

## Curriculum Formativo Professionale

La sottoscritta Paola Soliveri, nata a Milano il 2/5/56, residente a Milano in Via Ampere 99, cittadina italiana, coniugata con Donald C. Ward

### DICHIARA

#### di possedere i seguenti Titoli di studio ed Abilitazione Professionale

- Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Statale "B. Zucchi" di Monza (luglio 1975)
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università di Milano, votazione 110 e lode (1983). Tesi: "La Lisuride nel trattamento del Morbo di Parkinson: esperienza personale".
- Abilitazione all'esercizio della professione con iscrizione Albo Medici e Chirurghi di Milano. Iscrizione N. 23422 (dal 20.06.1983)
- Specializzazione in Neurologia. Università di Pavia (1987). Tesi: "Demenza ed alterazioni cognitive nel Morbo di Parkinson".
- Dottorato in Neuroscienze. Università di Milano (1995). Tesi: "L'apprendimento motorio nelle malattie striatali e cerebellari".

#### di aver svolto le seguenti Attività Lavorative:

- Borsista presso Neurologia I, IRCCS Ist. Neurol. Besta, Milano, diretta da Prof T. Caraceni, 1984-1989 e 1991- 1992
- Research fellow al National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Londra, diretta da prof D.C. Marsden, dal 1989 al 1991. European Community Grant: "Motor learning in striatal and cerebellar disease" (collaborazione con dr. R. Brown e M. Jahanshahi)
- Assistente Neurologia presso Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano, 9.12.92-23.01.1994.
- Dirigente Medico di Neurologia presso UOC Neurologia I – Disturbi del Movimento, IRCCS Ist. Neurol. Besta, Milano, 24.1.94 - 1.12.2016 e 1.11.2017- 31.10.2019. Posizione "Alta Specializzazione".
- Direttore f.f. di UOC di Neurologia I – Disturbi del Movimento, IRCCS Ist. Neurol. Besta, Milano, 2.12.2016- 31.10.2017
- Dirigente Medico di Neurologia presso UOC Centro Parkinson, Milano, dal 1/11/2019 ad oggi. Posizione "Alta Specializzazione".

#### di aver sviluppato i seguenti ambiti di interesse e di ricerca scientifica

- Diagnosi e terapia dei disturbi ipocinetici ed ipercinetici del movimento. Ricerche su parkinsonismi atipici (CBD, PSP), corea Huntington e distonie (e loro trattamento con tossina botulinica)
- Lavori scientifici: **H-index = 35** ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)). ORCID ID: 0000-0002-5043-0004 – Scopus ID: 6603699519.

  
Dr.ssa Paola Soliveri

Milano, 1 settembre 2019