



Curriculum Vitae Europass

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Informazioni personali

Cognome Nome Luciola Gabriele

Telefono aziendale

e-mail istituzionale

Esperienza professionale

(incarichi ricoperti)

Dal 01/11/2023 ad oggi

FONDAZIONE SERENA ONLUS, SEDE LEGALE MILANO, PIAZZA OSPEDALE
MAGGIORE N3

Centro Clinico Nemo – Adulti c/o Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Lavoratore autonomo

Neurologo. Attività clinico assistenziale e di ricerca sulle patologie neuromuscolari dell'età adulta, in particolare Sclerosi Laterale Amiotrofica, altre malattie del motoneurone, neuropatie immunomediate o di origine genetica. Attività di reparto ed ambulatoriale con esecuzione di elettroencefalografie/elettromiografie.

Dal 18/06/2024 ad oggi

CENTRO GERIATRICO ROMANO, VIA GIUSEPPE BEDUSCHI 28/30, ACILIA, ROMA

Casa di Cura Merry House

Lavoratore autonomo

Servizio di consulenze neurologiche presso il reparto di medicina e di lungodegenza.

Dal 01/06/2024 ad oggi

ARSBIOMEDICA, VIA LUIGI BODIO 58, 00191 ROMA, RM

Lavoratore autonomo.

Servizio di consulenze neurologiche presso i reparti di medicina e chirurgia della struttura.
Visite neurologiche ambulatoriali ed esecuzione di elettroencefalografie/elettromiografie

Dal 01/11/2019 a 27/10/2024

FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS, LARGO FRANCESCO
VITO, 00168 ROMA RM

Medico in formazione specialistica in Neurologia

Attività clinico assistenziale maturata nei reparti ordinari di degenza, in terapia subintensiva (Stroke Unit) e in ambiente ambulatoriale. Attività di ricerca soprattutto nell'ambito delle malattie neuromuscolari.

Da dicembre 2019 ad agosto 2023

Sostituzioni di Medicina Generale

Da Settembre 2019 a ottobre 2019

Casa di Cura Quisisana Roma, Via Gian Giacomo Porro 5, 00197 Roma RM

Turni di guardia presso i reparti di medicina e chirurgia

Istruzione e formazione

Titolo di studio	27/10/2023 Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Roma Diploma di specializzazione in Neurologia 50/50 e lode. Titolo tesi di specializzazione "Analysis of a cohort of ALS patients with SOD1 gene variant treated with tofersen".
Titolo di studio	30/07/2019 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia 110/110 e Lode
Altri titoli di studio	Dal 6/10/2023 al 14/10/2023 XLII Corso teorico pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica
Altri titoli di studio	2007-2012 Liceo Scientifico "Nomentano" Roma (RM) Diploma di maturità scientifica 80/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

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

Partecipazione a convegni e seminari

Partecipazione a numerosi congressi nazionali (SIN, SIN giovani, ASNP) e internazionali (EAN).

Elenco pubblicazioni

Sabatelli M, Cerri F, Zuccarino R, Patanella AK, Bernardo D, Bisogni G, Tanel R, Sansone V, Filosto M, Lattante S, Martello F, Doronzio PN, Stano S, Zanfini BA, Coccia M, Costantini EM, Lizio A, Lucioi G, Padovani A, Merlini GP, Conte A.

Long-term treatment of SOD1 ALS with tofersen: a multicentre experience in 17 patients
Journal of Neurology 2024 Jun doi: 10.1007/s00415-024-12437-7

Lattante S, Sabatelli M, Bisogni G, Marangi G, Doronzio PN, Martello F, Renzi AG, Del Giudice E, Leon A, Cimbolli P, Marchione D, Costantino U, Lucioi G, Bernardo D, Meleo E, Patanella AK, Romano A, Zollino M, Conte A.

Evaluating the contribution of the gene TARDBP in Italian patients with amyotrophic lateral sclerosis.
Eur J Neurol. 2023 Feb 2. doi: 10.1111/ene.15727. Epub ahead of print. PMID: 36732882.e.

Romozzi M, Lucioi G, Marini S, Monforte M, Broccolini A. Anton syndrome.

Neurol Sci. 2023 Mar;44(3):1119-1120. doi: 10.1007/s10072-022-06475-0. Epub 2022 Nov 7. PMID: 36342550; PMCID: PMC9925525.

Sabatelli E, Luigetti M, Costantini U, Lucioi G, Conte A.

Sensory-motor not length-dependent multineuropathy followed by the syringomyelia-like phenotype: a novel presentation of Tangier disease.

Neurol Sci. 2022 Dec;43(12):6975-6978. doi: 10.1007/s10072-022-06334-y. Epub 2022 Aug 12. PMID: 35960386.

Primiano G, Verdolotti T, D'Apolito G, Di Paolantonio A, Guglielmino V, Romano A, Lucioi G, Luigetti M, Servidei S.

Muscle MRI as a Useful Biomarker in Hereditary Transthyretin Amyloidosis: A Pilot Study.

Genes (Basel). 2021 Nov 11;12(11):1786. doi: 10.3390/genes12111786. PMID: 34828392; PMCID: PMC8623476.

Esperienza in trial clinici, ruolo Sub-investigator

Protocol Number: MT-1186-A02

A Phase 3b, Multicenter, Randomized, Double-Blind Study to Evaluate Efficacy and Safety of Oral Edaravone Administered for a Period of 48 Weeks in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)

Protocol Number: MT-1186-A04

A Phase 3b, Multicenter, Randomized, Double-blind Extension Study to Evaluate the Continued Efficacy and Safety of Oral Edaravone Administered for an Additional Period of up to 48 Weeks Following Study MT-1186-A02 in Subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)

Protocol Number: PDY16744

A Phase 2, multicenter, open-label, non-randomized, proof-of-concept study evaluating the efficacy, safety, and tolerability of BIVV020 in adults with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP)

Protocol Number: ALN-TTRSC02-002

HELIOS-A: A Phase 3 Global, Randomized, Open-label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of ALN-TTRSC02 in Patients with Hereditary Transthyretin Amyloidosis (hATTR Amyloidosis)

14/08/2024 *Gabriele Lucioi*