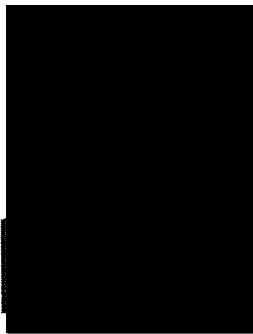


## INFORMAZIONI PERSONALI

## Salvatore Galluzzo



Sesso M | Data di nascita [redacted] | Nazionalità italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI

## DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN CONTINGENTE DI MEDICI SPECIALISTI, CUI CONFERIRE INCARICHI PROFESSIONALI A TEMPO DETERMINATO

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Da febbraio 2019 a maggio 2019

Medico esterno per l'espletamento degli adempimenti medico legali istituzionali in materia assistenziale e previdenziale presso Istituto Nazionale Della Previdenza Sociale - INPS

Da aprile 2018 a in corso

Conferimento incarico a tempo determinato per il Servizio di Continuità Assistenziale –  
Monte ore aggiornato al 31/12/2018: **757** – Attività presso Centrale Operativa Continuità Assistenziale (C.O.C.A.)

Da dicembre 2017 a Gennaio  
2018

Attività di Medicina Generale convenzionata in qualità di Sostituto ai sensi del vigente A.C.N. all'interno dell'ambito territoriale di FERRERA ERBOGNONE-MEZZANA BIGLI - SANNAZZARO

Da febbraio 2014 a in corso

## Villa Esperia

V.le dei Salici, 35 - 27052 - Godiasco Salice Terme (PV) | <http://www.villaesperia.it/>

Direttore Sanitario: Dott.ssa Adele Andriulo

- Tecnico di Neurofisiopatologia  
Attività Ambulatoriale di Elettromiografia

Da settembre 2010  
a Gennaio 2014

## Centro Cardinal Ferrari

Via IV Novembre, 21 – 43012 Fontanellato (PR)

Sede legale e Direzione Istituto di Riabilitazione S. Stefano s.r.l., via Aprutina, 194 – 62018 Porto Potenza Picena (MC)

Responsabile Dr. A. De Tanti

- Tecnico di Neurofisiopatologia  
Attività di reparto di Elettroencefalografia, Potenziali evocati ed Elettromiografia durante inoculazione tossina botulinica

Da Marzo 2010 a Ottobre 2010

**Sanitas Diagnostica s.r.l.**

via Stazione, 4 – Crema (CR)

Responsabile Dr. A. Paiardi

- Tecnico di Neurofisiopatologia  
Attività ambulatoriale di Elettromiografia ed Elettroencefalografia

Da Aprile 2008 a Gennaio 2010

**Fondazione Mondino – Istituto Neurologico Nazionale a Carattere Scientifico | IRCCS**

Via Mondino, 2 – 27100 – Pavia

Responsabile Prof. G. Sandrini

Contratto di collaborazione a progetto – “Valutazione clinico-cinematica della deambulazione in pazienti con malattie neurodegenerative e polineuropatie sensitivo-motorie ereditarie” e “Modello di valutazione clinico-cinematica del tronco nell’outcome riabilitativo in pazienti con ictus cerebrale”

- Tecnico di Neurofisiopatologia  
Analisi del movimento – BTS Elite Bioengineering

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2 agosto 2017 **Iscrizione Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Pavia**

27 febbraio 2017 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Conseguita presso Università degli Studi di Pavia  
Titolo della tesi: “Trattamento con CPAP delle Apnee Ostruttive del Sonno nella Malattia di Parkinson: Studio di fattibilità ed effetti su vigilanza e profilo cognitivo”; votazione 103/110.

1 ottobre 2007 **Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia**  
Conseguita presso Università degli Studi di Pavia  
Titolo della tesi: “Sviluppo di una metodica per ottenere potenziali evocati da stimolazione pattern reversal cromatico isoluminante”; votazione 110/110 e lode.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Luglio 1999: Corso di lingua inglese svolto dall' "Anglo – European Study Tours" al Teikyo College (Celbridge Mews – London W2 6EU)

**Competenze comunicative**

- Possiedo adeguate capacità comunicative acquisite durante il corso di studi. Ascolto attentamente le informazioni rilevanti su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti. Comunico in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori, e so interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente dimostro una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità  
So affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva.
- Possiedo una buona cultura biomedica-psico-sociale, che ha una visione multidisciplinare ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio, alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute.

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

- Utilizzo e gestione sistemi per l'elettromiografia (Medelec Synergy, Dantec, Nicolet, Micromed, CED1401 Electronic Cambridge Designe), sistemi per l'acquisizione e analisi dei potenziali evocati (EBNeuro, Nicolet, Micromed) e dei sistemi di acquisizione dei segnali per l'analisi del movimento (ELITE – BTS engineering, Milano). Utilizzo di sistemi per la registrazione Elettroencefalografica (Micromed) e Polisonnografia notturna (SOMNO). Utilizzo di sistemi per l'acquisizione di immagini ecodoppler sonografiche (Sequoia). Elaborazione e acquisizione dati Tilt Test (Task Force Monitor – CNSystems).
- Utilizzo di sistema di riabilitazione visiva (Retimax), di robotica (ERIGO) e di teleriabilitazione (Khimeya).
- Ottima conoscenza del PC, Sistema Operativo Windows e Macintosh, del pacchetto Office e del pacchetto Creative Adobe Studio (Photoshop, InDesign, Illustrator).

