



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome **Frazzitta Giuseppe**

Indirizzo **Viale Lodi 8 – 27100 Pavia**

Telefono **+390382470472**

Cellulare **+393442719916**

Fax

CF **FRZGPP62M07E974O**

E-mail **frazzittag62@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **07-Agosto-1962**

Iscrizione Ordine dei Medici **Pavia dal 29.04.1997 n° 6977**

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Gennaio 2009 ad oggi MIRT Parkinson Project</p> <p>Trattamento riabilitativo cognitivo-motorio intensivo e multidisciplinare per pazienti Parkinsoniani Responsabile ed inventore</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Gennaio 2013-Marzo 2019 Ospedale Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti (CO)</p> <p>Ospedale classificato Neurologo e Neuroriabilitatore Direttore Struttura Complessa Divisione Riabilitazione Malattia di Parkinson e Divisione di Riabilitazione delle gravi cerebrolesioni, Stroke Unit</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Maggio 2019 ad oggi SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere</p> <p>Direttivo Nazionale SNO</p> <p>Consigliere Nazionale eletto con 118 voti al Congresso di Stresa, Maggio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none">• DateNome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiegoPrincipali mansioni e responsabilità	<p>Maggio 2018 ad oggi SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere</p> <p>Responsabile gruppo di studio Neuroriabilitazione e referente del Ministero della Sanità</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Gennaio 2017-ad oggi Fresco Institute for Parkinson's and Movement disorders</p> <p>Fresco Institute Network Research Project Principal Investigator</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2017-ad oggi National Parkinson Foundation</p> <p>Parkinson's outcome project, il più grosso studio epidemiologico al mondo sulla malattia di Parkinson con più di 30 Istituti coinvolti in tutto il mondo ed oltre 15000 pazienti arruolati (Budget di 210000 euro in 3 anni) Principal Investigator</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013 – Dicembre 2015 Fondazione Europea Ricerca Biomedica FERB</p> <p>Ospedale "S. Isidoro", Trescore Balneario (BG) Neurologo Consulente scientifico Dipartimento Malattia di Parkinson</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2013- Maggio 2014 Michael J Fox Foundation</p> <p>Progetto per trovare pazienti che si offrano come volontari per gli studi scientifici (Budget di 60000 dollari/anno) FoxTrial Finder Project Principal investigator</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 2006-Dicembre 2012 IRCCS Fondazione "Salvatore Maugeri" Istituto di Montescano (PV)</p> <p>"Laboratorio di Diagnostica e Rieducazione neuromotoria" Responsabile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dicembre 1999- Dicembre 2012 IRCCS Fondazione "Salvatore Maugeri" Istituto di Montescano (PV)</p> <p>Neurologo - Neuroriabilitatore Dirigente Medico di 1° livello</p>

- Date **Dicembre 1993-Dicembre 1999**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Busto Arsizio
 - Tipo di azienda o settore Reparto di Neurologia
 - Tipo di impiego **Dirigente Medico di 1° livello Neurologo**
 - Principali mansioni e responsabilità Ha svolto lavoro di reparto occupandosi del trattamento di malattie neurologiche vascolari, neurodegenerative e demielinizzanti. Ha svolto attività di consulente del Pronto soccorso e del reparto di Rianimazione. Responsabile dell'ambulatorio per le cefalee e dell'ambulatorio per le malattie neurodegenerative. Corresponsabile dell'ambulatorio di neurosonologia. Membro del comitato Provinciale per la malattia di Alzheimer della Provincia di Varese. Durante questo periodo ha perfezionato la conoscenza delle tecniche neurofisiologiche: EMG, EEG, Potenziali evocati somatosensoriali e motori.
-
- Date **Luglio 1992-Dicembre 1993**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Tortona
 - Tipo di azienda o settore Medicina di base
 - Tipo di impiego **Titolare Guardia Medica della sede di Castelnuovo Scrivia**
 - Principali mansioni e responsabilità Medicina d'urgenza del territorio
-
- Date **Luglio 1992-Luglio 1999**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero di Grazia e Giustizia
 - Tipo di azienda o settore Casa circondariale di Pavia
 - Tipo di impiego **Consulente neurologo**
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della diagnosi e cura delle malattie neurologiche dei detenuti
-
- Date **1989-1992**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Vincitore Borsa di studio Ministeriale per il periodo della specialità
 - Tipo di azienda o settore Istituto "C. Mondino" I.R.C.S.S. - Pavia
 - Tipo di impiego Specializzando
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza e ricerca presso la divisione Neurologia 3 Diretta dal Prof. Nappi occupandosi dapprima dei pazienti affetti da cefalea e successivamente da malattia di Parkinson con particolare riguardo alla riabilitazione neurologica
-
- Date **Aprile 1989-Aprile 1990**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Militare Milano
 - Tipo di azienda o settore Sanitaria
 - Tipo di impiego **Ufficiale medico**
 - Principali mansioni e responsabilità Valutazione clinica e legale delle lesioni neuroortopediche nei giovani di leva e nei militari dell'esercito e dei corpi equiparati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Luglio 1981
Liceo Classico "Giovanni XXIII" Marsala

