

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

### SIMONE POMATI

indirizzo Via G. B. Grassi, 74 – 20157 Milano  
telefono +39 02 3904 2373  
posta elettronica simone.pomati@asst-fbf-sacco.it  
nazionalità Italiana  
luogo e data di nascita Varese, 4 marzo 1968

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

- 2015 – oggi Responsabile di Struttura Semplice (Centro per il Trattamento e lo Studio dei Disturbi Cognitivi)  
Unità Operativa di Neurologia - ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco  
Via G. B. Grassi, 74 – Milano
- 2001 – oggi Dirigente Medico  
Unità Operativa di Neurologia - ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco  
Via G. B. Grassi, 74 – Milano
- attività assistenziale di reparto (compresa la Stroke Unit) e di guardia;  
ambulatori di neurologia generale, malattie degenerative e neurologia per malattie infettive;  
consulenza specialistica nei reparti di malattie infettive, psichiatria, reumatologia, oculistica, pediatria;  
coordinamento del laboratorio di neuropsicologia, esecuzione e refertazione di test neuropsicologici;  
refertazione di elettroencefalogrammi (EEG) e monitoraggio EEG intraoperatorio;  
ricerca clinica
- 2000 - 2001 Consulente Specialista "Commissione Invalidi Civili e Cecità"  
A.S.L. Provincia di Milano 3  
Piazzale Gorizia - Trezzo Sull'Adda (Milano)
- 2000 - 2001 Assistente Neurologo  
Unità Operativa di Neurologia  
Casa di Cura privata "Policlinico San Marco"  
Corso Europa 7 - Zingonia (Bergamo)
- 1999 Medico Specializzando  
INSERM Unité 324  
14ter, rue d'Alésia - Paris (France)
- 1996-1999 Medico Specializzando  
Unità Operativa di Neurologia Riabilitativa - IRCCS "Santa Maria Nascente" -  
Fondazione Don Gnocchi  
via Capecelatro, 66 – Milano
- 1995-1996 Sottotenente Medico di Complemento / Dirigente del Servizio Sanitario  
Terzo Reggimento Aviazione dell'Esercito "Aldebaran" - Aeroporto di Bresso  
via Clerici 5 – Bresso (Milano)

## ATTIVITÀ DIDATTICA

---

- 2015 – oggi Professore a Contratto di Neurologia  
Scuola di Specializzazione in Neurologia  
Università degli Studi di Milano

- 2013 – oggi Professore a Contratto di Riabilitazione Psicogeriatrica  
Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica  
Università degli Studi di Milano
- 2010 – 2012 Professore a Contratto di Malattie del Sistema Nervoso (attività professionalizzanti)  
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano
- 2006 – 2009 Professore a Contratto di Neurologia  
Scuola di Specializzazione in Psichiatria  
Università degli Studi di Milano
- 2004 – oggi Tutore e Valutatore per l'Esame di Stato di Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo  
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2002 – 2005 Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche e del Dolore  
Università degli Studi di Milano
- 1996 – 1999 Specializzazione in Neurologia  
Università degli Studi di Milano
- 1995 118° Corso Allievi Ufficiali Medici di Complemento  
Scuola di Sanità Militare - Firenze
- 1994 Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico Chirurgo  
Università degli Studi di Milano
- 1987 – 1994 Laurea in Medicina e Chirurgia  
Università degli Studi di Milano
- 1982 – 1987 Maturità Scientifica  
Liceo Scientifico Albert Einstein - Milano

#### COMPETENZE PERSONALI

---

lingua madre Italiano

lingue Straniere	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Scrittura
Inglese	C1	C2	B2	C1	C2
Francese	C1	C2	B2	B2	B2
Spagnolo	A2	B2	A2	A2	A1

