

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **PICCIONE FRANCESCO**  
Indirizzo **N. 5, VIA VERCI, 35128, PADOVA**  
Telefono **0498073987 3476195516**  
Fax **0412207248**  
E-mail [francopiccione@alice.it](mailto:francopiccione@alice.it)  
[francesco.piccione@ospedalesancamillo.net](mailto:francesco.piccione@ospedalesancamillo.net)

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 10, LUGLIO, 1961

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **DAL 1 OTTOBRE 1992 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **FONDAZIONE OSPEDALE SAN CAMILLO - IRCCS,**  
via Alberoni, 70, 30126, Alberoni-Venezia  
**Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico (IRCCS) specializzato in**  
**Neuroriabilitazione**  
**Dirigente Medico di Neurologia**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità  
Dal 1-11-2007 **DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEURORIABILITAZIONE.**  
Dal 1-11-2007 **DIRETTORE DI UNITA' COMPLESSA "MIELOLESIONI e SCLEROSI**  
**MULTIPLA"** (2007-2009 FACENTE FUNZIONI, 2009-2010 RESPONSABILE DI RUOLO)  
Dal 5-12-2011 al 30-09-2013 **DIRETTORE SANITARIO Facente Funzioni IRCCS SAN**  
**CAMILLO VENEZIA**
- Date (da – a) Dal 2-9-2005 **COMPONENTE COMITATO TECNICO SCIENTIFICO**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dal 2-9-2005 **RESPONSABILE LINEA DI RICERCA CORRENTE N. 2**  
"NEUROFISIOPATOLOGIA".  
RESPONSABILE di UO in progetti di ricerca finalizzata approvati dal Ministero della Salute.
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità Dal 1-1-2003 **RESPONSABILE DI UNITA' SEMPLICE** ("NEUROFISIOPATOLOGIA-UNITA'  
OPERATIVA MIELOLESIONI").  
Dal 1 / 1 / 1996 al 31-12-2002 **AIUTO NEUROLOGO** a tempo pieno.  
dal 1 / 10 / 1992 al 31-12-95 **ASSISTENTE MEDICO DI NEUROLOGIA** a tempo pieno.
- Date (da – a) Dal 1 Marzo 1999 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS N. 7 / Regione Veneto, via Lubin 16, 31053, Pieve di Soligo
- Tipo di azienda o settore Presidio Ospedaliero di Conegliano
- Tipo di impiego Consulente di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione e refertazione di Elettromiografie e Potenziali Evocati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Titolo conseguito il 13-7-2000 (durata del corso: 4 anni)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia - Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia annessa alla Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Neurofisiologia Clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Neurofisiopatologia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **68/70MI**
- Date (da – a) Titolo conseguito il 14-12-1992 (durata del corso: 4 anni)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova - Scuola di Specializzazione in Neurologia annessa alla Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Neurologia Clinica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Neurologia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **70/70MI**
- Date (da – a) Titolo conseguito il 8-11-1988 (durata del corso: 6 anni)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina e Chirurgia**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 e LODE**
- Date (da – a) Dal 2011 al 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GIMBE – CLINICAL GOVERNANCE CORE – CURRICULUM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Introduzione al governo clinico (Bologna, 2-4 Ottobre 2013)**  
**Dalle linee guida ai percorsi assistenziali (Bologna, 14-16 Marzo 2011)**  
**Audit clinico e indicatori di qualità (Bologna, 12-14 Dicembre 2011)**  
**Dalla gestione del rischio alla sicurezza dei pazienti (Bologna, 13-15 Novembre 2012)**
- Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Centro Svizzero per paraplegici di Nottwil (Resp. Dr. Simeon Grossmann)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Soggiorno di studio ed addestramento professionale all'estero**
- Qualifica conseguita Attestato

**DOCENZA,  
ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Dall'anno accademico 2011/2012 a tutt'oggi DOCENTE del Master di II livello, a durata biennale, in Malattie Neuromuscolari, presso l' Università degli Studi di Padova.

Dall'anno accademico 1999/2000 al 2011/2012.DOCENTE a contratto e relatore di numerose tesi nell'ambito del Corso di Laurea Triennale per Tecnico di Neurofisiopatologia presso l' Università degli Studi di Padova (insegnamento di Neurologia VI - Diagnostica neuro fisiopatologica III, Anno 2, Semestre 2, ore 45)

DOCENTE a contratto e relatore di numerose tesi nell'ambito del Corso di Laurea Triennale per Fisioterapista (sede di Venezia) presso l' Università degli Studi di Padova (Insegnamento di Neurotraumatologia del corso integrato di Neurologia, Anno 2 , Semestre 1, ore 16) dall' anno accademico 2002/2003 all'anno accademico 2005/2006.

COMPONENTE DEL COMITATO ETICO DELL' IRCCS OSPEDALE SAN CAMILLO

COMPONENTE DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELLA SIRN (SOCIETA' ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA.

SOCIO delle seguenti società scientifiche: SIRN, SOMIPAR, SIPP e WFNR, (per periodi limitati socio anche della SNO, SIN e SINC) ha partecipato attivamente dal 1989 ad oggi, ai congressi nazionali ed internazionali delle società menzionate, anche come INVITED SPEAKER.

