

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Valeria Pingue**

Nazionalità' Italiana

POSIZIONE ATTUALE

- **Data** **Giugno 2023- Presente**
Ruolo Abilitazione Scientifica Nazionale, Settore Concorsuale: 06/F4 Malattie apparato locomotore e medicina fisica e riabilitativa, Settore Scientifico Disciplinare: MED/34 Medicina fisica e riabilitativa, II fascia.
- **Data** **Ottobre 2020- Presente**
Ruolo Culture della Materia nel settore Scientifico Disciplinare MED/34 Medicina Fisica e riabilitativa presso Università degli studi di Pavia.
- **Data** **Giugno 2023- Presente**
Ospedale ICS Maugeri Pavia IRCCS
Ruolo Coordinatore del GdL sulle Gravi Cerebrolesioni Acquisite all'interno del Dipartimento Scientifico Medicina Riabilitativa Neuromotoria
- **Data** **Aprile 2009- Presente**
Ospedale ICS Maugeri Pavia IRCCS
Ruolo Assistente dirigente medico senior; qualifica di specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione e Neurologia; incarico a tempo pieno ed indeterminato presso l'U.O. di Alta Specialità di Neuroriabilitazione, Risveglio e Spinale.

FORMAZIONE

- **Data** **Luglio 2011- Luglio 2016**
Università Università di Pavia, scuola di specializzazione in Neurologia, Pavia (PV), Italia
Titolo Specializzazione in Neurologia (50/50 cum laude; data di conseguimento: 21/06/2016).
- **Data** **Aprile 2003- Ottobre 2006**
Università Università di Pavia, scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, Pavia (PV), Italia
Titolo Specializzazione in medicina Fisica e Riabilitazione (50/50 cum laude; data di conseguimento 26/10/2006).

• **Data** **Settembre 1996- Dicembre 2002**
Università Università di Pavia, facoltà di Medicina e Chirurgia, Pavia (PV), Italia
Titolo Laurea in medicina e Chirurgia (110/110; data di conseguimento: 20-12-2002).

• **Data** **Settembre 1991- luglio 1996**
Scuola Scuola superiore Liceo Classico Ovidio, Sulmona (AQ), Italia
Titolo Diploma di maturità classica (60/60 *cum laude*)

FORMAZIONE COMPLEMENTARE

• **Data** **28-29-30 ottobre 2022**
Corso Statistica Applicata e Metodologia della Ricerca per le Scienze Mediche e Sociali

• **Data** **22 settembre 2022 al 27 settembre 2022**
Corso Analisi statistiche su SPSS

• **Data** **11-novembre 2018 al 16 novembre 2018**
Corso 37° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica, Università degli Studi di Milano, Garniano (BS)

• **Data** **27/ ottobre 2008 al 27 febbraio 2009**
Corso Corso di lingua tedesca presso il Goethe Institut di Francoforte (titolo conseguito: certificazione B1 della conoscenza della lingua tedesca)

ESPERIENZE LAVORATIVE

• **Data** **Da Febbraio 2017 ad oggi**
Ospedale Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS Pavia
Dipartimento UO di Gravi Cerebrolesioni Acquisite (Risveglio)

• **Data** **Da Luglio 2016 a Febbraio 2019**
Ospedale Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS Pavia
Dipartimento UO di Neuroriabilitazione

• **Data** **Da Aprile 2007- Settembre 2008**
Ospedale Fondazione Don Carlo Gnocchi, Salice Terme (PV)
Dipartimento Recupero e Riabilitazione Funzionale (RRF)

• **Data** **Novembre 2006- Aprile 2007**
Centro Medico Static Medical Center, Milano
Competenze Visite specialistiche Medicina Fisica e Riabilitazione

ATTIVITA' DIDATTICA

- **Data** **Anno accademico 2022/2023**
Scuola Corso di laurea magistrale in Fisioterapia.
Università Università degli studi di Pavia, Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche.
Ruolo Professore a contratto
- **Data** **Anno accademico 2020-2021 e 2021-2022**
Scuola Corso di laurea specialistica in Scienze Motorie.
Università Università degli studi di Pavia, Dipartimento di scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche
Ruolo Cultore della Materia
- **Data** **Anno accademico 2019-2020**
Scuola Master di I livello in Cardiologia Riabilitativa e Preventiva.
Università Università di Pavia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Legale e Forense
Ruolo Responsabile del corso di Neuroriabilitazione
- **Data** **Anno accademico 2018-2019 e 2019-2020**
Scuola Master di II livello in Neuroriabilitazione.
Università Università di Pavia, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso Centrale e del Comportamento.
Ruolo Responsabile del corso di riabilitazione delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite

