

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MARIA CELLERINO</b>
Indirizzo	<b>VIA DELLA SCALINATA 4/2, 16146, GENOVA, ITALIA</b>
Telefono	<b>+39 3396364093</b>
E-mail	<b>mariacellerino@hotmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/10/1988

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DICEMBRE 2019 – IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Appartenenza al gruppo di ricerca di Neuroftalmologia, in particolare Optical Coherence Tomography (OCT), nel contesto della Sclerosi Multipla e delle malattie neurodegenerative (Parkinson's Disease, SLA)
- Attività ambulatoriale (Centro Sclerosi Multipla)
- Svolgimento di Clinical Trials nel campo della Sclerosi Multipla.
- Date (da – a) DICEMBRE 2014 – DICEMBRE 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Genova, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
- Tipo di impiego Medico Specializzando in Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Attività di reparto, attività ambulatoriale
- Svolgimento di Clinical Trials nel campo della Sclerosi Multipla.
- Appartenenza al gruppo di ricerca di Neuroftalmologia, in particolare Optical Coherence Tomography (OCT), nel contesto della Sclerosi Multipla e delle malattie neurodegenerative (Parkinson's Disease, SLA)
- Date (da – a) Aprile – Luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Serena Onlus
- Piazza Ospedale Maggiore n. 3, Milano
- Tipo di azienda o settore Centro Clinico Nemo – S. O. "La Colletta", Arenzano (GE)
- Reparto di riabilitazione intensiva per pazienti SLA e altre patologie neuromuscolari.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

## TITOLI CONSEGUITI

Medico

Attività clinica comprensiva di turni di guardia divisionale.

2010/2011

Università degli Studi di Genova

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Tutor didattico

- Diploma di Specialista in Neurologia presso l'Università di Genova con votazione di 50/50 e lode (Dicembre 2014 – Dicembre 2019). Titolo della tesi di specializzazione: "Relazione tra spessore degli strati retinici e attività di malattia in pazienti con sclerosi multipla a ricadute-remissioni e progressiva." Relatore: Prof.ssa Matilde Inglese.

- Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università di Genova in data 04/03/2014. Iscrizione all'Ordine di Medici della Provincia di Genova, n.16239.

- Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova con votazione di 110/110 e lode (Settembre 2007 – Luglio 2013). Titolo della tesi di laurea: "Efficacia e sicurezza di fingolimod per la terapia della sclerosi multipla: studio longitudinale". Relatore Prof. G.L. Mancardi.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### ***Partecipazione in qualità di relatore ai seguenti eventi nazionali ed internazionali:***

- Evento "34th Congress ofECTRIMS", Berlino, 2018
- Evento "7° giornata dello Specializzando in Neurologia", Milano, 2018
- Evento "Pregnancy in Multiple Sclerosis (PRIMUS): Progettare il futuro delle pazienti con SM e desiderio di genitorialità: un approccio interdisciplinare", Firenze, 2018
- Corso FAD "Impatto dei farmaci per il trattamento della sclerosi multipla sul sistema immunitario", 2018
- Corso di aggiornamento "Trombosi ed Emostasi", Genova, 2017
- Evento "Evidenze e novità terapeutiche nella sclerosi multipla", Genova, 2017

### ***Partecipazione alle seguenti attività di formazione a livello nazionale ed internazionale:***

- Advisory Board "Smart Thinking in MS, Genova, 2019
- Meeting "Academy of Knowledge", Malmo (Svezia), 2019
- 34th Congress ofECTRIMS, Berlino, 2018
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia 2018, Roma, 2018
- ECTRIMS Summer School: "Optical coherence tomography in multiple sclerosis", Budapest, 2018
- Meeting "MS masters forum", Lisbon, 2018
- Evento "Punti cardinali e nuove rotte – Sclerosi Multipla: Linee Guida e update 2018", Torino, 2018
- Congresso "Grandangolo 2018. Un anno di neurologia", Genova, 2018
- International Symposium "Personalized Medicine in Multiple Sclerosis", Milano, 2017
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia 2017, Napoli, 2017
- Corso di Tomografia a Coerenza Ottica (OCT) per Neurologi, Genova, 2017

