

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Minacapilli, Eleonora
Data di nascita	04/11/1995
Qualifica	Medico specialista in Neuropsichiatria Infantile
Incarico attuale	10/2025 – in corso Dottorando (Corso di Dottorato in Experimental Medicine – DMEM) presso Università degli Studi di Milano – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta”)
E-mail istituzionale	eleonora.minacapilli@unimi.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	10/2025 – in corso Dottorato in “Experimental Medicine – DMEM”, Università degli Studi di Milano – La Statale. Titolo del progetto di dottorato “Multimodal profiling of dystonia: Integrating brain signals and molecular signatures for mechanistic insight and therapeutic innovation” in collaborazione con Fondazione IRCCS Istituto Neurologico “Carlo Besta” 11/2021 – 10/2025 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso Università degli Studi di Milano – La Statale. Discussione tesi dal titolo “Deep Brain Stimulation in Genetic Dystonia: A Prospective Study of Local Field Potentials and Clinical Outcomes” 09/2014 – 03/2021 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano. Discussione tesi dal titolo “Sindrome del lobo frontale ad esordio tardivo: Diagnosi differenziale tra disturbo psichiatrico primario e demenza frontotemporale” 09/2009 – 07/2024 Diploma di maturità scientifica - Liceo scientifico Leonardo, indirizzo sperimentale scientifico Brocca
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Medico specialista in Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza, con una solida formazione clinica e accademica presso l’Università degli Studi di Milano. Attualmente iscritta alla scuola dottorale di Medicina Sperimentale (DMEM) presso la medesima università, con attività di ricerca focalizzata sulla fisiopatologia della distonia e sull’ottimizzazione dei trattamenti di neuromodulazione mediante Deep Brain Stimulation (DBS). Durante il percorso formativo ha maturato esperienza in diversi contesti clinici nell’ambito della neuropsichiatria infantile, con particolare interesse per i disturbi neurologici e, in particolare, per i disturbi del movimento pediatrici e le strategie terapeutiche avanzate, sia farmacologiche sia di neuromodulazione. 01/11/2021 - 31/10/2025 – Milano, Italia Medico specializzando in neuropsichiatria infantile, Università degli studi di Milano

	Sedi di lavoro: <u>Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta</u> • SC Neuropsichiatria infantile 2 - Servizio dei “Disordini dello Sviluppo Motorio” (novembre 2021 – aprile 2022) • SC Neuropsichiatria infantile 2 - Epilettologia e neurologia dello sviluppo (maggio 2022 – ottobre 2022) • SC Neuropsichiatria Infantile 1 – Disordini del Movimento (maggio 2024 – aprile 2025) <u>Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi – Milano</u> Servizio di Neurologia Pediatrica (novembre 2022 – aprile 2023) <u>ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Milano</u> • Ambulatorio di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza (maggio 2023 – ottobre 2023) • Centro Disturbi della Nutrizione e dell’Alimentazione (maggio 2023 – ottobre 2023) <u>Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano</u> • Progetto Minori Stranieri Non Accompagnati - MSNA (novembre 2023 – aprile 2024) • Progetto Percival (maggio 2025 – ottobre 2025) • Centro ADHD (maggio 2025 – ottobre 2025) 01/11/2021 - 31/12/2022 - Milano, Italia Medico di continuità assistenziale ATS Milano
Capacità linguistiche	Inglese (B2)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buone
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<u>Presentazioni a congressi:</u> 2026 <i>Longitudinal Clinical and Pallidal LFP Assessment in a Paediatric Patient With Myoclonus–Dystonia Associated With ANO3 Mutation: A Long-Term Follow-Up Case Study</i> Poster al "9TH International Symposium on paediatric movement disorders", Barcellona Autori: Minacapilli E., Bergamini L., Della Sala J., Zorzi G., Golfrè Andreasi N., Levi V. 2025 <i>Stimolazione cerebrale profonda nei Disordini del Movimento in età pediatrica: risultati e prospettive</i> Presentazione orale al "V Corso di formazione sui Disordini del Movimento - Disordini del Movimento in età pediatrica: diagnosi e gestione multidisciplinare, Fondazione Mariani", Genova <i>Sindrome mioclonico-distonica: un caso clinico con ereditarietà atipica e doppia variante genetica in SGCE e ANO3</i> Presentazione orale al "9° Riunione policentrica “Disturbi del movimento in età pediatrica”, Milano Autori: E. Minacapilli, A. Spagarino, V. Pegoraro, G. Bravar, C. Panteghini, V. Tiranti, F. Faletra, G. Zorzi 2024 <i>Dual Diagnosis, Dual Therapy: Embracing the Double Challenge</i> Poster al "SMAkers - Roche", Milano Autori: C. Dosi, E. Minacapilli, R. Zanin, M.T. Arnoldi, R. Masson <i>The expanding knowledge of epilepsy in leukodystrophies</i> Poster al "50e réunion de la SENP+", Milano Autori: E. Minacapilli, Y. Vaia, S. Masnada, P. Veggiotti, D. Tonduti, M.A.M. Lodi 2023 <i>A novel LMNA mutation causing atypical early-onset EDMD, with Achilles tendon contractures, axial and limb-girdle weakness: diagnostic and therapeutic considerations</i>