[Consiglio d'Europa - quadro europeo comune di riferimento per le lingue: elementare (A1, A2), intermedio (B1, B2), avanzato (C1, C2)]

competenze relazionali Buona capacità di esposizione in pubblico (convegni, corsi, seminari) ed esperienza nella formazione di laureandi e neolaureati (correlazione di tesi, attività professionalizzanti, tutoraggio, docenza universitaria e post-universitaria)  
Collaborazione con altre figure professionali (psicologi, infermieri, tecnici di neurofisiopatologia)  
Partecipazione a gruppi di studio

competenze organizzative Responsabile del Centro Disturbi Cognitivi - Ospedale Luigi Sacco – Milano  
Segreteria Scientifica di Corsi e Convegni

competenze tecniche Somministrazione, analisi e refertazione dei principali test neuropsicologici (nell'adulto)  
Refertazione di esami neuroradiologici (TC / RM encefalo e midollo)  
Refertazione di elettroencefalogrammi  
Refertazione di potenziali evocati visivi ed elettroretinogrammi  
Partecipazione a sperimentazioni cliniche, condotte secondo i principi ICH-GHP: ADCare (2009-2010); H6L-MC-LFAN (2009-2010)

competenze informatiche Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e PowerPoint)

	Buona conoscenza di programmi di elaborazione statistica (SPSS) Conoscenza base di programmi di fotoritocco e di composizione musicale
competenze artistiche	Pianoforte e tastiere, chitarra, mandolino e strumenti a plettro, ukulele, Composizione musicale Partecipazione a gruppi musicali: Pantarei (1988-1992: pianoforte e tastiere, chitarra acustica), Orchestra a Plettro Città di Milano (1991-2002: chitarra classica, mandola, mandolincello), Gruppo a Plettro Ambrosiano (1997-1998: mandola, mandolino) Fotografia
patente di guida	B
Web	<a href="http://www.researchgate.net/profile/Simone_Pomati">http:// www.researchgate.net/profile/Simone_Pomati</a> <a href="http://it.linkedin.com/pub/simone-pomati/91/291/63b">http:// it.linkedin.com/pub/simone-pomati/91/291/63b</a>

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### ORDINI E ASSOCIAZIONI

Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (n. 33574) (dal 1995)  
Società Italiana di Neurologia (SIN) (dal 2002)  
Associazione Autonoma per le Demenze aderente alla SIN (SINdem) (dal 2008)  
Società Italiana di Neuropsicologia (SINP) (dal 2009)  
Associazione per la Ricerca sulle Demenze (ARD – ONLUS) (dal 2016)

### CORSI E CONGRESSI

(sono indicati i più rilevanti)

#### **CORSI**

Horizon 2020: Il nuovo programma quadro in ricerca e innovazione: opportunità per il tema salute (Milano, 2015)  
SUMMER SCHOOL: integrazione di metodi e tecniche per la ricerca, la clinica e la riabilitazione in psicofisiologia e neuroscienze (Milano, 2015)  
21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica (Gargnano, 2010)  
Laboratorio di Neuropsicologia Clinica (Reggio Emilia, 2007)  
MINI MASTER: la valutazione neuropsicologica nell'adulto e in età evolutiva (Reggio Emilia, 2006)  
Epidemiologia delle demenze: processi diagnostici e terapeutici (Roma, 2004)  
Corso di accreditamento all'utilizzo della scala FIM (*Functional Impairment Measure*) (Milano, 1998)  
Approcci metodologici alla ricerca clinica e di base nelle neuroscienze ed in neuroriabilitazione (Milano, 1998)

#### **CONGRESSI**

Società Italiana di Neurologia (SIN): 2002, 2003, 2004, 2007, 2009, 2015  
Società Italiana di Neuropsicologia (SINP): 2009  
Associazione autonoma aderente alla SIN per le demenze (SINdem): 2008, 2009, 2010, 2011, 2014, 2015, 2016  
European Neurological Society (ENS): 1999, 2010  
European Federation of Neurological Societies (EFNS): 2006  
Movement Disorders Society: 2000

#### **PUBBLICAZIONI**

(sono indicate le più rilevanti)

