



PAOLA de FRANCO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Paola de Franco
Telefono	0039 333 3651530
Residenza	Via Sant'Elia 11, 88813 Cirò (KR), Italia
Domicilio	Via P. A. Saccardo 37, 20134 Milano (MI), Italia
E-mail	paoladefranco@tiscali.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	26 Maggio 1986, Crotone (KR), Italia

TITOLI DI STUDIO

Data	25 Marzo 2014
Nome e tipologia, istituto o formazione	Albo dei Medici e Chirurghi di Milano
Titolo ottenuto	Iscrizione all'Albo dei Medici e Chirurghi di Milano
Data	5 Febbraio 2014
Nome e tipologia, istituto o formazione	Esame di Stato di Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo 2° sessione 2013 Università Cattolica del Sacro Cuore. Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Roma (RM), Italia
Titolo ottenuto	Idoneità (voto finale: 270/270)
Data (da – a)	2004 – 2013
Nome e tipologia, istituto o formazione	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Università Cattolica del Sacro Cuore. Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Roma (RM), Italia
Titolo ottenuto	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (voto finale: 108/110)

Data (da – a)	1999 – 2004
Nome e tipologia, istituto o formazione	Liceo Scientifico Statale “Ilio Adoriso”, Cirò (KR), Italia
Titolo ottenuto	Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico (voto finale: 100/100)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Lavoro	<p>Frequenza reparto di Neurologia e Pronto Soccorso dell’Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, mese di luglio 2014.</p> <p>Frequenza reparto di Neurologia riabilitativa e Ambulatori di neurologia generale della Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano da marzo a luglio 2014.</p>
Pubblicazioni	<p><i>Peripheral nerve tumors associated with Martin-Gruber anastomosis.</i> Erra C' et al. <i>Clinical Neurophysiology.</i> 2014 Jun 4. pii: S1388-2457(14)00294-6. doi: 10.1016/j.clinph.2014.05.019.</p> <p><i>Electrophysiological study of the bulbocavernosus reflex: normative data.</i> Granata G, et al. <i>Functional Neurology.</i> 2013 Oct-Dec;28(4):293-5. doi: 10.11138/FNeur/2013.28.4.293.</p> <p><i>Comment to “Ultrasonic Assessment of Females with Carpal Tunnel Syndrome Proved by Nerve Conduction Study”.</i> Coraci D, et al. <i>Neural Plasticity</i> 2014;2014:893963. doi:10.1155/2014/893963. Epub 2014 Jan 16.</p> <p><i>Sonographic Diagnosis of Anatomical Variations Associated with Carpal Tunnel Syndrome.</i> De Franco P, et al. <i>Journal of Clinical Ultrasound.</i> 2014 Jul-Aug;42(6):371-4 doi:10.1002/jcu.22118. Epub 2013 Dec 3.</p> <p><i>High ultrasound variability in chronic immune-mediated neuropathies. Review of the literature and personal observations.</i> Padua L, et al. <i>Revue Neurologique (Paris).</i> 2013 Dec;169(12):984-90. doi:10.106/j.eurol.2013.07.028. Epub 2013 Nov 11.</p> <p><i>Misdiagnosis of herpes zoster neuralgia: nerve ultrasound allowed diagnosing schwannoma of the intercostal nerve.</i> Coraci D, et al. <i>Neurological Sciences.</i> 2014 Jan;35(1):131-3.</p> <p><i>Ultrasound as a useful tool in the diagnosis and management of traumatic nerve lesions.</i> Padua L, et al. <i>Clinical Neurophysiology.</i> 2013 Jun;12(6):1237-43. doi:10.1016/j.clinph.2012.10.024. Epub 2013 Feb 4.</p> <p><i>Ultrasound study is useful to discriminate between axonotmesis and neurotmesis also in very small nerves: a case of sensory digital ulnar branch study.</i> Renna R, et al. <i>Medical Ultrasonography Journal.</i> 2012 Dec;14(4):352-4.</p>
Manoscritti in preparazione	<p><i>Usefulness of ultrasound in diagnosing nerve damages due to osteosynthesis tools: 11 cases.</i> De Franco P, et al.</p> <p><i>The four most common nerve entrapment “treated” in literature.</i> Padua L, et al. <i>Lancet</i></p>

Neurology.

