

Obiettivi del Dr. Frazzitta Giuseppe, candidato per il CD SNO nella sezione Specializzazioni affini alle Neuroscienze

Dr. Frazzitta Giuseppe

Neurologo e Neuroriabilitatore, responsabile Gruppo di Studio Neuroriabilitazione SNO

La mia iscrizione alla SNO risale agli anni Novanta del secolo scorso attratto dall'idea che la SNO fosse una società multidisciplinare destinata ad accogliere tutte le figure professionali della galassia di esperti che studiano e curano le malattie del Sistema Nervoso Centrale e Periferico.

La mia esperienza nel mondo della Neuroriabilitazione mi ha convinto che non esiste, al di fuori della SNO, una Società scientifica che possa accogliere nel suo seno tutte le figure multidisciplinari che compongono il settore della Neuroriabilitazione. Le società scientifiche al momento presenti (SIMFER e SIRN) hanno infatti una visione di parte (il lavoro dei fisiatri la prima, gli aspetti puramente accademici la seconda), escludendo gran parte degli attori della Neuroriabilitazione: Neurologi, Fisioterapisti, Terapisti occupazionali e Logopedisti, ma anche Geriatri e Neuropsicologi, tutti impegnati nella valutazione e nel trattamento dei pazienti con danno cerebrale traumatico/degenerativo/vascolare/infiammatorio/infettivo, per i quali la Neuroriabilitazione rappresenta parte imprescindibile della cura.

All'interno della SNO si è sentita l'esigenza di creare un gruppo di studio sulla Neuroriabilitazione, di cui ho l'onore di essere il coordinatore, che ha l'obiettivo sia di meglio determinare quantitativamente l'effettiva presenza del Neurologo nell'ambito dei centri di Neuroriabilitazione, sia di dare alla figura del Neuroriabilitatore una rappresentanza all'interno di una società come la SNO a vocazione multidisciplinare, anche al fine di fornire aggiornamenti e proporre formazione professionale all'interno della SNO sugli importanti progressi che in questo settore si sono realizzati negli ultimi anni.

La SNO è l'interlocutore ideale per un confronto con gli organi Ministeriali Statali e Regionali al fine di offrire il proprio supporto nello sviluppo di linee guida o progetti ministeriali.

Ed infatti come responsabile del gruppo di studio sulla Neuroriabilitazione, su invito del dr Taborelli durante la sua presidenza e del Dr Melis negli ultimi 2 anni, ho partecipato ai tavoli Ministeriali per lo sviluppo dei nuovi DRG e delle linee guida riguardanti l'appropriatezza dei ricoveri.

Venendo alla mia proposta di candidatura per il Consiglio Direttivo per il biennio 2021-2023 per la quota riservata alle specialità affini alle Neuroscienze, ritengo debbano essere perseguiti i seguenti obiettivi:

- la interdisciplinarità della SNO, inserendo le figure che possono completarne e meglio delinearne la sua vocazione di Società delle discipline Neurologiche
- la diffusione capillare della SNO nel territorio nazionale, per una migliore condivisione e diffusione di percorsi clinico-assistenziali omogenei basati sulla comune esperienza clinica.
- migliorare la partecipazione degli aderenti alla SNO a programmi e progetti scientifici su base locale e Nazionale al fine di migliorarne la visibilità scientifica, rinforzando la collaborazione con il mondo Accademico su un piano di pari dignità.
- Valorizzare e potenziare il ruolo dei dirigenti medici non direttori di struttura complessa in tutte le attività e forme organizzative della SNO.
- Riservare ai Giovani Neurologi Nch e Nrad sotto i 40 anni, spazi specifici sempre più ampi all'interno del Congresso Nazionale, dei Congressi Regionali e degli eventi formativi promossi dalla SNO .
- Sostenere e sviluppare al massimo le Sezioni Regionali SNO già esistenti, ricercando la possibilità che tali Sezioni si sviluppino nelle regioni in cui non sono al momento presenti

In fede

Pavia, 12 Ottobre 2021.

Giuseppe Frazzitta

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Frazzitta".

Pavia 12.10.2021

Il sottoscritto, dr Giuseppe Fazzitta, dichiara di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere, e non presenta situazioni o esercita di attività o partecipa ad attività, che possano creare conflitto d'interesse con la Società delle Scienze Neurologiche Ospedaliere

In Fede

Giuseppe Fazzitta

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giuseppe Fazzitta". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke on the left and more vertical and upward strokes on the right.



