazzoli D, Frazzitta G. *Phys Ther*. 2019 May 1;99(5):591-600

An EMG-informed modelling approach to estimate muscle forces and activations in Parkinson's disease subjects. Romanato M, Sartori M, Volpe D, Sawacha Z.- *Gait&Posture* -September 2020 81:297-298

Changes in muscular and postural control after proprioceptive focal stimulation with Equistasi® device in middle-moderate Parkinson's disease. Spolaor F., Guiotto A., Peppe A., Volpe D., Romanato M., sawacha Z. *Gait&Posture* -September 2020 81:297-298

Motor-cognitive approach and aerobic training: a synergism for rehabilitative intervention in Parkinson's disease. Ferrazzoli D, Ortelli P, Cucca A, Bakdounes L, Canesi M, Volpe D. *Neurodegener Dis Manag.* 2020 Feb 10. doi: 10.2217/nmt-2019-0025.

The ties that bind: aberrant plasticity and networks dysfunction in movement disorders. Implications for rehabilitation Ferrazzoli D, Ortelli P, **Volpe D**, Cucca A, Versace V, Nardone R, Saltuari L, Sebastianelli L. *Brain Connect.* 2021 Jan 6. doi: 10.1089/brain.2020.0971. Online ahead of print.

In riferimento al D.L.G.S. 196/03 sulla privacy si autorizza al trattamento dei dati personali ai fini contrattuali e di elaborazioni statistiche.

Venezia, 13/04/2021

Daniele Volpe