- Presentazione di Poster Presentazione del poster dal titolo: *Ultrasound diagnosis of Meralgia parestesica: review of literature and presentation of 8 cases*. 58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, SINC. 9-11 Maggio 2013, Firenze (FI), Italia
- Abstract e presentazione del poster dal titolo: *Concordance between ultrasound and surgical findings in a case of traumatic nerve injury of radial nerve*. Terza Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico, ASNP. 18-20 Aprile 2013, Verona (VR), Italia
- Presentazione del poster dal titolo: *Usefulness of ultrasound in diagnosing nerve damages due to osteosynthesis tools: 6 cases and review of literature*. 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, SINC. 16-19 Maggio 2012, Mantova (MN), Italia
- Abstract e presentazione del poster dal titolo: *Usefulness of ultrasound in preventing failure or iatrogenic damages in carpal tunnel syndrome therapeutic approach: bifid median nerve and reversed Palmaris longus, two cases report*. Riunione congiunta Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP) & Gruppo Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di Neurologia (SIN). 12-14 Aprile 2012, Pisa (PI), Italia
- Presentazione del poster dal titolo: *US of bifid median nerve and reversed Palmaris longus muscle in patients with carpal tunnel syndrome: a case report*. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology 2011. 21-24 Giugno 2011, Roma (RM), Italia
- Abstract e presentazione del poster dal titolo: *Ultrasonographic diagnosis of suffering of the ulnar nerve in contact with osteosynthesis*. Riunione dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico, ASNP. 28-30 Aprile 2011, Bologna (BO), Italia
- Conferenze e Meeting “58° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica”, SINC. 9-11 Maggio 2013, Firenze (FI), Italia
- “Terza Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico”, ASNP. 18-20 Aprile 2013, Verona (VR), Italia
- “1st International Conference and Course on Neuromuscular Ultrasound”. 24-26 Maggio 2012, Roma (RM), Italia
- 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, SINC. 16-19 Maggio 2012, Mantova (MN), Italia
- “Riunione congiunta Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP) & Gruppo Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di Neurologia (SIN)”. 12-14 Aprile 2012, Pisa (PI), Italia
- “Corso Nazionale SIMFER Comunicare in Sanità”. 5-6 Dicembre 2011, Roma (RM), Italia

“4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation”. 25 Giugno 2011, Roma (RM), Italia

“14th European Congress on Clinical Neurophysiology 2011”. 21-24 Giugno 2011, Roma (RM), Italia

“Riunione dell’Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico”, ASNP. 28-30 Aprile 2011, Bologna (BO), Italia

“IV^o corso di riabilitazione del soggetto con malattia di Charcot-Marie-Tooth”. 26-27 Novembre 2010, Roma (RM), Italia

Attività Didattiche Elettive Internato Clinico presso l’Istituto di Neurofisiopatologia del Policlinico Universitario “A. Gemelli” di Roma (RM), Italia
Anni Accademici 2012/13 e 2011/12

Seminario “Malattie del motoneurone: Sclerosi Laterale Amiotrofica”.
12 e 15 Gennaio 2010. Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma (RM), Italia

Seminario “SNP: Ecografia del nervo”.
11 e 14 Gennaio 2010. Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma (RM), Italia

Seminario “Disturbi del movimento”.
14 Novembre 2008. Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma (RM), Italia

Seminario “Malattie demielinizzanti del SNC”.
11 Novembre 2008. Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma (RM), Italia

Seminario “Diagnostica e terapia delle cefalee”.
4 e 11 Novembre 2008. Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, Roma (RM), Italia

ABILITÀ

Informatiche	Buona conoscenza di Windows, di Microsoft Office e Open Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint).
Linguistiche	Madre lingua italiana Buona conoscenza della lingua inglese
Sociali	Ottime capacità di relazione, comunicazione e cooperazione con le altre persone.

REFERENZE

Prof. Luca Padua

Fondazione Don Gnocchi, Piazzale Morandi 6, 20100 Milano, Italia

UOC di Neurologia, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Largo A. Gemelli 8, 00165 Roma, Italia

tel: +390630156623

email: lpadua@rm.unicatt.it

Prof. Raffaello Nemni

Fondazione Don Gnocchi, Centro IRCSS "S. Maria Nascente", Via Capecelatro 66, 20148 Milano, Italia

tel: +390240308280

email: rnemni@dongnocchi.it

Prof. Nereo Bresolin

UOC di Neurologia, Fondazione IRCSS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico, Via F. Sforza 35, 20122 Milano, Italia

tel: +390250320424

email: nereo.bresolin@unimi.it

(Ai sensi del Decreto Legislativo n°196 del 30 giugno 2003 e del Decreto Legislativo n°33 del 14 marzo 2013 autorizzo al trattamento dei dati personali)

Milano, 5 Marzo 2015

Paola de Franco