

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI
CERTIFICAZIONE/ DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

La sottoscritta **VIRGINIA CIPOLLINI**

Nata a URBINO il 19/11/1987

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali e autorizza il trattamento dei dati personali nel CV ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 D. Lgs. 196/2003 e Regolamento UE 2016/679:

Titoli di studio:

- 1. LAUREA SPECIALISTICA in MEDICINA e CHIRURGIA**
Conseguita presso SAPIENZA Università di Roma in
data 25/10/2012, Voto 110 e lode/110
- 2. SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA**
Conseguita presso SAPIENZA Università di Roma in
data 12/09/2018, Voto 70 e lode/70
- 3. Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria**
Conseguito presso SAPIENZA Università di Roma in
data 20/01/2023, Voto lodevole
- 4. Iscrizione albo professionale Medici-Chirurghi dell'Ordine Provinciale di Roma**
Posizione n. 59910 dal 7/3/2013

SERVIZI PRESTATI NEL LIVELLO DIRIGENZIALE, O LIVELLO SUPERIORE, NELLA DISCIPLINA NEUROLOGIA PRESSO LE UNITÀ SANITARIE LOCALI O LE AZIENDE OSPEDALIERE E SERVIZI EQUIPOLLENTI AI SENSI DEGLI ARTICOLI 22 E 23 DEL DPR 483/97

1. **Sede:** Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini
Tipologia: Azienda Ospedaliera
Dal: 15/04/2024- in corso
Profilo professionale: Dirigente Medico- disciplina Neurologia presso Reparto STROKE UNIT
Tipologia del rapporto di lavoro: contratto a tempo pieno e indeterminato (38 ore/settimanali)
2. **Sede:** Ospedale dei Castelli
Tipologia: Ospedale dei Castelli ASL Roma 6
Dal: 1/12/2023- 14/04/2024
Profilo professionale: Dirigente Medico- disciplina Neurologia presso Reparto di UTN
Tipologia del rapporto di lavoro: contratto a tempo pieno e indeterminato (38 ore/settimanali)
3. **Sede:** Ospedale "Santa Maria della Stella", località Ciconia, Orvieto (TR)
Tipologia: P.O. Orvieto- USL Umbria 2
Dal: 18/10/2021- 30/11/2023
Profilo professionale: Dirigente Medico- disciplina Neurologia presso Reparto di Medicina d'Urgenza/Stroke Unit
Tipologia del rapporto di lavoro: contratto a tempo pieno e indeterminato (38 ore/settimanali)

SERVIZI PRESTATI NEL LIVELLO DIRIGENZIALE, O LIVELLO SUPERIORE, IN DISCIPLINA AFFINE OVVERO IN ALTRA DISCIPLINA PRESSO LE UNITÀ SANITARIE LOCALI O LE AZIENDE OSPEDALIERE E SERVIZI EQUIPOLLENTI AI SENSI DEGLI ARTICOLI 22 E 23 DEL DPR 483/97

1. **Sede:** Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, via di Grottarossa 1035, 00189 Roma
Tipologia: Azienda Ospedaliero-Universitaria
Dal: 04/11/2020 al 17/10/2021
Profilo professionale: Dirigente Medico- disciplina Medicina Interna
Tipologia del rapporto di lavoro: contratto a tempo pieno e determinato (38 ore/settimanali)

ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA NELLA DISCIPLINA NEUROLOGIA

1. **Sede:** ASL ROMA 1 (indirizzo: Via Luzzatti, 8 - 00185 Roma) (ente pubblico)
Tipologia: Azienda Sanitaria Locale
Dal: 01/08/2019 al 01/03/2020
Profilo professionale: Specialista Neurologo
Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionista autonomo (sostituzione)
2. **Sede:** ASL ROMA 2 (indirizzo: via M. Brighenti, 23 00159 Roma) (ente pubblico)
Tipologia: Azienda Sanitaria Locale
Dal: 01/08/2019 al 01/03/2020
Profilo professionale: Specialista Neurologo
Tipologia del rapporto di lavoro: libero professionista autonomo (sostituzione)

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE O CON CONTRATTO CO.CO.CO NELLA DISCIPLINA NEUROLOGIA PRESTATO PRESSO AZIENDE SANITARIE E/O OSPEDALI

1. **Sede:** Azienda Ospedaliera S. Andrea, Via di Grottarossa 1035-1039, 00189, Roma
Tipologia: Azienda Ospedaliero-Universitaria
Dal: 1/1/2019- 2/11/2020
Profilo professionale: Attività clinica assistenziale presso Centro per Disturbi Cognitivi e Demenze
Tipologia del rapporto di lavoro: Contratto per attività clinica assistenziale ambulatoriale specialistica per n. 15 ore/settimana presso la UOC di Neurologia dell'AOUS. Andrea, nell'ambito del dottorato di ricerca in Neuroscienza Clinico-Sperimentali e Psichiatria dell'Università Sapienza di Roma.

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE O CON CONTRATTO CO.CO.CO NELLA DISCIPLINA NEUROLOGIA PRESTATO PRESSO CASE DI CURA E STRUTTURE PRIVATE ACCREDITATE CON IL S.S.N.

1. **Sede:** Centro di Riabilitazione "Vaclav Vojta", Via Salvatore Pincherle 186, 00146 Roma
Tipologia: Centro di Neuroriabilitazione
Dal: 1/2/2019- 2/11/2020
Profilo professionale: Responsabile Neurologo Ambulatoriale Unità Riabilitativa Adulti (URA)
Tipologia del rapporto di lavoro: prestazione medica libero professionale autonoma a partita I.V.A. per n. 25 ore/settimana
2. **Sede:** Casa di cura S. Alessandro-Neuropsichiatria, Via Nomentana 1362 (Km 13.300), 00137 Roma
Tipologia: Casa di cura
Dal: 01/08/2018- 2/11/2020
Profilo professionale: Medico di guardia, specialista in Neurologia.
Tipologia del rapporto di lavoro: prestazione medica libero professionale autonoma a partita I.V.A. per n. 12 ore/settimana

ALTRE ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALI

1. **Sede:** Istituto Peritale Medici Associati (IPMA), Piazza Duca d'Aosta 31 - 65121 Pescara
Tipologia: Istituto Peritale
Dal: 1/11/2019- in corso
Profilo professionale: consulente Neurologo per perizie medico legali
Tipologia del rapporto di lavoro: prestazione medica libero professionale autonoma a partita I.V.A.

ATTIVITÀ DIDATTICA

1. **Sede:** Metis Scuola di Psicomotricità, Via Ruggero Bonghi 11, 00184 Roma
Tipologia: Scuola di Psicomotricità
Dal: 1/02/2020- 1/09/2021
Profilo professionale: docente del corso di Neurologia e Neurofisiopatologia
Tipologia del rapporto di lavoro: prestazione medica libero professionale autonoma a partita I.V.A.

ELENCO PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI:

1. **Titolo:** Neuropsychological Patterns Underlying Anosognosia in People with Cognitive Impairment. **Autori:** De Carolis A, Corigliano V, Comparelli A, Sepe-Monti M, **Cipollini V**, Orzi F, Ferracuti S, Giubilei F
Rivista scientifica: Dement Geriatr Cogn Disord. 2012; 34 (3-4): 216-23.
2. **Titolo:** Anosognosia in people with cognitive impairment: association with cognitive deficits and behavioral disturbances.
Autori: De Carolis A, **Cipollini V**, Corigliano V, Comparelli A, Sepe-Monti M, Orzi F, Ferracuti S, Giubilei F
Rivista scientifica: Dement Geriatr Cogn Dis Extra. 2015 Feb 17;5(1):42-50.
3. **Titolo:** The Savvy Caregiver Program: A Probe Multicenter Randomized Controlled Pilot Trial in Caregivers of Patients Affected by Alzheimer's Disease.
Autori: Sepe-Monti M, Vanacore N, Bartorelli L, Tognetti A, Giubilei F and Savvy Caregiver Study Group: Silvia Ragni, Edoardo Brutti, Federica Vilella (Fondazione Roma Sanità, Rome); **Virginia Cipollini**, Antonella De Carolis, Francesco Della Gatta (Azienda Ospedaliera Policlinico Sant'Andrea, Università Sapienza – Rome); Silvia Bernardi, Giuseppe Bruno, Luisa Cesario, Marina Gasparini, Emanuela Messina, Concetta Mina, Massimiliano Prencipe (Azienda Ospedaliera Policlinico “Umberto I”, Università Sapienza – Rome); Patrizia Monini (Ospedale Sant'Eugenio, Roma); Anna Rosa Casini, Michele Questa (Ospedale San Giovanni Addolorata, Rome); Maria Immacolata Cozzolino, Cinzia Romiti (ASL RMF – Civitavecchia); Carlo Blundo (Ospedale San Camillo, Rome); Enrico Nicolò, Sabina Roncacci, Alessandro Stefanini (Neurologia – Azienda Ospedaliera, Rieti); Elisa Quarchioni (National Institute of Health, Rome).
Rivista scientifica: J Alzheimers Dis. 2016. Oct 4;54(3):1235-1246.
4. **Titolo:** Cognitive profiles in degenerative dementia without evidence of small vessel pathology and small vessel vascular dementia.
Autori: De Carolis A, **Cipollini V**, Donato N, Sepe-Monti M, Orzi F, Giubilei F
Rivista Scientifica: Neurol Sci. 2017 Jan;38(1):101-10
5. **Titolo:** Abnormalities of Functional Cortical Source Connectivity Of Resting State Electroencephalographic Alpha Rhythms Are Similar In Patients With Mild Cognitive Impairment Due Alzheimer's And Lewy Body Diseases.
Autori: Claudio Babiloni, Claudio Del Percio, Maria Teresa Pascarelli, Roberta Lizio, Giuseppe Noce, Susanna Lopez, Marco Rizzo, Raffaele Ferri, Andrea Soricelli, Flavio Nobili, Dario Arnaldi, Francesco Famà, Francesco Orzi, Carla Buttinelli, Franco Giubilei, Marco Salvetti, **Virginia Cipollini**, Raffaella Franciotti, Marco Onofri, Paola Stirpe, Peter Fuhr, Ute Gschwandtner, Gerhard Ransmayr, Dag Aarsland, Lucilla Parnetti, Lucia Farotti, Moira Marizzoni, Fabrizia D'Antonio, Carlo De Lena, Bahar Güntekin, Lutfu Hanoğlu, Görsev Yener, Derya Durusu Emek-Savaş, Antonio Ivano Triggiani, John Paul Taylor, Ian McKeith, Fabrizio Stocchi, Laura Vacca, Harald Hampel, Giovanni B. Frisoni, Maria Francesca De Pandis, Laura Bonanni.
Rivista Scientifica: Neurobiology of Aging 77; (2019) 112-127.
6. **Titolo:** Neurovascular dysfunction in Alzheimer's disease: assessment of cerebral vasoreactivity by ultrasound techniques and evaluation of inflammatory markers and circulating progenitor cells. **Autori:** **V. Cipollini**, G. Sette, P. Bossù, A. Ciaramella, F. Salani, A. De Carolis, F. Troili, F. Orzi, F. Giubilei.
Rivista Scientifica: Alzheimer Disease & Associated Disorders 2019 Jul-Sep;33(3):212-219.
7. **Titolo:** Neurocognitive assessment and retinal thickness alterations in Alzheimer's disease: is there a correlation? **Autori:** **Cipollini V**, Abdolrahimzadeh S, Troili F, De Carolis A, Calafiore S, Scuderi L, Giubilei F, Scuderi GL.
Rivista Scientifica: Journal of Neuro-Ophthalmology; Journal of Neuro-Ophthalmology 2019 Aug 22.

8. **Titolo:** Emerging Biomarkers in Vascular Cognitive Impairment and Dementia: From Pathophysiological Pathways to Clinical Application.
Autori: Cipollini V, Troili F, Giubilei F
Rivista Scientifica: Internal Journal of Molecular Sciences; 2019 Jun 8;20(11).

9. **Titolo:** Th17 and Cognitive Impairment: Possible Mechanisms of Action.
Autori: Cipollini V, Anrather J, Orzi F, Iadecola C.
Rivista Scientifica: Front Neuroanat. 2019 Nov 19;13:95.

10. **Titolo:** Perivascular Unit: this must be the place. The anatomical crossroad between immune, vascular and nervous system.
Autori: F. Troili, V. Cipollini, M. Moci, E. Morena, M. Palotai, V. Rinaldi, C. Romano, G. Ristori, F. Giubilei, M. Salvetti, F. Orzi, C.R.G. Guttman M. Cavallari.
Rivista Scientifica: Front Neuroanat. 2020 Apr 16;14:17.

11. **Titolo:** Abnormal Cortical Neural Synchronization Mechanisms in Quiet Wakefulness Are Related to Motor Deficits, Cognitive Symptoms, and Visual Hallucinations in Parkinson's Disease Patients: An Electroencephalographic Study.
Autori: Claudio Babiloni, Maria Teresa Pascarelli, Roberta Lizio, Giuseppe Noce, Susanna Lopez, Marco Rizzo, Raffaele Ferri, Andrea Soricelli, Flavio Nobili, Dario Arnaldi, Francesco Famà, Francesco Orzi, Carla Buttinelli, Franco Giubilei, Marco Salvetti, **Virginia Cipollini**, Laura Bonanni, Raffaella Franciotti, Marco Onofri, Paola Stirpe, Peter Fuhr, Ute Gschwandtner, Gerhard Ransmayr, Dag Aarsland, Lucilla Parnetti, Lucia Farotti, Moira Marizzoni, Fabrizia D'Antonio, Carlo De Lena, Bahar Güntekin, Lutfu Hanoğlu, Görsev Yener, Derya Durusu Emek-Savaş, Antonio Ivano Triggiani, John Paul Taylor, Ian McKeith, Fabrizio Stocchi, Laura Vacca, Harald Hampel, Giovanni B. Frisoni, Maria Francesca De Pandis, Claudio Del Percio.
Rivista Scientifica: Neurobiology of Aging. 2020 Jul; 91:88-111.

12. **Titolo:** Behavioral and Psychological Effects of Coronavirus Disease-19 Quarantine in Patients with Dementia.
Autori: Cagnin A, Di Lorenzo R, Marra C, ..., and SINDem COVID-19 Study Group (...**Virginia Cipollini** AOUSant'Andrea, Rome, Italy...)
Rivista Scientifica: Front Psychiatry. 2020 Sep 9;11:578015.

13. **Titolo:** Abnormalities of resting-state EEG in patients with prodromal and overt dementia with Lewy bodies: Relation to clinical symptoms.
Autori: Pascarelli MT, Del Percio C, De Pandis MF, Ferri R, Lizio R, Noce G, Lopez S, Rizzo M, Soricelli A, Nobili F, Arnaldi D, Famà F, Orzi F, Buttinelli C, Giubilei F, Salvetti M, **Cipollini V**, Franciotti R, Onofri M, Fuhr P, Gschwandtner U, Ransmayr G, Aarsland D, Parnetti L, Farotti L, Marizzoni M, D'Antonio F, De Lena C, Güntekin B, Hanoğlu L, Yener G, Emek-Savaş DD, Triggiani AI, Paul Taylor J, McKeith I, Stocchi F, Vacca L, Hampel H, Frisoni GB, Bonanni L, Babiloni C.
Rivista Scientifica: Clin Neurophysiol. 2020 Nov;131(11):2716-2731.

14. **Titolo:** Resting-state electroencephalographic delta rhythms may reflect global cortical arousal in healthy old seniors and patients with Alzheimer's disease dementia.
Autori: Claudio Babiloni, Raffaele Ferri, Giuseppe Noce, Roberta Lizio, Susanna Lopez, Andrea Soricelli, Flavio Nobili, Dario Arnaldi, Francesco Famà, Francesco Orzi, Carla Buttinelli, Franco Giubilei, **Virginia Cipollini**, Moira Marizzoni, Bahar Güntekin, Tuba Aktürk, Lutfu Hanoğlu, Görsev Yener, Derya Durusu Emek Savaş, Fabrizio Stocchi, Laura Vacca, Giovanni B. Frisoni, Claudio Del Percio.
Rivista Scientifica: Int J Psychophysiol. 2020 Dec; 158:259-270.

15. **Titolo:** Abnormalities of Cortical Sources of Resting State Alpha Electroencephalographic Rhythms are Related to Education Attainment in Cognitively Unimpaired Seniors and Patients with Alzheimer's Disease and Amnesic Mild Cognitive Impairment.
Autori: Babiloni C, Ferri R, Noce G, Lizio R, Lopez S, Lorenzo I, Panzavolta A, Soricelli A,

Nobili F, Arnaldi D, Famà F, Orzi F, Buttinelli C, Giubilei F, **Cipollini V**, Marizzoni M, Güntekin B, Aktürk T, Hanoğlu L, Yener G, Özbek Y, Stocchi F, Vacca L, Frisoni GB, Del Percio C.

Rivista Scientifica: Cereb Cortex. 2021 Mar 5;31(4):2220-2237.

- 16. Titolo:** Being the Family Caregiver of a Patient with Dementia During the Coronavirus Disease 2019 Lockdown.

Autori: Zucca M, Isella V, Lorenzo RD, Marra C, Cagnin A, Cupidi C, Bonanni L, Laganà V, Rubino E, Vanacore N, Agosta F, Caffarra P, Sambati R, Quaranta D, Guglielmi V, Appollonio IM, Logroscino G, Filippi M, Tedeschi G, Ferrarese C, Rainero I, Bruni AC; SINDem COVID- 19 Study Group (...**Virginia Cipollini** AOU Sant'Andrea, Rome, Italy...)

Rivista Scientifica: Front Aging Neurosci. 2021 Apr 20; 13:653533.

- 17. Capitolo del libro:** Vascular dementia: an overview.

Autori: **Virginia Cipollini**, Fernanda Troili, Franco Giubilei

Rivista Scientifica: Diagnosis and Management in Dementia-Volume 1, edited by COLIN R. MARTIN and VICTOR R. PREEDY (internazionale) pubblicata nel 01/08/2020.

- 18. Titolo:** Exploring the association of early life physical activity and risk of dementia: a systematic review.

Autori: Francesco DELLA GATTA, Eleonora LACORTE, Elisa FABRIZI, Giulia REMOLI, **Virginia CIPOLLINI**, Fernanda TROILI, Nicola VANACORE, Franco GIUBILEI

Rivista Scientifica: Minerva Med. 2021 Aug;112(4):448-455.

- 19. Titolo:** Resting state alpha electroencephalographic rhythms are differently related to aging in cognitively unimpaired seniors and patients with alzheimer's disease and amnesic mild cognitive impairment.

Autori: Claudio Babiloni, Raffaele Ferri, Giuseppe Noce, Roberta Lizio, Susanna Lopez, Ivan Lorenzo, Federico Tucci, Andrea Soricelli, Flavio Nobili, Dario Arnaldi, Francesco Famà, Francesco Orzi, Carla Buttinelli, Franco Giubilei, **Virginia Cipollini**, Moira Marizzoni, Bahar Güntekin, Tuba Aktürk, Lutfu Hanoğlu, Görsev Yener, Yağmur Özbek, Fabrizio Stocchi, Laura Vacca, Giovanni B. Frisoni, Claudio Del Percio.

Rivista Scientifica: J Alzheimers Dis. 2021;82(3):1085-1114.

- 20. Titolo:** Reactivity of posterior cortical electroencephalographic alpha rhythms during eyes opening in cognitively intact older adults and patients with dementia due to Alzheimer's and Lewy body diseases.

Autori: Babiloni C, Lorenzo I, Lizio R, Lopez S, Tucci F, Ferri R, Soricelli A, Nobili F, Arnaldi D, Famà F, Buttinelli C, Giubilei F, **Cipollini V**, Onofri M, Stocchi F, Vacca L, Fuhr P, Gschwandtner U, Ransmayr G, Aarsland D, Parnetti L, Marizzoni M, D'Antonio F, De Lena C, Güntekin B, Yıldırım E, Hanoğlu L, Yener G, Gündüz DH, Taylor JP, Schumacher J, McKeith I, Frisoni GB, De Pandis MF, Bonanni L, Percio CD, Noce G.

Rivista scientifica: Neurobiol Aging. 2022 Apr 9; 115:88-108.**Titolo:** Resting State Alpha Electroencephalographic Rhythms Are Affected by Sex in Cognitively Unimpaired Seniors and Patients with Alzheimer's Disease and Amnesic Mild Cognitive Impairment: A Retrospective and Exploratory Study.

Autori: Babiloni C, Noce G, Ferri R, Lizio R, Lopez S, Lorenzo I, Tucci F, Soricelli A, Zurrón M, Díaz F, Nobili F, Arnaldi D, Famà F, Buttinelli C, Giubilei F, **Cipollini V**, Marizzoni M, Güntekin B, Yıldırım E, Hanoğlu L, Yener G, Gündüz DH, Onorati P, Stocchi F, Vacca L, Maestú F, Frisoni GB, Del Percio C.

Rivista scientifica: Cereb Cortex. 2022 May 14;32(10):2197-2215. 7.

- 21. Titolo:** Circulating U13 small nucleolar RNA as a candidate biomarker for Huntington's disease.

Autori: Silvia Romano, Carmela Romano, Martina Peconi, Alessia Fiore, Gianmarco Bellucci, Emanuele Morena, Fernanda Troili, **Virginia Cipollini**, Viviana Annibali, Simona Giglio, Rosella Mechelli, Michela Ferraldeschi, Gabriele Sani, Andrea Vecchione, Renato Umeton, Franco Giubilei, Marco Salvetti, Rosa Maria Corbo, Giovanni Ristori.

Rivista scientifica: Int. J. Mol. Sci. 2022, 23(20), 12440.

- 22. Titolo:** Immune dysregulation and neurodegenerative diseases.
Autori: Virginia Cipollini, Fernanda Troili, Franco Giubilei.
Rivista scientifica: Rezaei - Volume 7 - Translational Neuroimmunology: Neuroinflammation. Elsevier. 1st Edition - June 16, 2023
- 23. Titolo:** Retinal and Choriocapillaris Vascular Changes in Early Alzheimer Disease Patients Using Optical Coherence Tomography Angiography
Autori: Di Pippo M, **Cipollini V**, Giubilei F, Scuderi G, Abdolrahimzadeh S
Rivista scientifica: J Neuroophthalmol. Published online June 23, 2023.
- 24. Titolo:** Enriched resting-state eeg biomarkers predict cognitive decline at 1-year follow-up in old patients with prodromal alzheimer's disease: a combined machine-learning approach.
Autori: Claudio Babiloni, Susanna Lopez, Giuseppe Noce, Claudio Del Percio, Roberta Lizio, Dharmendra Jakhar, Raffaele Ferri, Simonetta Panerai, Valentina Catania, Andrea Soricelli, Marco Salvatore, Dario Arnaldi, Francesco Famà, Andrea Brugnolo, Matteo Pardini, **Virginia Cipollini**, Franco Giubilei, Fabrizio Stocchi, Laura Vacca, Moira Marizzoni, Fabrizia D'Antonio, Giuseppe Bruno, Carlo De Lena, Bahar Güntekin, Ebru Yıldırım, Lutfu Hanoğlu, Nesrin Helvacı Yılmaz, Görsev Yener, Deniz Yerlikaya, Giovanni B. Frisoni, Rossella Rotondo, Tiziana D'Alessandro, Nicole Dalia Cilia, Maria Francesca De Pandis, Claudio De Stefano, and Francesco Fontanella.
Rivista scientifica: pre-printed 29 Jan 2024.