Maturità Classica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

19-02-1988
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina

Laurea in Medicina con il massimo dei voti

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Prima sessione 1988
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina

Abilitazione esercizio professione medica

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

15-Luglio-1992
Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina

Specialità in Neurologia con il massimo dei voti e Lode discutendo una tesi sulla riabilitazione dei pazienti affetti da ictus cerebrali

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		C2		C1		C1
	B1		C1		B1		B1

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ha imparato a lavorare e gestire Equipe con figure multidisciplinari (psicologi, assistenti sociali, fisioterapisti, infermieri)
Ha imparato a parlare in gruppo avendo più volte relazionato a Congressi Nazionali ed Internazionali

Il Dr. Frazzitta ha inventato e sviluppato un approccio riabilitativo Multidisciplinare per pazienti affetti da Malattia di Parkinson e Parkinsonismi chiamato **MIRT (Multidisciplinar Intensive Rehabilitation Treatment)** pubblicato e validato su riviste scientifiche Internazionali ed applicabile sia in regime Ospedaliero che ambulatoriale. Al **MIRT (Multidisciplinar Intensive Rehabilitation Treatment)** partecipano neurologi, fisiatristi, fisioterapisti, infermieri, nutrizionisti, angiologi, psicologi, terapisti occupazionali. Si tratta di un trattamento cognitivo-motorio, basato sui principi del motor-learning, che prevede 3-4 ore di terapia aerobica al giorno: un'ora di trattamento front-to-front con fisioterapista destinato a migliorare la funzionalità muscolare ed articolari dei diversi segmenti corporei, un'ora con l'uso di diversi device in cui l'utilizzo del treadmill rappresenta il nucleo centrale, oltre ad altre apparecchiature, come la pedana stabilometrica, il cicloergometro, la realtà virtuale e il crossover. Vi è poi un'ora di terapia occupazionale mirate al miglioramento sia della funzionalità fine delle mani che dell'autonomia nelle ADL. Poi vi è un'ora di logopedia e riabilitazione della deglutizione.

Elemento importante del progetto è l'approccio integrato multidisciplinare con la presenza di tutte le figure necessarie ad un moderno approccio alla malattia ed il Dr Frazzitta ha imparato negli anni a gestire un team estremamente ampio e articolato

Il trattamento si è rivelato efficace nel ridurre la progressione dei sintomi motori della Malattia di Parkinson, nel migliorare l'autonomia personale e la qualità di vita dei pazienti Parkinsoniani e i benefici si protraggono nel tempo come dimostrato da studi pubblicati dal Dr. Frazzitta su riviste internazionali.

Inoltre il trattamento ha riscosso e riscuote grande successo tra i pazienti che apprezzano questo tipo di approccio e hanno negli anni espresso in molteplici modi la propria gratitudine nei confronti del dr. Frazzitta e del suo team.

Il dr. Frazzitta ha applicato questo protocollo sia presso l'Istituto di Montescano dell'ICSMaugeri dove dirigeva il "Laboratorio di Diagnostica e Rieducazione neuromotoria", che presso l'ospedale di Gravedona.

In particolare a Gravedona all'interno del Dipartimento di Neuroriabilitazione che il dr. Frazzitta dirigeva e che includeva 100 posti letto, la parte di Riabilitazione Parkinson prevedeva 50 posti letto (unicum nel mondo). **La saturazione di questi posti era del 100% e la lista d'attesa per accedere al ricovero di circa 18 mesi. La percentuale dei fuori regione era superiore al 50%.**

Infatti il dr. Frazzitta per incrementare i ricoveri dei fuori regione ha sviluppato **una rete di ambulatori in diverse regioni d'Italia**: al momento tali ambulatori si trovano a Livorno, Torino, Stradella e Marsala, e sono in fase di apertura altre sedi (Bari, Padova). In tale sedi si è inoltre sviluppato un percorso ambulatoriale (**MIRT Salute Parkinson**) di grande efficacia per il mantenimento dei benefici ottenuti con il trattamento ospedaliero.