- Congresso "Grandangolo 2017. Un anno di neurologia", Genova, 2017
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia 2016, Venezia, 2016
- XVI Corso Residenziale in Neuroimmunologia "Forme estreme di Neuroinfiammazione", Bergamo, 2016.
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia 2015, Venezia, 2015
- Corso "Ictus: dopo le prime 48 ore, percorsi integrati ed innovazioni tecnologiche nella riabilitazione", Genova, 2014
- Congresso "Liguria Parkinson 2014", Genova, 2014
- Corso "La gestione della terapia antibiotica", Genova, 2014
- Congresso "Patologie infiammatorie e immuno-mediate in Neuropsichiatria infantile", Genova, 2013 - Congresso "SM: confrontarsi sulla terapia, decidere per il paziente", Bosco Marengo (AL), 2013
- Focus post AAN, Genova, 2013
- Congresso "Presente e futuro nella terapia della Sclerosi Multipla", Genova, 2013
- Corso "Corso su interpretazione dell'ECG", Genova, 2011

## PRODUZIONI SCIENTIFICHE

- Boffa G, Bruschi N, **Cellerino M**, Lapucci C, Novi G, Sbragia E, Capello E, Uccelli A, Inglese M. Fingolimod and Dimethyl-Fumarate-Derived Lymphopenia is not Associated with Short-Term Treatment Response and Risk of Infections in a Real-Life MS Population. CNS Drugs. 2020 Apr;34(4):425-432. doi: 10.1007/s40263-020-00714-8.
- **Cellerino M**, Ivaldi F, Pardini M, Rotta G, Vila G, Bäcker-Koduah P, Berge T, Laroni A, Lapucci C, Novi G, Boffa G, Sbragia E, Palmeri S, Asseger S, Høgestøl E, Campi C, Piana M, Inglese M, Paul F, Harbo HF, Villoslada P, Kerlero de Rosbo N, Uccelli A. Impact of treatment on cellular immunophenotype in MS: A cross-sectional study. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2020 Mar 5;7(3). pii: e693. doi: 10.1212/NXI.0000000000000693.
- Giacomini T, Foadelli T, Annovazzi P, Nosadini M, Gastaldi M, Franciotta D, Panarese C, Capris P, Camicione P, Lanteri P, De Grandis E, Prato G, Cordani R, Nobili L, Morana G, Rossi A, Pistorio A, **Cellerino M**, Uccelli A, Sartori S, Savasta S, Mancardi MM. Pediatric optic neuritis and anti MOG antibodies: a cohort of Italian patients. Mult Scler Relat Disord. 2019 Dec 24;39:101917. doi: 10.1016/j.msard.2019.101917.
- Zecca C, Bovis F, Novi G, Capobianco M, Lanzillo R, Frau J, Repice AM, Hakiki B, Realmuto S, Bonavita S, Curti E, Brambilla L, Mataluni G, Cavalla P, Di Sapio A, Signoriello E, Barone S, Maniscalco GT, Maietta I, Maraffi I, Boffa G, Malucchi S, Nozzolillo A, Coghe G, Mechi C, Salemi G, Gallo A, Sacco R, **Cellerino M**, Malentacchi M, De Angelis M, Lorefice L, Magnani E, Prestipino E, Sperli F, Brescia Morra V, Fenu G, Barilaro A, Abbadessa G, Signori A, Granella A, Amato MP, Uccelli A, Gobbi C and Sormani MP. Treatment of multiple sclerosis with rituximab: a multicentric Italian-Swiss experience. Mult Scler. 2019 Oct 1:1352458519872889. doi: 10.1177/1352458519872889
- **Cellerino M**, Cordano C, Boffa G, Bommarito G, Petracca M, Sbragia E, Novi G, Lapucci C, Capello E, Uccelli A, Inglese M. Relationship between retinal inner nuclear layer, age, and disease activity in progressive MS. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2019 Aug 12;6(5). pii: e596. doi:10.1212/NXI.0000000000000596.
- Lapucci C, Baroncini D, **Cellerino M**, Boffa G, Callegari I, Pardini M, Novi G, Sormani MP, Mancardi GL, Ghezzi A, Zaffaroni M, Uccelli A, Inglese M, Roccatagliata L. Different MRI patterns in MS worsening after stopping fingolimod. Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm. 2019 Apr 16;6(4):e566. doi: 10.1212/NXI.0000000000000566. eCollection 2019 Jul.
- Bommarito G, **Cellerino M**, Prada V, Venturi C, Capellari S, Cortelli P, Mancardi GL, Parchi P, Schenone A. A novel prion protein gene-truncating mutation causing autonomic neuropathy and diarrhea. Eur J Neurol. 2018 Aug;25(8):e91-e92. doi: 10.1111/ene.13665.
- Cordano C, Armezzani A, Veroni J, Pardini M, Sassos D, Infante MT, Tacchino A, Lapucci C, **Cellerino M**, Calabrò V, Ciullo L, Nourbakhsh B. Osteopathic Manipulative Therapy and Multiple Sclerosis: A Proof-of-Concept Study. J Am Osteopath Assoc. 2018 Aug 1;118(8):531-536. doi: 10.7556/jaoa.2018.121.
- Petracca M, Cordano C, **Cellerino M**, Button J, Krieger S, Vancea R, Ghassemi R, Farrell C, Miller A, Calabresi PA, Lublin F, Inglese M. Retinal degeneration in primary-progressive multiple sclerosis: A role for cortical lesions? Mult Scler. 2017 Jan; 23(1):43-50. PMID: 26993116
- Cordano C, Alessandria G, Leonardi A, **Cellerino M**, Nourbakhsh B, Nobili F, Bandini F. Homonymous hemianopia as the first sign of posterior cortical atrophy. J Neurol Sci. 2017 Feb 15;373:38-40. doi: 10.1016/j.jns.2016.12.016. Epub 2016 Dec 14.
- Cordano C, Pardini M, **Cellerino M**, Schenone A, Marino F, Cosentino M. Levodopa-induced neutropenia. Parkinsonism Relat Disord. 2015 Apr;21(4):423-5. doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.02.002. Epub 2015 Feb 11.

- Premio Progetto Giovani della Società Italiana Neurologia per il contributo "Relationship between retinal inner nuclear layer thickness and age in progressive multiple sclerosis" nel 2018.

## PREMI

- Premio come migliore Poster nella Giornata della Società Italiana Neurologia per il contributo: "Relationship between retinal inner nuclear layer thickness and age in progressive multiple sclerosis" nel 2018.

- Premio "Travel Grant" nel contesto del "34th Congress of ECTRIMS (Berlino, 2018)" per il contributo: "Relationship between retinal inner nuclear layer thickness and age in progressive multiple sclerosis"

- Premio Progetto Giovani della Società Italiana Neurologia per il contributo "Long term efficacy of fingolimod for the treatment of multiple sclerosis: results from a single-cohort observational study" nel 2017.

- Premio Progetto Giovani della Società Italiana Neurologia per il contributo "Peripheral dysautonomia caused by PRNP gene mutations: a case report" nel 2016.

## MADRELINGUA

## ITALIANO

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## INGLESE

Eccellente  
Eccellente  
Eccellente

## FRANCESE

Elementare  
Elementare  
Elementare

## OLANDESE

Elementare  
Elementare  
Elementare

## ESPERIENZE ALL'ESTERO

Pagina 5 - Curriculum vitae di  
[Maria Cellerino]

*Buone capacità relazionali e di lavoro in ambienti multiculturali, peraltro acquisite e implementate tramite periodiche attività di studio e tirocinio all'estero:*

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

- Agosto 2013: internship presso il reparto di Neurologia del "Centre Hospitalier Universitaire Ibn Rochd", Casablanca (Marocco).
- Gennaio-Luglio 2012: periodo di studio di sei mesi presso "University of Antwerp", nell'ambito del progetto europeo "Erasmus", Anversa (Belgio).
- Agosto 2011: collaborazione ad un progetto di ricerca in ambito neuro-psichiatrico presso "Chulalongkorn University", Bangkok (Thailandia).
- Settembre-Dicembre 2005: periodo di studio di quattro mesi presso "Totnes School of English", Totnes (UK). Titolo conseguito: First Certificate in English (FCE). Voto: B

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Buone capacità di utilizzo di PC (Word, Excel, Power Point, Outlook; Prism, SPSS).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Appassionata di danza classica e moderna, disciplina studiata per 12 anni, con partecipazione a due concorsi a livello internazionale: a Roma (Italia) nel 2004, e a Riga (Lettonia) nel 2005.

**PATENTE O PATENTI**

In possesso della patente di guida A e B

***Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento  
UE n. 2016/679***

Genova, 28/4/2020

FIRMA: 