G Perini, A Carlini, S Pomati, C Mariani, R Nemni, E Farina. Misidentification delusions: prevalence in different types of dementia and validation of a structured questionnaire. *Alzheimer's Disease and Associated Disorders* 2016 Feb 8. [Epub ahead of print] PMID: 26859554

E Marziani, S Pomati, P Ramolfo, M Cigada, A Giani, C Mariani, G Staurengi. Evaluation of retinal nerve fiber layer and ganglion cell layer thickness in Alzheimer's disease using spectral-domain optical coherence tomography. *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 2013; 54(9):5953-8. [impact factor = 3.661]

P Frasson, R Ghiretti, E Catricalà, S Pomati, A Marcone, L Parisi, PM Rossini, SF Cappa, C Mariani, N Vanacore, F Clerici. Free and cued selective reminding test: an Italian normative study. *Neurological Sciences* 2011; 32 (6): 1057-1062. [impact factor = 1.412] - *Erratum* published in *Neurol Sci.* 2012; 33 (2): 481 [impact factor = 1.31]

F Clerici, N Vanacore, A Elia, S Spila-Alegiani, S Pomati, R Da Cas, R Raschetti, C Mariani and the Memantine Lombardy Study Group. Memantine in moderately severe-to-severe Alzheimer's disease: a post-marketing surveillance study. *Drugs And Aging* 2009; 26 (4): 321-32 [impact factor = 2.209]

F Cortini, C Fenoglio, I Guidi, E Venturelli, S Pomati, A Marcone, D Scalabrini, C Villa, F Clerici, E Dalla Valle, C Mariani, S Cappa, N Bresolin, E Scarpini, D Galimberti. Novel exon 1 progranulin gene variant in Alzheimer's disease. *European Journal of Neurology* 2008, 15: 1111-1117 [impact factor = 2.732]

F Boller, F El Massioui, E Devouche, L Traykov, S Pomati, SE Starkstein. Processing emotional information in Alzheimer's disease: effects on memory performance and neurophysiological correlates. *Dementia and Geriatric Cognitive Disorders* 2002; 14 (2): 104-112 [impact factor = 2.804]

E Farina, R Fioravanti, L Chiavari, E Imbornone, M Alberoni, S Pomati, G Pinardi, R Pignatti, C Mariani. Comparing two programs of cognitive training in Alzheimer's disease: a pilot study. *Acta Neurologica Scandinavica* 2002; 105 (5): 365-371 [impact factor = 1.358]

E Farina, S Pomati & C Mariani. Observations on dementias with possibly reversible symptoms. *Aging Clinical and Experimental Research* 1999; 11: 323-328 [impact factor = 0.571]

M Carpo, R Pedotti, S Allaria, F Lolli, S Mata, G Cavalletti, A Protti, S Pomati, G Scarlato, E Nobile-Orazio. Clinical presentation and outcome of Guillain-Barré and related syndromes in relation to anti-ganglioside antibodies. *Journal of Neurological Sciences* 1999; 168: 78-84 [impact factor = 1.685]

S Pomati, E Farina, E Magni, M Laiacona, C Mariani. Normative data for two neuropsychological tests sensitive to frontal dysfunction. *Italian Journal of Neurological Sciences* 1996; 17 (3): 201-209 [impact factor = 0.261]

#### **TRADUZIONI**

MJ Aminoff. *Neurologia e Medicina Generale*. Delfino Editore 2004. [Edizione Italiana a cura di C. Mariani]: capitoli 1 (Respirazione e Sistema Nervoso), 7 (Complicazioni neurologiche dell'ipertensione), 10 (Manifestazioni cardiache di lesioni neurologiche acute), 54 (La neurologia dell'invecchiamento), 60 (Disturbi della coscienza in corso di malattie sistemiche)

#### **INDICI BIBLIOMETRICI**

Web of Science: H-index = 12; citazioni = 392

ResearchGate Score = 30.70

Milano, 16/10/2016