L'effetto del MIRT sui pazienti permette di ridurre il dosaggio farmacologico riducendo gli effetti collaterali e la necessità di ricorrere alle costose terapie per le forme complicate quali la DBS e la duodopa.

Presso la Fondazione "S. Maugeri" di Montescano ha lavorato presso il servizio di Neurofisiologia occupandosi dello svolgimento degli esami neurofisiologici (EMG, Potenziali evocati sensitivi e motori, EEG) e dell'ambulatorio per il trattamento mediante tossina botulinica delle distonie e della spasticità. Ha gestito il reparto e ha sviluppato esperienze su molteplici aspetti della riabilitazione. Nell'ambito della riabilitazione neurologica ha sviluppato e pubblicato un percorso riabilitativo sulla riabilitazione dei pazienti affetti da polineuropatia.

Ha sviluppato un pluriennale esperienza nel trattamento delle lesioni midollari complete e incomplete presso l'Unità spinale del centro di Montescano dove afferivano pazienti con lesioni traumatiche o demielinizzanti.

Dall'Aprile 2006 al dicembre 2012 gli è stato affidato presso l'IRCCS Fondazione "S. Maugeri" - Centro di Montescano (PV) dove, tra gli altri argomenti di ricerca, si è occupato dello studio dell'efficacia delle tecniche riabilitative sul cammino nei pazienti affetti da malattia di Parkinson, della valutazione dell'efficacia delle metodiche di riabilitazione propriocettive sui disturbi dell'equilibrio in pazienti affetti da malattia di Parkinson ed atassia sensitiva periferica e centrale, dello studio mediante valutazione isocinetica dell'efficacia della riabilitazione nella malattia di Parkinson.

Il 1° gennaio 2013 è diventato responsabile ed ha inaugurato il Dipartimento di Riabilitazione malattia di Parkinson e Gravi Cerebrolesioni Acquisite presso l'Ospedale "Meriggia-Pelascini" di Gravedona ed Uniti (CO). Al dipartimento afferivano oltre ai reparti di degenza riabilitativa, anche il servizio di Neurofisiologia, il servizio di Neuropsicologia e la Stroke Unit.

In questa sede il Dr Frazzitta ha proseguito e perfezionato il percorso riabilitativo per la malattia di Parkinson noto come **MIRT (Multidisciplinar Intensive rehabilitation Treatment)**, aggiungendo al percorso già sviluppato l'idroterapia per i pazienti Parkinsoniani con sd di Pisa e con disturbi dell'equilibrio. Inoltre ha iniziato un protocollo riabilitativo per pazienti affetti da Parkinsonismo (PSP o MSA) che prevede l'uso del Lokomat. Ha messo a punto con la collaborazione del Prof. Saltuari della Clinica Neurologica di Hochzirl (Austria) un percorso riabilitativo precoce per i pazienti affetti da grave cerebrolesione acquisita. In particolare i pazienti con gravi cerebrolesioni acquisite vengono sottoposti a una verticalizzazione precoce durante la degenza in Neuroranimazione utilizzando un Erigo-Hocoma allo scopo di favorire il recupero motorio e prevenire le complicanze legate a un allettamento protratto. Tale percorso prosegue successivamente presso l'unità subintensiva del reparto di riabilitazione delle gravi cerebrolesioni dove il paziente viene riabilitato con l'uso di un Lokomat. Il paziente con il migliorare delle condizioni cliniche passa successivamente in un reparto di riabilitazione intensiva dove la robotica riabilitativa è uno degli aspetti dominanti del percorso riabilitativo.

Negli ultimi anni ha sviluppato collaborazioni cliniche e scientifiche con i maggiori esperti mondiali in ambito di Malattia di Parkinson e Gravi cerebrolesioni. In particolare dalla collaborazione con il **Prof. Giladi (Tel Aviv)** e con il **Prof. Saltuari (Innsbruck)** si sono sviluppati protocolli clinici e riabilitativi e ne sono scaturite decine di pubblicazioni sulle maggiori riviste scientifiche del settore.

Dalla collaborazione con il **Prof. Bloem (Nimegen)** e con il **Prof. Ferreira (Lisbona)** sono state sviluppate le raccomandazioni

internazionali sull'approccio multidisciplinare alla Malattia di Parkinson al momento in fase di pubblicazione.

Il dr. Frazzitta è stato il primo ed al momento unico Italiano invitato dalla **Parkinson Foundation** nei loro congressi annuali dei centri di eccellenza mondiali per la cura della malattia di Parkinson a tenere un talk sull'uso della realtà virtuale nella cura dei pazienti con malattia di Parkinson.