	Poster al "XXIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Miologia", Padova Autori: E. Minacapilli, C. Dosi, R. Zanin, S. Gibertini, F. Ricci, L. Maggi, R. Masson 2022 <i>Disordine del movimento funzionale in ragazza con disturbo dello spettro autistico ad alto funzionamento</i> Poster al "Resident's Days – 1° Convegno Nazionale degli Specializzandi, SINPIA", Brescia Autori: E. Minacapilli, R. Solazzi, M. Estienne, I. Pedrinelli, M. Viganò, T. Casalino, N. Nardocci <i>The therapeutic challenge in Spinal Muscular Atrophy: evolution of the pharmacological landscape and new perspectives</i> Poster al "XXII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Miologia", Matera Autori: E. Minacapilli, C. Dosi, E. Pagliano, R. Zanin, M. T. Arnoldi, T. Granata, R. Masson Contributi a libri e volumi: Minacapilli E., Pedrinelli I., Dosi C., Nardocci N. <i>Paediatric disorders of gait, balance, and posture</i>. Chapter in a neurology book, edited by Fasano, Bronstein and, Bloem – Cambridge University Press(forthcoming) Pubblicazioni su riviste peer-reviewed: 1. Coratti, Giorgia et al. "Prevalence of Spinal Muscular Atrophy in the Era of Disease-Modifying Therapies: An Italian Nationwide Survey." <i>Neurology</i> vol. 100,11 (2023): 522-528. doi:10.1212/WNL.0000000000201654 2. Minacapilli E. et., al "La sfida terapeutica nell'atrofia muscolare spinale: evoluzione del panorama farmacologico e nuove prospettive", <i>Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva</i> organo ufficiale SINPIA 2022;42:88-93 3. Ferrara, G., Cutillo, G., Peterlongo, I., Minacapilli, E., Iascone, M., Veggiotti, P. and Fiocchi, I. (2024), ALDH18A1-related hereditary spastic paraplegia and developmental and epileptic encephalopathy with spike-wave activation in sleep: Expanding the clinical phenotype. <i>Ann Child Neurol Soc</i>, 2: 73-78. https://doi.org/10.1002/cns3.20056 4. Albamonte, Emilio et al. "Patients on treatment with risdiplam in Italy: challenges in the interpretation of the real-world data." <i>Neurological sciences : official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology</i> vol. 46,8 (2025): 3839-3849. doi:10.1007/s10072-025-08125-7 5. Graziola, Federica et al. "Preliminary observations of glucose metabolism dysregulation in pediatric Huntington's disease." <i>Frontiers in neurology</i> vol. 16 1626275. 20 Aug. 2025, doi:10.3389/fneur.2025.1626275 6. Minacapilli, Eleonora et al. "Blepharospasm in GNAO1 Syndrome May Benefit From Botulinum Toxins." <i>Movement disorders clinical practice</i> vol. 12,11 (2025): 2007-2009. doi:10.1002/mdc3.70211 7. Visani, Elisa et al. "Simultaneous MEG-LFP Recordings to Assess In Vivo Dystonic Neurophysiological Networks: A Feasibility Study." <i>Brain sciences</i> vol. 15,12 1268. 26 Nov. 2025, doi:10.3390/brainsci15121268 8. Minacapilli, Eleonora et al. "Theta-burst intermittent deep brain stimulation (iDBS) in childhood-onset genetic dystonia." <i>Brain stimulation</i> vol. 19,1 (2026): 102993. doi:10.1016/j.brs.2025.102993
--	---

Data: 20/04/2026

F.to
Eleonora Minacapilli

“Il documento originale, con la sottoscrizione, è conservato agli atti della SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane”