

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) /
Cognome(i)

**Mariachiara
Sensi**

Indirizzo(i)

Via Aldo Moro 8 (Cona) FERRARA, ITALIA

Telefono di
Servizio

+ 390532237540

Fax

+390532 237102

Posta elettronica
istituzionale

mc.sensi@ospfe.it

PEC istituzionale

mariachiara.sensi.dqtm@fe.omceo.it

Incarico attuale

DIRIGENTE MEDICO NEUROLOGO

Esperienza professionale

Lavoro o posizione
ricoperti

DIRIGENTE MEDICO in Neurologia dal 16.01.08 presso il presso il Dipartimento di Neuroscienze-
Riabilitazione dell'Ospedale S. Anna di Ferrara

Incarico libero-professionale dal 14.07.01 al 14.01.07 in qualità di specialista neurologo presso il
Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale S. Anna di Ferrara

Principali attività e
responsabilità

Incarico da Settembre 22 di Alta Specializzazione "Percorso diagnostico terapeutico dei disordini
del movimento. Terapie complesse" afferente all'Unità Operativa Neurologia, Dipartimento Di
Neuroscienze e Riabilitazione, Arcispedale S. Anna di Ferrara

Responsabile da Ottobre 2010 del Centro Disordini del Movimento del Dipartimento di
Neuroscienze dell'Arcispedale S. Anna di Ferrara.

Nome e indirizzo
del datore di lavoro

Azienda ospedaliera universistaria S. Anna Ferrara; Dipartimento di Neuroscienze-Riabilitazione
via Aldo Moro 8 (Cona), 44122

Tipo di attività o
settore

Disturbi del Movimento (attività clinica e di ricerca farmacologica e neurofisiologica)
Gestione clinica e di ricerca in pazienti affetti da Malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici e
Distonia; Tremore, Atassie e Coree.

Competenza in trattamenti avanzati quali Stimolazione Cerebrale Profonda (Malattia di Parkinson,
Tremore e Distonia) e terapie infusionali (infusione di levodopacarbidoa infusione; infusione
apomorfina) nella Malattia di Parkinson in fase complicata.

Istruzione e formazione

Date

Conseguimento nel dicembre 2004 il titolo di dottore di ricerca (PhD) in Fisiopatologia del Muscolo XVI ciclo, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con tesi dal titolo "monitoraggio neurofisiologico del Globus Pallidus Internus in pazienti affetti da distonia sottoposti ad interventi di Deep brain Stimulation".

Assegno di ricerca nel periodo 01.03.2001 – 01.03.2002 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

Specialista in Neurologia in data 27 ottobre 2000 con votazione 50/50esimi e lode e tesi sperimentale dal titolo "Metodiche neurofisiologiche di localizzazione del nucleo subtalamico nell'intervento di stimolazione cerebrale profonda"

Frequenza corso di specializzazione dal novembre 96 all'ottobre 2000 presso la scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Medicina di Ferrara.

Frequenza dal maggio 94 al gennaio 97, in qualità di studente interno, presso l'Istituto di Neurologia della Facoltà di Medicina dell'Università di Bologna ed in particolare il Laboratorio di Neurogenetica.

Abilitata all'esercizio della professione dopo il periodo post-laurea previsto dal 17 giugno 1996 abilitazione conseguita a Bologna nella seconda sessione del 1996.

Laureata in Medicina e Chirurgia il 7 dicembre 1995 presso l'Università di Bologna con la votazione di 110/110 e lode con tesi sperimentale dal titolo "Oftalmoplegia cronica progressiva esterna autosomica dominante: studio clinico e genetico di una famiglia." Relatore Prof. A. Baruzzi, correlatore Prof. P. Montagna.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiana

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Altre capacità e competenze

Buona esperienza in clinical trials sia in veste di Principal Investigator che di Co- investigator in studi di registrazione fase III che osservazionali. Invitata a tenere relazioni a congressi scientifici nazionali ad internazionali (più di 80 relazioni su invito).

Componente di gruppi di lavoro (Regione Emilia Romagna) nei PDTA ; PDTA Disordini del Movimento in età pediatrica ed adulta ; PDTA Demenza ad Esordio Precoce (EOD); PDTA Parkinson.

Componente Gruppo di Lavoro Multidisciplinare sui Farmaci per la Malattia di Parkinson Responsabile WP3 di Finalizzata Regionale Emilia Romagna bando 2020 (FIN-RER_PR_2020_1)

ALTRO

Pubblicazioni
PubMed index
più rilevanti
(2018- 2023)