E' inoltre l'unico Italiano che è stato invitato dalla **Movement Disorders Society** a fare da teacher nella Summer school for physiotherapist tenutasi lo scorso anno a Lisbona

Il dottor Frazzitta ha sviluppato una rete di ambulatori sul territorio Nazionale dove effettuata visite e si effettua un percorso riabilitativo chiamato **MIRT Salute Parkinson** per i pazienti Parkinsoniani. Al momento le sedi di questi ambulatori sono a Livorno, Torino, Stradella (PV), Lecco, Marsala (TP) ed altri sono in fase di apertura.

Da Febbraio 2018 è il **responsabile presso la Società Neuroscienze Ospedaliere (SNO) del Gruppo di studio sulla Neuroriabilitazione** e nel mese di Maggio 2019 è stato eletto con 118 voti (il più votato della sua sezione) **Consigliere del Direttivo Nazionale SNO**.

Nell'anno 2018 ha partecipato come rappresentante SNO al **tavolo Ministeriale** per discutere dei criteri di appropriatezza del ricovero in Riabilitazione e grazie al suo intervento sono stati inseriti nel testo quei codici che rendono ancora possibile il ricovero in riabilitazione per i pazienti Parkinsoniani

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI Il Dr. Frazzitta ha collaborato e collabora con Istituzioni Internazionali (Parkinson Foundation – Miami (USA), Parkinson's Disease Society of England, Healthy Ministry of Singapore, Michael J Fox Foundation) e Nazionali (LIMPE, AIP) e con importanti riviste scientifiche del settore (The Lancet Neurology, Nature review, Movement Disorders Journal, Neurorehabilitation and neural repair, Frontiers in Neurology, Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, American Journal of Physical therapy and Rehabilitation, Journal of Clinical Neurology, PLOS ONE).

Il Dr. Frazzitta è Consigliere del Direttivo Nazionale della Società Italiana Neuroscienze Ospedaliere (SNO).

E' socio della Società Italiana di Neurologia (SIN), della Lega Italiana per la lotta alla malattia di Parkinson (Accademia LIMPE-Dismov), della SIRN (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica).

Schoolar H index (27.5.19): 20

i-10 index (27.5.19): 33

Pubblicazioni su riviste Indicizzate e Nazionali, Speech e abstract a congressi Nazionali e Internazionali: vedi allegati

Pubblicazioni più rilevanti su riviste indicizzate riguardanti il MIRT:

- 1) Effects of rTMS and intensive rehabilitation in Parkinson's Disease on learning and retention.

Marchesi G, Albanese GA, Ferrazzoli D, George S, Ricci S, Tatti E, Di Rocco A, Quartarone A, **Frazzitta G**, Ghilardi MF.

IEEE Int Conf Rehabil Robot. 2019 Jun;2019:1260-1265

- 2) Muscle-targeted nutritional support for rehabilitation in patients with parkinsonian syndrome

M Barichella, E Cereda, G Pinelli, L Iorio, D Caroli, I Masiero, V Ferri, E Cassani, C Bolliri, S Caronni, M Maggio, P Ortelli, D Ferrazzoli, A Maras, G Riboldazzi, G Frazzitta, and G Pezzente
Neurology 2019 Jul 30;93(5)e485-e496

- 3) Basal ganglia and beyond: The interplay between motor and cognitive aspects in Parkinson's disease rehabilitation.

Ferrazzoli D, Ortelli P, Madeo G, Giladi N, Petzinger GM, Frazzitta G.

Neurosci Biobehav Rev. 2018 Jul;90:294-308. doi: 10.1016/j.neubiorev.2018.05.007. Epub 2018 May 4. Review.

- 4) Efficacy of intensive multidisciplinary rehabilitation in Parkinson's disease: a randomised controlled study.

Ferrazzoli D, Ortelli P, Zivi I, Cian V, Urso E, Ghilardi MF, Maestri R, Frazzitta G.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2018 Aug;89(8):828-835. doi: 10.1136/jnnp-2017-316437. Epub 2018 Jan 10.

- 5) Focused and Sustained Attention Is Modified by a Goal-Based Rehabilitation in Parkinsonian Patients.

Ferrazzoli D, Ortelli P, Maestri R, Bera R, Gargantini R, Palamara G, Zarucchi M, Giladi N, Frazzitta G. **Front Behav Neurosci. 2017 Mar 31;11:56.** doi: 10.3389/fnbeh.2017.00056. eCollection 2017.

- 6) Rehabilitation in progressive supranuclear palsy: Effectiveness of two multidisciplinary treatments.

Clerici I, Ferrazzoli D, Maestri R, Bossio F, Zivi I, Canesi M, Pezzoli G, Frazzitta G.