La sottoscritta ha partecipato a **oltre 50 congressi nazionali e internazionali**, prendendo parte attivamente alle attività scientifiche mediante la **presentazione di numerosi poster e comunicazioni orali**.

ALTRE ATTIVITÀ SVOLTE:

1. Collaborazione con la dott.ssa Paola Bossù, presso l'“Experimental Neuro- psychobiology Laboratory, Clinical and Behavioral Neurology” della IRCCS Fondazione Santa Lucia di Roma per il progetto sulla valutazione della disfunzione endoteliale nella malattia di Alzheimer.
2. Vincitrice di Borsa di studio/formazione Ayala 2018, per lo svolgimento di attività formativa all'estero, riservata agli iscritti ai corsi di specializzazione in Neurologia, Psichiatria e Psicologia Clinica della Sapienza Università di Roma.
3. Progetto di ricerca sulla disfunzione neurovascolare e cognitiva nell'ipertensione arteriosa presso i laboratori del dipartimento del “Brain and Mind Research Institute” della Weill Cornell University di New York, da febbraio a luglio 2018, sotto la direzione del professor Costantino Iadecola.
4. Vincitrice del Progetto per avvio alla ricerca tipo I anno 2019, finanziato dal Bando Ateneo della Università Sapienza di Roma per lo studio pilota sulla correlazione tra spessore retinico, struttura vascolare retinica e deposizione di amiloide nella Malattia di Alzheimer.
5. ESPERIENZE IN TRIAL CLINICI: Coinvolgimento in 7 trial clinici sulla Malattia di Alzheimer come subinvestigator e study coordinator.
6. Vincitrice della borsa Erasmus Plus per effettuare periodo all'estero presso Karolinska Institutet di Stoccolma, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, da agosto ad ottobre 2022.
7. Collaborazione con il Karolinska Institutet, Department of Neurobiology, Care Sciences and Society (NCS) a Stoccolma con la prof. Vesna Jelic e il prof. Daniel Ferreira, sul progetto “Integrative approach to neurophysiological markers of cognitive disorders”.
8. Conferimento dell'incarico professionale di base presso l'Ospedale Santa Maria della Stella di Orvieto: "Gestione clinica delle malattie cerebrovascolari acute, dei disturbi cognitivi e delle demenze".
9. Conferimento dell'incarico professionale di base presso l'Azienda Ospedaliera S. Camillo di Roma: “Gestione dei disturbi cognitivi nei pazienti con malattia cerebrovascolare”.
10. Partecipazione al CORSO NIV " Ventilazione meccanica non invasiva " in data 20/04/2024.
11. Partecipazione al corso IRC: Immediate Life Support ILS in data 07/03/2025.
12. Partecipazione al corso IRC: Advanced Life Support ALS in data 20-21/11/2025

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Eccellente conoscenza del sistema operativo Windows
Eccellente conoscenza del programma Microsoft Office
Eccellente conoscenza del software di statistica GraphPadPrism

HOBBIES

Recitazione, arte, letteratura, volontariato.

Tutto quanto dichiarato nel presente curriculum è conforme a verità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)”

Roma 23/11/2025