

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>GIANNINI GIORGIO</b>
Indirizzo	<b>VIA PLINIO IL VECCHIO 14</b>
Telefono	<b>+39 333 5225346</b>
Sito Web	<b>www.fisiomedbts.com</b>
E-mail	<b>gianninig@hotmail.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	29/08/1980
Stato civile	Coniugato

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/04/15
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Fisioterapista OMPT freelance**  
Pulcini Lab Group , via Caposile 2-6, Roma  
Biomedical center via Colonia Giulia 230, Venafrò (IS)
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Fisioterapista / biomeccanica articolare e postura, Terapia manuale
- Principali mansioni e responsabilità  
Fisioterapista  
Swim Project Venafrò, squadra nuoto agonistica;  
Swim Academy Three, squadra triathlon;
- Date (da – a) 11/2009 – 12/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurologico Mediterraneo IRCCS Neuromed
- Tipo di azienda o settore Sanità
- Tipo di impiego Fisioterapista
- Principali mansioni e responsabilità **Riabilitazione Neurologica**  
**Riabilitazione ortopedica**  
**Collaboratore Co.Co.Pro.** presso l' I.R.C.C.S. Neuromed Istituto Neurologico Mediterraneo, coinvolto nell'esecuzione di protocolli sperimentali concernenti lo studio dell'inibizione volontaria del movimento in soggetti sani e affetti da malattia di Parkinson con o senza impianto DBS (Deep Brain Stimulation) reclutati nel reparto di neurologia dell'istituto sovra menzionato ed elemento di collegamento tra reparto, laboratorio, paziente (gestione dei reclutamenti con acquisizione di informazioni utili agli esperimenti, UPDRS) e svolgimento dei test; coinvolto in protocolli sperimentali concernenti l'epilessia, gli interventi chirurgici ad essa correlati svolgendo attività di collegamento con il reparto ed occupandosi dello svolgimento dei test sui pazienti;  
**Attività di consulenza** per valutazioni riabilitative di patologie neurologiche (Malattia di Parkinson, Parkinsonismi, patologie demielinizzanti, patologie del motoneurone, incidenti cerebrovascolari) e successivo trattamento, richiesto dai medici appartenenti al reparto di neurologia;  
**Gestione** dei pazienti sottoposti a DBS, con stimolatore Medtronic nei reparti di neurologia e neurochirurgia (sostituzione batterie, esecuzione di attività di routine del reparto),  
**Assistente** in somministrazione di tossina botulinica in patologie determinanti spasticità, distonie, tremori.

**Tutor** del corso di laurea delle professioni sanitarie in Fisioterapia presso l'I.R.C.C.S. Neuromed, quale sede distaccata dell'Università degli studi di Roma "Sapienza", Facoltà di Farmacia e Medicina.

**Attività di docenza** presso Athena Agenzia Formativa, via Marconi 69 Macchia d'Isernia (IS);

**Attività** di ambulatorio presso:

Pulcini Lab Group, via Caposile 6 Roma (RM);

Biomedical Center, via Colonia Giulia 230 Venafro (IS) ;

**Co-investigatore** nello studio REASON ("Italian study on therapy management in Parkinson's disease: motor, non-motor adherence and quality of life factor"). Sponsor: Boehringer Ingelheim;

**Co-investigatore** nello studio SP0976 ("Multicenter double blind, placebo-controlled, parallel-group, phase IV study to assess the effect of rotigotine on non-motor symptoms in patients with idiopathic Parkinson's disease"). Sponsor: UCB;

**Co-investigatore** nello studio GLORIA ("Global long-term registry on efficacy and safety of duodopa in patients with advanced Parkinson's disease in routine care"). Sponsor: ABBOTT;

**Co-investigatore** nello studio P04938 ("Studio di fase III, in doppio cieco, double dummy, controllato con farmaco attivo e con placebo, della durata di dodici settimane, sulla efficacia e la sicurezza di PRELADENANT, in soggetti affetti da malattia di Parkinson di grado da moderato a grave"). Sponsor: Schering-Plough;

**Co-investigatore** nello studio P05664 ("Studio di fase III, in doppio cieco, double dummy, controllato con farmaco attivo e con placebo, di definizione della dose sull'efficacia e la sicurezza di PRELADENANT, in soggetti affetti da malattia di Parkinson iniziale"). Sponsor: Schering-Plough;

**Sub-investigatore** nello studio Global REsponse during iNFusion of a gEL with LevoDopa/carbidopa (GREENFIELD). Sponsor: Abbvie;

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2006-2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "Sapienza" Roma, sede di Pozzilli (IS)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Riabilitazione Neurologica ed ortopedica
• Qualifica conseguita	Laurea di primo livello in fisioterapia con lode. Titolo della tesi: " Il ruolo del nucleo subtalamico nei movimenti di reaching nel paziente parkinsoniano sottoposto a stimolazione cerebrale profonda".
• Date (da – a)	2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Roma
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diplomato al corso di riabilitazione ortopedica posturale, metodo Mezières, tenuto dal Dott. Jean Marc Cittone.
• Qualifica conseguita	Posturologo mezierista.
• Date (da – a)	2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Campobasso
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Istruttore di nuoto (livello base)
• Qualifica conseguita	Istruttore di nuoto (livello base)
• Date (da – a)	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Isernia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esecutore B.L.S.D. AHA, adulto, pediatrico, infante.

• Qualifica conseguita Esecutore B.L.S.D. AHA, adulto, pediatrico, infante

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

Aggregato S.S. Lazio prima squadra per amichevoli internazionali (Austria, Germania) 2015  
Esperienza come fisioterapista in squadre di calcio e calcio a 5 dilettantistiche.  
Esperienza come consulente e riabilitatore presso palestre.  
Rieducazione, sviluppo e recupero funzionale delle disomogeneità della colonna vertebrale.  
Recupero muscolo scheletrico dell'apparato locomotore dell'adulto e del bambino.  
Brevetto diver PADI Open Water Advanced

**Hobby**

Appassionato di videogiochi e di Texas Hold'em.

**MADRELINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

INGLESE

- Capacità di lettura A2
- Capacità di scrittura A1
- Capacità di espressione orale A2

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Esperienza in vari protocolli sperimentali di ricerca.  
Riabilitazione in pazienti affetti da malattie neurologiche ed ortopediche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Apparecchiature per riabilitazione (Tecar terapia ,laser terapia, ultrasuono terapia, magneto terapia, ecc.)  
Capacità di utilizzo dei principali applicativi per scrittura, videoscrittura e internet.  
Ambiente windows

**PATENTE O PATENTI**

A, B Automunito

## **PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E PUBBLICAZIONI**

- “Mirabella G, Fragola M, Giannini G, Modugno N, Lakens D. (2017) Inhibitory control is not lateralized in Parkinson’s Patients. *Neuropsychologia* S0028-3932(17)30238-5
- “Mirabella G, Iaconelli S, Modugno N, Giannini G, Lena F, Cantore G. (2013) Stimulation of Subthalamic Nuclei Restores a Near Normal Planning Strategy in Parkinson’s Patients. *PLoS ONE* 8(5): e62793. doi:10.1371/journal.pone.0062793
- Spadacenta S, Giannini G, Modugno N, Mirabella G (2012) Modulation of arm reaching movements during hand-related verb processing in Parkinson’s patients. *Basal Ganglia* 2 (4):260.

### **POSTERS**

- S Iaconelli, G Giannini, M De Risi, G Di Gennaro, L Grammaldo, PP Quarato, V Esposito, G Mirabella. Memory for emotional words in right and left temporal lobe resected epileptic patients. *ESF-FENS Conferences on The Dynamic Brain, The Neurobiology of Emotion. Stresa (Italy), November 11-14 2012.*
- S Iaconelli, G Giannini, M De Risi, G Di Gennaro, L Grammaldo, PP Quarato, V Esposito, G Mirabella. Memory for emotional words in right and left temporal lobe epileptic patients. *8th Federations of European Neuroscience Forum. Barcelona (Spain), July 14-18 2012.*
- S Spadacenta, G Giannini, N Modugno, G Mirabella. “Modulation of arm reaching movements during action-related verbs processing in Parkinson’s patients”, *16th congress of the European Federation of Neurological Societies, Stockholm (Sweden), September 10, 2012.*
- S Spadacenta, G Giannini, N Modugno, G Mirabella. “Modulation of arm reaching movements during hand-related verbs processing in Parkinson’s patients”, *VIII FENS FORUM of Neuroscience, Barcelona (Spain), July 15, 2012.*
- Modulation of arm reaching movements during hand-related verb processing in Parkinson’s patients. *2nd International Conference on Knowledge Gaps in Parkinson’s disease and other Movement Disorders. LIMPE seminar, Santa Margherita Ligure (Italy), February 9-11 2012.*

### **ORAL COMUNICAZIONI**

- Nurse e Sclerosi Multipla: dalla diagnosi alla terapia. *I.R.C.C.S. Neuromed Centro Sclerosi Multipla. Pozzilli (Italy), July 6-7 2012.*
- Sclerosi Multipla: nuove terapie farmacologiche. *I.R.C.C.S. Neuromed Centro Sclerosi Multipla. Pozzilli (Italy), November 8-2014.*

### **MEETINGS PARTECIPAZIONI**

- “Neupro’ SP0976 investigator meeting”. *Prague, January 28-29 2011.*

Autorizzo trattamento dei dati personali in base al decreto legislativo N°196 del 30 Giugno 2003.