Autore di BREVETTO depositato il 12 Settembre 2008 con il n. PD2008A000261 "Apparato di interfaccia uomo-macchina per scopo riabilitativo e metodo di riabilitazione.

PUBBLICAZIONE di oltre 100 contributi scientifici, a tema neurologico, neurofisiologico e riabilitativo di cui elenco i più recenti.

## ELENCO PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

1: Manganotti P, Formaggio E, Storti SF, Fiaschi A, Battistin L, Tonin P, Piccione F, Cavinato M. Effect of High-Frequency Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation on Brain Excitability in Severely Brain-Injured Patients in Minimally Conscious or Vegetative State. *Brain Stimul.* 2013 Jul 25. doi:pii: S1935-861X(13)00219-2. 10.1016/j.brs.2013.06.006. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23928101.

2: Volpato C, Cavinato M, Piccione F, Garzon M, Meneghello F, Birbaumer N. Transcranial direct current stimulation (tDCS) of Broca's area in chronic aphasia: a controlled outcome study. *Behav Brain Res.* 2013 Jun 15;247:211-6. doi: 10.1016/j.bbr.2013.03.029. Epub 2013 Mar 26. PubMed PMID: 23538068.

3: Silvoni S, Cavinato M, Volpato C, Ruf CA, Birbaumer N, Piccione F. Amyotrophic lateral sclerosis progression and stability of brain-computer interface communication. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2013 Sep;14(5-6):390-6. doi: 10.3109/21678421.2013.770029. Epub 2013 Feb 27. PubMed PMID: 23445258.

4: Marchetti M, Piccione F, Silvoni S, Gamberini L, Priftis K. Covert visuospatial attention orienting in a brain-computer interface for amyotrophic lateral sclerosis patients. *Neurorehabil Neural Repair.* 2013 Jun;27(5):430-8. doi: 10.1177/1545968312471903. Epub 2013 Jan 25. PubMed PMID: 23353184.

5: Marchetti M, Onorati F, Matteucci M, Mainardi L, Piccione F, Silvoni S, Priftis K. Improving the efficacy of ERP-based BCIs using different modalities of covert visuospatial attention and a genetic algorithm-based classifier. *PLoS One.* 2013;8(1):e53946. doi: 10.1371/journal.pone.0053946. Epub 2013 Jan 14. PubMed PMID: 23342043; PubMed Central PMCID: PMC3544767.

6: Volpato C, Piccione F, Cavinato M, Duzzi D, Schiff S, Foscolo L, Venneri A. Modulation of affective symptoms and resting state activity by brain stimulation in a treatment-resistant case of obsessive-compulsive disorder. *Neurocase.* 2013 Aug;19(4):360-70. doi: 10.1080/13554794.2012.667131. Epub 2012 May 4. PubMed PMID: 22554168.

7: Cavinato M, Iaia V, Piccione F. Repeated sessions of sub-threshold 20-Hz rTMS. Potential cumulative effects in a brain-injured patient. Clin Neurophysiol. 2012 Sep;123(9):1893-5. doi: 10.1016/j.clinph.2012.02.066. Epub 2012 Mar 9. PubMed PMID: 22405994.

8: Cavinato M, Rigon J, Volpato C, Semenza C, Piccione F. Preservation of auditory P300-like potentials in cortical deafness. PLoS One. 2012;7(1):e29909. doi: 10.1371/journal.pone.0029909. Epub 2012 Jan 17. PubMed PMID: 22272260; PubMed Central PMCID: PMC3260175.

9: Birbaumer N, Piccione F, Silvoni S, Wildgruber M. Ideomotor silence: the case of complete paralysis and brain-computer interfaces (BCI). Psychol Res. 2012 Mar;76(2):183-91. doi: 10.1007/s00426-012-0412-5. Epub 2012 Jan 18. Review. PubMed PMID: 22252304.

10: Silvoni S, Ramos-Murguialday A, Cavinato M, Volpato C, Cisotto G, Turolla A, Piccione F, Birbaumer N. Brain-computer interface in stroke: a review of progress. Clin EEG Neurosci. 2011 Oct;42(4):245-52. Review. PubMed PMID: 22208122.

11: Marchetti M, Piccione F, Silvoni S, Priftis K. Exogenous and endogenous orienting of visuospatial attention in P300-guided brain computer interfaces: a pilot study on healthy participants. Clin Neurophysiol. 2012 Apr;123(4):774-9. doi: 10.1016/j.clinph.2011.07.045. Epub 2011 Sep 7. PubMed PMID: 21903462.

12: Marchetti P, D'Avanzo C, Orsato R, Montagnese S, Schiff S, Kaplan PW, Piccione F, Merkel C, Gatta A, Sparacino G, Toffolo GM, Amodio P. Electroencephalography in patients with cirrhosis. Gastroenterology. 2011 Nov;141(5):1680-9.e1-2. doi: 10.1053/j.gastro.2011.06.085. Epub 2011 Jul 18. PubMed PMID: 21763244.