**Patente di guida**

Sostituire con la categoria/e della patente di guida. Esempio:  
A, B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**
**Seminario, Convegni e Congressi**

- **La sindrome di Gilles de La Tourette: tra movimento ed emozione**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
- **Training sul sistema di stimolazione neuromuscolare L300**  
Vega S.p.A. – via 4 novembre, 92 – 20021 Bollate
- **I limiti di variazione delle grammatiche delle lingue umane e le neuroimmagini**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
- **Processamento delle funzioni in età evolutiva, aree specializzate, connessioni e reti distribuite**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
- **Le urgenze neurologiche**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
- **Medicina complementare: agopuntura e dolore neuropatico**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"
- **Cefalee primarie come esempio di risposta comportamentale adattativa**  
Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino"

- **Argomenti “gender related” in neuro-oncologia**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Percorsi diagnostico riabilitativi condivisi per la Spasticità**  
SIRN e SINC
- **Vedere con la mente: cecità e neuroscienze**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Le basi neurofisiologiche della Coscienza**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Ipotesi sulle basi biologiche dell’ASD e coinvolgimento di geni che regolano il rapporto eccitamento/inibizione**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Il “Gratta e Vinci del DNA”?**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Moderno inquadramento diagnostico delle malattie muscolari**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
  
- **Corso di aggiornamento in tema di malattie neuromuscolari**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Cefalee e attività lavorativa**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Eccitabilità corticale e neurostimolazione nelle cefalee**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Stimolazione transcranica a correnti dirette (tDCS)**  
Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena
- **IV Congresso Nazionale S.I.R.A.S.**  
Pavia, 26/7 Novembre 2009
- **Neurofisiopatologia dei disturbi del movimento: biochimica intra-operatoria, studi polisonnografici e Rtms**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **La riabilitazione dell’Equilibrio**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Workshop Teorico Pratico di Gait Analysis**  
Centro Paolo VI – Centro di riabilitazione extraospedaliera
- **Trent’anni in tecniche di Neurofisiopatologia**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Le lesioni corticali nella Sclerosi Multipla**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **La gestione Terapeutico-Riabilitativa delle complicanze nel paziente con Ictus**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **L’accertamento di morte cerebrale alla luce del nuovo D.M. 2008**  
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca’ Granda
- **Corso di aggiornamento sulle tecniche più recenti di indagine neurofisiologica**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Ruolo dell’elettromiografi clinica nelle patologie neuromuscolari Parte I: le polineuropatie**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Nuovi scenari di riferimento della ricerca clinica negli IRCCS dell’area di Neuroscienze-Neuroriabilitazione**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **V functional Neurology Club Symposium Joint Meeting with Gruppo Neuroscienze e Dolore Pain and motor control**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”
- **Le epilessie durante il sonno**  
Fondazione “Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino”

PUBBLICAZIONI E ATTIVITA'  
SCIENTIFICA

Partecipazione ai seguenti protocolli di studio nell'ambito della Ricerca Corrente dell'IRCCS Istituto Neurologico C.Mondino:

- Valutazione degli effetti del trattamento con tossina botulinica sulla spasticità dell'arto superiore mediante analisi del riflesso flessorio (Sponsor: IPSEN; Investigatori Principali: Prof. G. Sandrini, Prof. F. Pierelli, Prof. C. Cisari)
- Utilizzo della tossina botulinica tipo A per il trattamento della deviazione del tronco in pazienti affetti da malattia di Parkinson (Sponsor: MERZ; Investigatore Principale: Prof. G. Sandrini)
- Utilità diagnostica dei riflessi trigemino-cervico-spinali in pazienti affetti da Paralisi Sopranucleare Progressiva (PSP) (Investigatore Principale: Dott. M. Bartolo)
- Riabilitazione del cammino con Treadmill e Treadmill in Sospensione Parziale del carico: comparazione di efficacia in soggetti affetti da malattia di Parkinson (Responsabile Scientifico: Prof. G. Sandrini, Prof. P. Bramanti)

Abstracts su riviste indicizzate:

- "Effect of movement with the assistance of the "erigo" robotic system on the cerebral flow and autonomic parameters in post-stroke patients - methods and preliminary data". De Paoli I, Bolla M, Berlangieri M, Casoni F, Galluzzo S, Balsamo F, Tassorelli C, Sandrini G. *Neurological Sciences* 2010.
- "Facilitated temporal summation of pain at spinal level in multiple system atrophy" Bolla M, Perrotta A, De Paoli I, Galluzzo S, Zangaglia R., Cristina S, Tassorelli C, Pacchetti C, Sandrini G. *J Neurophysiology* 2011.
- "Efficacy of gait rehabilitation with treadmill associated to body weight support in parkinson's disease – three month follow-up" Bolla M, De Paoli I, Prunetti P, Berlangieri M, Fresia M, Galluzzo S, Cristina S, Tassorelli C, C. Pacchetti, G. Sandrini. *Mov Disorders* 2011

Documenti non indicizzati:

- Il riflesso flessorio nocicettivo nelle cefalee croniche. Congresso Nazionale SINC – Neurofisiologia dell'emicrania. G. Sandrini et al.
- "La Malattia di Parkinson: l'intervento riabilitativo" Sandrini G, Bolla M., De Paoli I., Berlangieri M., Galluzzo S., Cristina S., Zangaglia R, Tassorelli C. *La rivista italiana di neurobiologia*.
- "Potenziali Evocati Visivi" Pubblicazione sul sito ufficiale SIMM – Società Italiana Medicina del Movimento
- Procesamiento anormal del dolor a nivel espinal en paciente con enfermedad de Parkinson Mar del Plata – Argentina, Congresso Società Neurologica Argentina 14-17 Ottobre 2009

Acknowledgements:

- Bartolo M. et al. Four-weeks trunk-specific rehabilitative treatment improves lateral trunk flexion in Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2010 Feb 3 – **Acknowledgements**

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 03/07/19

Firma: \_\_\_\_\_