RUOLO PRESSO COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- **Data** **Settembre 2023-presente**
Rivista Frontiers in Neurology
Mansione Editorial Board of Neurocritical and Neurohospitalist Care in qualità di Review Editor
- **Data** **Dicembre 2022-presente**
Rivista Brain Sciences
Mansione Special issue editor "State of the Art in Disorders of Consciousness"
- **Data** **2019-presente**
Riviste "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".
Mansione Reviewer

RESPONSABILITA' DI STUDI AMMESSI A FINANZIAMENTI

- **Data** **Maggio 2022-presente**
Progetto Studio pilota esplorativo sulla applicabilità dei trattamenti per le cause dei disturbi del sonno nei pazienti con diagnosi di Stato Vegetativo e Stato di Minima Coscienza e la loro relazione con le performance comportamentali legate al livello di coscienza: progetto STRIVE
- Ente finanziatore Ministero della Salute GR-2016-02365049
Ruolo Responsabile di unità operativa

Pingue V, Franciotta D. *Functional outcome in patients with traumatic or hemorrhagic brain injuries undergoing decompressive craniectomy versus craniotomy and 6-month rehabilitation*. Sci Rep. 2023;13(1):10624.

V Pingue, V Boetto, A Bassetto, M Nava, A Nardone, C Mele. *The Role of Decompressive Craniectomy on Functional Outcome, Mortality and Seizure Onset after Traumatic Brain Injury*. Brain Sciences 2023 (4), 581

Cacciatore M, Magnani FG, Ippoliti C, Barbadoro F, Anversa P, Portincaso L, Visani E, Navarro J, Devalle G, Lanfranchi M, **Pingue V**, Marelli S, Ferini Strambi L, Lunardini F, Ferrante S, Tremolati M, Leonardi M, Rossi Sebastiano D, Sattin D. *Non-Functional Jaw Muscular Activity in Patients with Disorders of Consciousness Revealed by A Long-Lasting Polygraphy*. Diagnostics. 2023 10;13(6):1053.

Bagnato S, D'Ippolito ME, Boccagni C, De Tanti A, Lucca LF, **Pingue V**, Colombo V, Rubino F, Andriolo M. *Six-month outcomes in patients with hemorrhagic and non-hemorrhagic traumatic disorders of consciousness*. Neurol Sci. 2022;43(11):6511-6516.

Mele C, Bassetto A, Boetto V, Nardone A, **Pingue V**. *Impact of Cranioplasty on Rehabilitation Course of Patients with Traumatic or Hemorrhagic Brain Injury*. Brain Sci. 2022;13(1):80.

Mele C, De Tanti A, Bagnato S, Lucca LF, Saviola D, Estraneo A, Moretta P, Marcuccio L, Lanzillo B, Aimaretti G, Nardone A, Marzullo P, **Pingue V**. *Thyrotropic Axis and Disorders of Consciousness in Acquired Brain Injury: A Potential Intriguing Association?* Front Endocrinol. 2022 7;13:887701.

Pingue V, Mele C, Biscuola S, Nardone A, Bagnato S, Franciotta D. *Impact of seizures and their prophylaxis with antiepileptic drugs on rehabilitation course of patients with traumatic or hemorrhagic brain injury*. Front Neurol. 2022 11;13:1060008.

Mele C, Pagano L, Franciotta D, Caputo M, Nardone A, Aimaretti G, Marzullo P, **Pingue V**. *Thyroid function in the subacute phase of traumatic brain injury: a potential predictor of post-traumatic neurological and functional outcomes*. J Endocrinol Invest. 2022;45(2):379-389.

Bagnato S, D'Ippolito ME, Boccagni C, De Tanti A, Lucca LF, Nardone A, Salucci P, Fiorilla T, **Pingue V**, Gennaro S, Ursino M, Colombo V, Barone T, Rubino F, Andriolo M. *Sustained Axonal Degeneration in Prolonged Disorders of Consciousness*. Brain Sci. 2021;14;11(8):1068.

Estraneo A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, **Pingue V**, Casanova E, Romoli A, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, De Tanti A, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, De Bellis F. *Multi-center study on overall clinical complexity of patients with prolonged disorders of consciousness of different etiologies*. Brain Inj. 2021; 5;35:1-7.