13: Cavinato M, Volpato C, Silvoni S, Sacchetto M, Merico A, Piccione F. Event-related brain potential modulation in patients with severe brain damage. Clin Neurophysiol. 2011 Apr;122(4):719-24. doi: 10.1016/j.clinph.2010.08.024. Epub 2010 Nov 3. Erratum in: Clin Neurophysiol. 2012

Mar;123(3):628. PubMed PMID:  
21051281.

14: Piccione F, Cavinato M, Manganotti P, Formaggio E, Storti SF, Battistin L, Cagnin A, Tonin P, Dam M. Behavioral and neurophysiological effects of repetitive transcranial magnetic stimulation on the minimally conscious state: a case study. *Neurorehabil Neural Repair*. 2011 Jan;25(1):98-102. doi: 10.1177/1545968310369802. Epub 2010 Jul 20. PubMed PMID: 20647501.

15: Volpato C, Piccione F, Silvoni S, Cavinato M, Palmieri A, Meneghello F, Birbaumer N. Working memory in amyotrophic lateral sclerosis: auditory event-related potentials and neuropsychological evidence. *J Clin Neurophysiol*. 2010 Jun;27(3):198-206. doi: 10.1097/WNP.0b013e3181e0aa14. PubMed PMID: 20461012.

16: Cavinato M, Freo U, Ori C, Zorzi M, Tonin P, Piccione F, Merico A. Post-acute P300 predicts recovery of consciousness from traumatic vegetative state. *Brain Inj*. 2009 Nov;23(12):973-80. doi: 10.3109/02699050903373493. PubMed PMID: 19831494.

17: Piron L, Turolla A, Agostini M, Zucconi C, Tonin P, Piccione F, Dam M. Assessment and treatment of the upper limb by means of virtual reality in post-stroke patients. *Stud Health Technol Inform*. 2009;145:55-62. PubMed PMID: 19592786.

18: Silvoni S, Volpato C, Cavinato M, Marchetti M, Priftis K, Merico A, Tonin P, Koutsikos K, Beverina F, Piccione F. P300-Based Brain-Computer Interface Communication: Evaluation and Follow-up in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Front Neurosci*. 2009;3:60. doi: 10.3389/neuro.20.001.2009. PubMed PMID: 20582284; PubMed Central PMCID: PMC2858557.

19: Piron L, Turolla A, Tonin P, Piccione F, Lain L, Dam M. Satisfaction with care in post-stroke patients undergoing a telerehabilitation programme at home. *J Telemed Telecare*. 2008;14(5):257-60. doi: 10.1258/jtt.2008.080304. PubMed PMID: 18633001.

20: Sorarù G, D'Ascenzo C, Nicolao P, Volpe M, Martignago S, Palmieri A, Romeo V, Koutsikos K, Piccione F, Cima V, Pegoraro E, Angelini C.

Muscle histopathology in upper motor neuron-dominant amyotrophic lateral sclerosis. Amyotroph Lateral Scler. 2008 Oct;9(5):287-93. doi: 10.1080/17482960802206801. PubMed PMID: 18608096.

21: Priftis K, Piccione F, Giorgi F, Meneghello F, Umiltà C, Zorzi M. Lost in number space after right brain damage: a neural signature of representational neglect. Cortex. 2008 Apr;44(4):449-53. doi: 10.1016/j.cortex.2007.08.009. Epub 2007 Dec 23. PubMed PMID: 18387577.

22: Brocadello F, Levedianos G, Piccione F, Manara R, Pesenti FF. Irreversible subacute sclerotic combined degeneration of the spinal cord in a vegan subject. Nutrition. 2007 Jul-Aug;23(7-8):622-4. PubMed PMID: 17616346.

23: Piccione F, Giorgi F, Tonin P, Priftis K, Giove S, Silvoni S, Palmas G, Beverina F. P300-based brain computer interface: reliability and performance in healthy and paralysed participants. Clin Neurophysiol. 2006 Mar;117(3):531-7. Epub 2006 Feb 2. PubMed PMID: 16458069.

24: Piron L, Piccione F, Tonin P, Dam M. Clinical correlation between motor evoked potentials and gait recovery in poststroke patients. Arch Phys Med Rehabil. 2005 Sep;86(9):1874-8. PubMed PMID: 16181957.

25: Merico A, Levedianos G, Gallo P, Zanco P, Piccione F, Tonin P. Evaluation of myocardial functional parameters during intravenous cyclophosphamide pulse therapy: a case report. Mult Scler. 2002 Apr;8(2):179. PubMed PMID: 11990877.

26: Piccione F, Meneghello F, Priftis K, Tonin P, Nilsson J, Panizza M. Masked myoclonus in corticobasal degeneration: neurophysiological study of a case. Electromyogr Clin Neurophysiol. 2002 Jan-Feb;42(1):57-63. PubMed PMID: 11851011.

27: Piccione F, Mancini E, Tonin P, Bizzarini M. Botulinum toxin treatment of apraxia of eyelid opening in progressive supranuclear palsy: report of two cases. Arch Phys Med Rehabil. 1997 May;78(5):525-9. PubMed PMID: 9161374.