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome **Frazzitta Giuseppe**

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

Indirizzo **Viale Lodi 8 – 27100 Pavia**

Telefono **+390382470472**

Cellulare **+393442719916**

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

CF **FRZGPP62M07E9740**

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

Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Gennaio 2009 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **MIRT Parkinson Project**
• Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

- Date **Aprile 2019 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studi professionali a Milano, Torino, Livorno, Brescia, Lecco, Biella, Forlì, Marsala (TP), Traona (SO), Chiesa Valm. (SO), Stradella (PV), Valmorea (CO)**
• Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

- Date **Gennaio 2013-Marzo 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti (CO)**
• Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

- Date **Maggio 2019 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere**
• Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

- Date **Maggio 2018 ad oggi**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **SNO – Società scienze Neurologiche Ospedaliere**
• Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

- Date **Da Gennaio 2017 a Marzo 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fresco Institute for Parkinson's and Movement disorders**

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Fresco Institute Network Research Project
Principal Investigator

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2017-Aprile 2019
National Parkinson Foundation

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

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2013 – Dicembre 2015
Fondazione Europea Ricerca Biomedica FERB

Ospedale “S. Isidoro”, Trescore Balneario (BG)

Neurologo

Consulente scientifico Dipartimento Malattia di Parkinson

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2013- Maggio 2014
Michael J Fox Foundation

Progetto per trovare pazienti che si offrano come volontari per gli studi scientifici (Budget di 60000 dollari/anno)

FoxTrial Finder Project

Principal investigator

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2006-Dicembre 2012
IRCCS Fondazione “Salvatore Maugeri” Istituto di Montescano (PV)

“Laboratorio di Diagnostica e Rieducazione neuromotoria”
Responsabile

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dicembre 1999- Dicembre 2012
IRCCS Fondazione “Salvatore Maugeri” Istituto di Montescano (PV)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Neurologo - Neurorilabilitatore

Dirigente Medico di 1° livello

- Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 1993-Dicembre 1999

Azienda Ospedaliera di Busto Arsizio

Reparto di Neurologia

Dirigente Medico di 1° livello Neurologo

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

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 1992-Dicembre 1993

ASL Tortona

Medicina di base

Titolare Guardia Medica della sede di Castelnuovo Scrivia

Medicina d'urgenza del territorio

- Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 1992-Luglio 1999

Ministero di Grazia e Giustizia

Casa circondariale di Pavia

Consulente neurologo

Responsabile della diagnosi e cura delle malattie neurologiche dei detenuti

- Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1989-1992

Vincitore Borsa di studio Ministeriale per il periodo della specialità

Istituto "C. Mondino" I.R.C.S.S. - Pavia

Specializzando

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

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Aprile 1989-Aprile 1990</p> <p>Ospedale Militare Milano</p> <p>Sanitaria</p> <p>Ufficiale medico</p> <p>Valutazione clinica e legale delle lesioni neuroortopediche nei giovani di leva e nei militari dell'esercito e dei corpi equiparati</p>
---	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Luglio 1981</p> <p><i>Liceo Classico "Giovanni XXIII" Marsala</i></p> <p>Maturità Classica</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>19-02-1988</p> <p>Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</p> <p>Laurea in Medicina con il massimo dei voti</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Prima sessione 1988</p> <p>Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</p> <p>Abilitazione esercizio professione medica</p>
<p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>15-Luglio-1992</p> <p><i>Università degli Studi di Pavia Facoltà di Medicina</i></p> <p>Specialità in Neurologia con il massimo dei voti e Lode discutendo una tesi sulla riabilitazione dei pazienti affetti da ictus cerebri</p>

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	B1	C1	B1
B1	C1	B1	B1	B1	B1	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. Fazzitta 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, fisiatri, fisioterapisti, infermieri, nutrizionisti, 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 Fazzitta 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. Fazzitta 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. Fazzitta e del suo team.

Il Dr Fazzitta è stato il primo in Italia a sperimentare ed utilizzare il tapis roulant nel trattamento dei pazienti con Malattia di Parkinson.

Il Dr. Fazzitta ha applicato il protocollo MIRT sia presso l'Istituto di Montescano dell'ICS Maugeri 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. Fazzitta 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%.**

Il dr. Fazzitta ha sviluppato a partire dal Marzo del 2020 un percorso ambulatoriale del progetto MIRT chiamato **MIRTParkproject**. Si tratta di una rete di strutture riabilitative ambulatoriali che effettuano un trattamento integrato e multidisciplinare basato sui principi del progetto MIRT. Al momento la rete è formata da 4 strutture: Studioerre a Brescia, Studio Cure Integrate a Livorno, Istituto Riabilitazione RIBA a Torino, Il Centro Sim-patia a Valmorea (CO)

Il Dr Fazzitta collabora inoltre con altri studi medici a Stradella (PV), Lecco, Milano, Biella, Traona (SO), Chiesa in Valmalenco (SO) e Marsala (TP).

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 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 Fazzitta 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 Neurorianimazione utilizzando un Erigo-Hocoma allo scopo di favorire il recupero motorio e prevenire le complicanze legate a un allattamento prostratto. 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 a Lisbona nel 2018.

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).

Pubblicazioni su riviste indicizzate: 72

Sito per le pubblicazioni:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=frazzitta+g&sort=date&size=20>

Scholar H index (14.9.21): 26

Scholar i-10 index (14.9.21): 47

**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 modifica, 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 14.09.2021

(FIRMA)

A handwritten signature consisting of two stylized, cursive loops of varying thicknesses, forming a unique and personal mark.