Estraneo A, Pascarella A, Masotta O, Bartolo M, Pistoia F, Perin C, Marino S, Lucca L, **Pingue V**, Casanova E, Romoli AM, Gentile S, Formisano R, Salvi GP, Scarponi F, De Tanti A, Bongioanni P, Rossato E, Santangelo A, Diana AR, Gambarin M, Intiso D, Antenucci R, Premoselli S, Bertoni M, Trojano L. *Multi-center observational study on occurrence and related clinical factors of*

neurogenic heterotopic ossification in patients with disorders of consciousness. *Brain Inj.* 2021; 16;35:530-535.

Mele C, **Pingue V**, Caputo M, Zavattaro M, Pagano L, Prodam F, Nardone A, Aimaretti G, Marzullo P. *Neuroinflammation and Hypothalamo-Pituitary Dysfunction: Focus of Traumatic Brain Injury.* *Int J Mol Sci.* 2021 7;22:2686

Pingue V, Mele C, Nardone A. *Post-traumatic seizures and antiepileptic therapy as predictors of the functional outcome in patients with traumatic brain injury.* *Sci Rep.* 2021 Feb 25;11:4708.

Pingue V, Penati R, Nardone A, Franciotta D. *Ceftazidime/avibactam neurotoxicity in an adult patient with normal renal function.* *Clin Microbiol Infect.* 2020; 30727-8.

Bartolo M, Intiso D, Lentino C, Sandrini G, Paolucci S, Zampolini M; **Board of the Italian Society of Neurological Rehabilitation (SIRN).** *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.* *Front Neurol.* 2020; 11:423.

Pingue V, Gentili M, Losurdo A, Clementi E, Nardone A. *Levetiracetam improves upper limb spasticity in a patient with unresponsive wakefulness syndrome: a case report.* *Front Neurosci.* (2020) 14: 70.

Pingue V, Priori A, Malovini A, Pistarini C. *Dual Transcranial Direct Current Stimulation for Poststroke Dysphagia: A Randomized Controlled Trial.* *Neurorehabil Neural Repair.* (2018) 635-644.

Mancuso M, Demeyere N, Abbruzzese L, Damora A, Varalta V, Pirrotta F, Antonucci G, Matano A, Caputo M, Caruso MG, Pontiggia GT, Coccia M, Ciancarelli I, Zoccolotti P; **Italian OCS Group.** *Using the Oxford Cognitive Screen to Detect Cognitive Impairment in Stroke Patients: A Comparison with the Mini-Mental State Examination.* *Front Neurol.* (2018) 28;9:101.

Gandola M, Sedda A, Manera M, **Pingue V**, Salvato G, Spitoni GF, Pistarini C, Giorgi I, Pizzamiglio L, Bottini G. *Corrigendum to "Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report"* *Cortex.* 2016; 77:167.

Gandola M, Sedda A, Manera M, **Pingue V**, Salvato G, Spitoni GF, Pistarini C, Giorgi I, Pizzamiglio L, Bottini G. *Selective improvement of anosognosia for hemiplegia during transcranial direct current stimulation: A case report.* *Cortex* (2014) 107-119.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI NAZIONALI A CARATTERE SCIENTIFICO

Titolo	Ruolo della PET con fluoro-desossiglucosio come predittore dell'outcome riabilitativo nei pazienti in esiti di trauma cranico: risultati preliminari di uno studio sperimentale pilota
Congresso	22° Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), Riva del Garda 2023
Titolo	Gestione di crisi epilettiche, epilessia e farmaci antiepilettici in neuroriabilitazione: trauma cranico ed emorragia cerebrale a confronto
Congresso	50° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Catania 2022
Titolo	Crisi e farmaci antiepilettici: impatto sull'outcome riabilitativo nei pazienti con ictus emorragico
Congresso	21° Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), Napoli 2022
Titolo	Analisi dei fattori di produzione per resilienza e sviluppo del SSN in ambito Neuroriabilitativo
Congresso	20° Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), Roma 2021
Titolo	Crisi epilettiche ed epilessia nelle cerebro-lesioni acquisite di tipo traumatico: fattori di rischio e out-come riabilitativi
Congresso	47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), Firenze 2019

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madre Lingua	[Italiano]
Altre Lingue	[Inglese]
• Lettura	[Buono]
• Scrittura	[Buono]
• Parlato	[Buono]
	[Tedesco]
• Lettura	[Sufficiente]
• Scrittura	[Sufficiente]
• Parlato	[Sufficiente]

ALTRE COMPETENZE

Competenze informatiche e statistiche

Utilizzo pacchetto Microsoft Office (Word, Power Point ed Excel)
Utilizzo software per analisi statistiche (SPSS e Graphpad Prism)

Pavia, 20/9/2023

DotL.ssa PINGUE VALERIA
PNGVLR77D601804R

Il Medico Responsabile
(Timbro e Firma)