1. Caregiver burden and its related factors in advanced Parkinson's disease: data from the PREDICT study. Tessitore A, Marano P, Modugno N, Pontieri FE, Tambasco N, Canesi M, Latorre A, Lopiano L, [Sensi M](#), Quatralè R, Solla P, Defazio G, Melzi G, Costanzo AM, Gualberti G, di Luzio Paparatti U, Antonini A. **J Neurol.** 2018 May;265(5):1124-1137. doi: 10.1007/s00415-018-8816-9. Epub 2018 Mar 7.
2. Levodopa/Carbidopa Intestinal Gel Infusion Therapy: Focus on Gait and Balance. Rispoli V, [Golfè Andreasi N](#), [Penna G](#), [Preda F](#), [Contini E](#), [Sensi M](#). **Mov Disord Clin Pract.** 2018 Oct 25;5(5):542-545. doi:10.1002/mdc3.12640
3. Motor and non-motor outcomes in patients with advanced Parkinson's disease treated with levodopa/carbidopa intestinal gel: final results of the GREENFIELD observational study. Leonardo Lopiano · Nicola Modugno · Pietro Marano · [Mariachiara Sensi et al.](#) **Journal of Neurology, 2019**
4. Levodopa-carbidopa intrajejunal infusion in Parkinson's disease: untangling the role of age. Morgante F, Oppo V, Fabbri M, Olivola E, Sorbera C, De Micco R, Ielo GC, Colucci F, Bonvegna S, Novelli A, Modugno N, [Sensi M](#), Zibetti M, Lopiano L, Tessitore A, Pilleri M, Cilia R, Elia AE, Eleopra R, Ricciardi L, Cossu G. **Neurol** 2020 Dec 22. doi: 10.1007/s00415-020-10356-
5. Deep brain stimulation of the ventralis oralis anterior thalamic nucleus is effective for dystonic tremor. L Mongardi V Rispoli A Scerrati F Giordano , J G Capone, A E Vaudano P De Bonis F Morgante , M Picillo , M A Cavallo, [M Sensi](#). **Parkinsonism Relat Disord.** 2020 Dec;81:8-11. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.09.040. Epub 2020 Sep 29.
6. Long-term effectiveness of levodopa-carbidopa intestinal gel on motor and non-motor symptoms in advanced Parkinson's disease: results of the Italian GLORIA patient population. Antonini A, Marano P, Gusmaroli G, Modugno N, Pacchetti C, [Sensi M](#), Melzi G, Bergmann L, Zibetti M, Lopiano L. **Neurol Sci.** 2020 Oct;41(10):2929-2937. doi: 10.1007/s10072-020-04401.
7. The TANDEM investigation: efficacy and tolerability of levodopa-carbidopa intestinal gel in (LCIG) advanced Parkinson's disease patients. Angelo Antonini · Giovanni Abbruzzese · Alfredo Berardelli · Nicola Modugno · Italo Stroppa · Filippo Tamma · [Mariachiara Sensi](#) · Francesca Mancini · Giovanni Cossu · Alessandro Stefani · Nicola Tambasco · Alessandro Tessitore · Giovanni Fabbrini · Francesco E. Pontieri · Paolo Solla · Anna Rita Bentivoglio1 · Cristoforo Comi · Brigida Minafra · Giulio Riboldazzi · Donato Melchionda2 · Tommaso Martino · Leonardo Lopiano. **Journal of Neural Transmission, 2020**
8. Easy Call corpus: a dysarthric speech dataset. Rosanna Turrisi, Arianna Braccia, Marco Emanuele, Simone Giulietti, Maura Pugliatti, [Mariachiara Sensi](#), Luciano Fadiga, Leonardo Badino, 2020
9. Impact of Supporting People with Advanced Parkinson's Disease on Carer's Quality of Life and Burden. Nicola Modugno, Angelo Antonini, Alessandro Tessitore, Pietro Marano, Francesco Ernesto Pontieri, Nicola Tambasco, Margherita Canesi, Giovanni Fabbrini [Mariachiara Sensi](#), Rocco Quatralè, Paolo Solla, Giovanni Defazio 14, Gabriella Melzi 15, Giuliana Gualberti 15, Leonardo Lopiano. **Neuropsychiatr Dis Treat** 2020 Dec 2;16:2899-2912.
10. Parkinson's disease-dementia *in trans* LRP10 and GBA variants: Response to deep brain stimulation. Neri M, Braccia A, Gualandini F, Panteghini C, Garavaglia B, Scerrati A, Cavallo MA, Ferlini A, [Sensi M](#). **Parkinsonism and Related Disorders** 2021 ;92 (2021) 72–75
11. Beyond canvas: behavioral onset of rfc1-expansion disease in an Italian family-causal or casual? **Neurol Sci** 2022 Aug;43(8):5095-5098. doi: 10.1007/s10072-022-06137-
12. AFG3L2 Biallelic Mutation: Clinical Heterogeneity in Two Italian Patients. Fabiana Colucci1 · Marcella Neri · Fernanda Fortunato · Alessandra Ferlini · Rosalba Carrozzo · Alessandra Torracco · Eleonora Lamantea · Andrea Legati · Ginevra Tecilla · Maura Pugliatti · [Mariachiara Sensi](#). **The Cerebellum** 2022 Nov 30. doi: 10.1007/s12311-022-01497-y.
13. Reply to the correspondence: "Looking back the importance of genetics in a patient with Parkinson disease and deep brain stimulation", by Salles et al. Neri M, [Sensi M](#). **Parkinsonism Relat Disord.** 2022 Jun;99:99-100.
14. Electrophysiological and neuropsychological assessment of cognition in spinocerebellar ataxia type 1 patients: a pilot study. Elena Contaldi, [Mariachiara Sensi](#), Fabiana Colucci, Jay Guido Capone, Arianna Braccia, Mattia Roberto Nocilla , Enrica Diozzi , Eleonora Contini, Anna Chiara Pelizzari, Valeria Tugnoli. **Neurol Sci** 2023 Jan 14.
15. Levodopa Equivalent Dose of Safinamide: A Multicenter, Longitudinal, Case-Control Study. Roberto Cilia, Emanuele Cereda, Marco Piatti, Andrea Pilotto, [Mariachiara Sensi](#)... **MOVEMENT DISORDERS CLINICAL PRACTICE** 2023. doi: 10.1002/mdc3.13681

Ferrara, 14 LUGLIO 2023

Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.

Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.