

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Valeria Pingue
Anno di nascita	1977
Qualifica	Medico chirurgo, specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa e in Neurologia
Amministrazione	ICS Maugeri IRCCS Pavia.
Incarico attuale	Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDB), Settore Concorsuale: 06/F4 Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, Settore Scientifico Disciplinare: MED/34 Medicina Fisica e Riabilitativa, II fascia. Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostico e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia.  Dirigente medico universitario convenzionato presso l'U.O. di Alta Specialità di Neuroriabilitazione, Risveglio e Spinale.
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	valeria.pingue@unipv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110; data di conseguimento 20-12-2002, Università di Pavia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa 50/50 cum laude; data di conseguimento 26/10/2006,  Università di Pavia Specializzazione in Neurologia 50/50 cum laude; data di conseguimento 21/06/2016, Università di Pavia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	Febbraio 2017 - presente Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS Pavia UO di Gravi Cerebrolesioni Acquisite (Risveglio)  Maggio 2009 - febbraio 2017 Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS Pavia UO di Neuroriabilitazione  Aprile 2007 -settembre 2008 Fondazione Don Carlo Gnocchi, Salice Terme (PV) Recupero e Riabilitazione Funzionale (RRF)  Novembre 2006 -aprile 2007 Static Medical Center, Milano
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese. Conoscenza della lingua tedesca di tipo intermedio.

Capacità nell'uso delle tecnologie	Utilizzo pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point ed Excel) Utilizzo software per analisi statistiche (SPSS e Graphpad Prism)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	<p><u>PUBBLICAZIONI INDICIZZATE</u></p> <p>Pease, M., et al. <i>Early Seizure Prophylaxis in Mild and Moderate Traumatic Brain Injury: A Systematic Review and Meta-Analysis</i>. JAMA neurology. 2024; 81, 507–514.</p> <p>Pingue, V., et al. <i>Neck muscle spasticity in patients with disorder of consciousness: a pilot study</i>. European journal of physical and rehabilitation medicine. 2024 10.23736/S1973-9087.24.08176-0.</p> <p>Mele C, et al. <i>Free Thyroxine (fT4) as a Potential Biomarker of Neurological and Functional Outcome in Acquired Brain Injury: A Prospective Multicenter Cohort Study</i>. J Clin Med. 2023; 30;12:7433.</p> <p>Musso N, et al. <i>Investigating microRNAs as biomarkers in disorders of consciousness: a longitudinal multicenter study</i>. Sci Rep. 2023; 27;13:18415.</p> <p>Pingue V, Franciotta D. <i>Functional outcome in patients with traumatic or hemorrhagic brain injuries undergoing decompressive craniectomy versus craniotomy and 6-month rehabilitation</i>. Sci Rep. 2023;13(1):10624.</p> <p>V Pingue, et al. <i>The Role of Decompressive Craniectomy on Functional Outcome, Mortality and Seizure Onset after Traumatic Brain Injury</i>. Brain Sciences 2023 (4), 581</p> <p>Cacciatore M, et al. <i>Non-Functional Jaw Muscular Activity in Patients with Disorders of Consciousness Revealed by A Long-Lasting Polygraphy</i>. Diagnostics. 2023 10;13(6):1053.</p> <p>Bagnato S, et al. <i>Six-month outcomes in patients with hemorrhagic and non-hemorrhagic traumatic disorders of consciousness</i>. Neurol Sci. 2022;43(11):6511-6516.</p> <p>Mele C, et al. <i>Impact of Cranioplasty on Rehabilitation Course of Patients with Traumatic or Hemorrhagic Brain Injury</i>. Brain Sci. 2022;13(1):80.</p> <p>Mele C, et al. <i>Thyrotropic Axis and Disorders of Consciousness in Acquired Brain Injury: A Potential Intriguing Association?</i> Front Endocrinol. 2022 7;13:887701.</p> <p>Pingue V, et al. <i>Impact of seizures and their prophylaxis with antiepileptic drugs on rehabilitation course of patients with traumatic or hemorrhagic brain injury</i>. Front Neurol. 2022 11;13:1060008.</p> <p>Mele C, et al. <i>Thyroid function in the subacute phase of traumatic brain injury: a potential predictor of post-traumatic neurological and functional outcomes</i>. J Endocrinol Invest. 2022;45(2):379-389.</p> <p>Bagnato S, et al. <i>Sustained Axonal Degeneration in Prolonged Disorders of Consciousness</i>. Brain Sci. 2021;14;11(8):1068.</p> <p>Estraneo A, et al. <i>Multi-center study on overall clinical complexity of patients with prolonged disorders of consciousness of different etiologies</i>. Brain Inj. 2021; 5;35:1-7.</p> <p>Estraneo A, et al L. <i>Multi-center observational study on occurrence and related clinical factors of neurogenic heterotopic ossification in patients with disorders of consciousness</i>. Brain Inj. 2021; 16;35:530-535.</p>

	<p>Mele C, et al. <i>Neuroinflammation and Hypothalamo-Pituitary Dysfunction: Focus of Traumatic Brain Injury</i>. Int J Mol Sci. 2021 7;22:2686</p> <p>Pingue V, et al. <i>Post-traumatic seizures and antiepileptic therapy as predictors of the functional outcome in patients with traumatic brain injury</i>. Sci Rep. 2021 Feb 25;11:4708.</p> <p>Pingue V, et al. <i>Ceftazidime/avibactam neurotoxicity in an adult patient with normal renal function</i>. Clin Microbiol Infect. 2020; 30727-8.</p> <p>Bartolo M, et al). <i>Urgent Measures for the Containment of the Coronavirus (Covid-19) Epidemic in the Neurorehabilitation/Rehabilitation Departments in the Phase of Maximum Expansion of the Epidemic</i>. Front Neurol. 2020; 11:423.</p> <p>Pingue V, et al. <i>Levetiracetam improves upper limb spasticity in a patient with unresponsive wakefulness syndrome: a case report</i>. Front Neurosci. (2020) 14: 70.</p> <p>Pingue V, et al. <i>Dual Transcranial Direct Current Stimulation for Poststroke Dysphagia: A Randomized Controlled Trial</i>. Neurorehabil Neural Repair. (2018) 635-644.</p> <p>Mancuso M, et al. <i>Using the Oxford Cognitive Screen to Detect Cognitive Impairment in Stroke Patients: A Comparison with the Mini-Mental State Examination</i>. Front Neurol. (2018) 28;9:101.</p> <p>Gandola M, et al. <i>Corrigendum to "Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report"</i>. Cortex. 2016; 77:167.</p> <p>Gandola M, et al. <i>Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report</i>. Cortex</p> <p><u>COLLABORAZIONE A RIVISTE SCIENTIFICHE</u></p> <p>Review Editor di Neurocritical and Neurohospitalist Care</p> <p>Reviewer di "Neurorehabilitation and Neural Repair"; "Brain and Behavior"; "Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry"; "Epilepsy Research"; "Frontiers in Neurology"; "The Journal of Integrative Neuroscience"; "BMC Neurology"; "European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine", Scientific Report</p>
--	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data

Pavia 1.9.2024