PLoS One. 2017 Feb 3;12(2):e0170927. doi: 10.1371/journal.pone.0170927. eCollection 2017.

- 7) Does Cognitive Impairment Affect Rehabilitation Outcome in Parkinson's Disease?

Ferrazzoli D, Ortelli P, Maestri R, Bera R, Giladi N, Ghilardi MF, Pezzoli G, Frazzitta G.

Front Aging Neurosci. 2016 Aug 11;8:192. doi: 10.3389/fnagi.2016.00192. eCollection 2016.

- 8) Intensive Rehabilitation Enhances Lymphocyte BDNF-TrkB Signaling in Patients With Parkinson's Disease.

Fontanesi C, Kvint S, Frazzitta G, Bera R, Ferrazzoli D, Di Rocco A, Rebholz H, Friedman E, Pezzoli G, Quartarone A, Wang HY, Ghilardi MF.

Neurorehabil Neural Repair. 2016 Jun;30(5):411-8. doi: 10.1177/1545968315600272. Epub 2015 Aug 7.

- 9) Intensive rehabilitation treatment in early Parkinson's disease: a randomized pilot study with a 2-year follow-up.

Frazzitta G, Maestri R, Bertotti G, Riboldazzi G, Boveri N, Perini M, Uccellini D, Turla M, Comi C, Pezzoli G, Ghilardi MF.

Neurorehabil Neural Repair. 2015 Feb;29(2):123-31. doi: 10.1177/1545968314542981. Epub 2014 Jul 18.

- 10) Intensive rehabilitation increases BDNF serum levels in parkinsonian patients: a randomized study. Frazzitta G, Maestri R, Ghilardi MF, Riboldazzi G, Perini M, Bertotti G, Boveri N, Buttini S, Lombino FL, Uccellini D, Turla M, Pezzoli G, Comi C.

Neurorehabil Neural Repair. 2014 Feb;28(2):163-8. doi: 10.1177/1545968313508474. Epub 2013 Nov 8.

- 11) The beneficial role of intensive exercise on Parkinson disease progression.

Frazzitta G, Balbi P, Maestri R, Bertotti G, Boveri N, Pezzoli G.

Am J Phys Med Rehabil. 2013 Jun;92(6):523-32. doi: 10.1097/PHM.0b013e31828cd254. Review.

- 12) Asymmetry and freezing of gait in parkinsonian patients.

Frazzitta G, Pezzoli G, Bertotti G, Maestri R.

J Neurol. 2013 Jan;260(1):71-6. doi: 10.1007/s00415-012-6585-4. Epub 2012 Jul 1.

- 13) Effectiveness of intensive inpatient rehabilitation treatment on disease progression in parkinsonian patients: a randomized controlled trial with 1-year follow-up.

Frazzitta G, Bertotti G, Riboldazzi G, Turla M, Uccellini D, Boveri N, Guaglio G, Perini M, Comi C, Balbi P, Maestri R.

Neurorehabil Neural Repair. 2012 Feb;26(2):144-50. doi: 10.1177/1545968311416990. Epub 2011 Aug 15.

- 14) Parkinson's disease rehabilitation: a pilot study with 1 year follow up.

Frazzitta G, Bertotti G, Uccellini D, Maestri R.

Mov Disord. 2010 Aug 15;25(11):1762-3. doi: 10.1002/mds.23316.

- 15) Rehabilitation in Parkinson's disease: assessing the outcome using objective metabolic measurements.

Frazzitta G, Maestri R, Bertotti G, Uccellini D, Bazzini G, Abelli P, Aquilani R.

Mov Disord. 2010 Apr 15;25(5):609-14. doi: 10.1002/mds.22871.

- 16) Rehabilitation treatment of gait in patients with Parkinson's disease with freezing: a comparison between two physical therapy protocols using visual and auditory cues with or without treadmill training.

Frazzitta G, Maestri R, Uccellini D, Bertotti G, Abelli P.

Mov Disord. 2009 Jun 15;24(8):1139-43. doi: 10.1002/mds.22491.

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI, INFORMATIVA E
CONSENSO**

Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "*Codice in materia di protezione dei dati personali*" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.

La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.

In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente *curriculum vitae*, nel mio interesse, unicamente per la eventuale partecipazione a gare di appalti, licitazioni private, ecc. di servizi tecnici, di cui dovrò comunque essere informato, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ed altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità ed è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003

Pavia 22.10.2019

(FIRMA)

A handwritten signature in dark ink, consisting of a series of fluid, connected strokes that form a stylized representation of the person's name.