

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta Giulia Nobile
atti falsi verrà punito ai sensi del
del D.P.R. n. 445/2000 e che,
delle dichiarazioni rese, decadrà
della dichiarazione non veritiera –

Nome/

Nervi,

E-

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 08/08/1991
Sesso F

Esperienza professionale

Date Dirigente medico presso

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di
Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76
inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto
dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base
art. 75 del D.P.R. n. 445/2000. Informazioni personali

Cognome Giulia Nobile

Indirizzo Domicilio: Passo Moglia 2A,
Genova Residenza: Rua Pioppa 104,
Modena Telefono

mail g.nob78@gmail.com, giulianobile@gaslini.org

Unità di Neuropsichiatria Infantile IRCCS Giannina Gaslini (dal
1°Febbraio 2022, in corso)

Membro del Consiglio di Amministrazione Ospedale Privato Accreditato Villa
Pineta, Gaiato
(MO) da 10 Maggio 2010 fino a 15 Settembre 2019

Sostituzioni medico di medicina generale presso: ambulatorio Dr.Cassanelli e
Dr.Marchesini (Castelfranco Emilia) due settimane di attività Luglio 2018,
ambulatori Dr.ssa Franceschini e
Dr.Giliberti (Modena) due settimane di attività Settembre 2018

Socio Lega Italiana Contro l'Epilessia (anno di iscrizione 2019)

Socio Federspecializzandi (anno di iscrizione 2019)

Componente commissione Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile presso
Ordine dei Medici
Genova, da Maggio 2021

"Ambasciatore MoreMed" per la città di Genova, Università degli Studi di
Modena e Reggio Emilia

Responsabile del Gruppo Ricerca Sponsor Congresso Moremed II Edizione,
Anno 2017

Rappresentante eletto degli specializzandi per la Scuola di specializzazione
di Neuropsichiatria

Infantile DINOGMI, IRCCS Giannina Gaslini anno 2019-2020

Istruzione e formazione Medico in formazione specialistica, Scuola di specializzazione di

Neuropsichiatria Infantile c/o Università degli Studi di Genova da Novembre 2018, IV anno di scuola di specializzazione (Mese previsto conseguimento titolo: Novembre 2022). Nell'ambito del percorso di specializzazione, raccolta dati e gestione dei database relativi a Sindrome di Rett e Chirurgia dell'Epilessia durante gli anni di specializzazione I, II, III e corrente anno. Frequenza presso Centro Epilessia e Laboratorio EEG, Centro di Riferimento Regionale per i disturbi dello Spettro Autistico e ADHD, Reparto di Degenza Neuropsichiatria Infantile, ambulatorio generale. Gestione del paziente per valutare la candidabilità a trattamento chirurgico dell'epilessia.

Periodo di formazione extra rete formativa presso Centro Munari Azienda Socio Sanitaria Territoriale Grande Ospedale Territoriale Niguarda dal 04 Ottobre 2021 al 26 Gennaio 2022. Al fine di acquisire le competenze nell'ambito invasivo (Stereo-EEG) e non invasivo (registrazione Video EEG) di pazienti pediatrici candidabili a chirurgia dell'epilessia.

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico c/o Liceo scientifico Collegio Salesiano Sant'Alessandro Bergamo, conseguito con votazione di 78/100, 2 Luglio 2020

Frequenza del primo anno corso di Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche presso Università Vita-Salute San Raffaele 2010/2011

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita c/o Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sessione di Luglio Anno 2017. Tesi scientifica dal titolo "Caratteristiche elettro-cliniche, neuroradiologiche e outcome a lungo termine dell'epilessia correlata a polimicrogiria" (Relatore Prof. Stefano Meletti, Correlatrice Dott.ssa Laura Mirandola), Voto 110/110 con lode.

Iscritta all'albo medici Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di MODENA (Ordine della Provincia di Modena) 25/02/2018, n.7370

Corso mindfulness MBCT mindfulness based cognitive therapy, Dr.ssa Giulia Gualdi Psicologa, 8 incontri dal 7 Maggio al 25 Giugno 2018, presso "Studi cognitivi", Modena

Ideatrice e Amministratrice pagina Facebook Ospedale Villa Pineta (2014-2019)

CPD Certificate of Attendance & Learning Tool per GW Research, GWND18064 EU Investigator Meeting (ARCH Study), 25 Settembre 2019

Pubblicazioni scientifiche

Mirandola L, Nobile G, Giovannini G, S Meletti, "Polymicrogyria: the bigger the malformation, the worse the epilepsy, is that true?" Clinical Cases and Reviews in Epilepsy; January 2017. Doi:10.11138/ccre/2017.2.1.033

Faraci M, Nobile G, Nobili L, Masetti R, Cordelli D, Toni F, Giardino S, Morana G, Mancardi MM. Mesial Temporal Sclerosis as Late Consequence of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome in Pediatric Haemato-oncological Patients. J Pediatr Hematol Oncol. 2021 Mar 3. doi: 10.1097/MPH.0000000000002139.

Nobile G, Consales A, Tortora D, Gianni F, Arnaldi D, Morbelli S, Mancardi M, Sartori I, Cossu M, Nobili L, Cataldi M "Multimodal approach in the pre-surgical evaluation of focal epilepsy surgery candidates: how far are we from a non-invasive ESI-based "Sourcectomy"?" Epileptic disorders. 2021 Ago doi: 10.1684/epd.2021.1309

Giacomini T, Luria G, D'Amario V, Croci C, Cataldi M, Piai M, Nobile G, Bruni O, Consales A, Mancardi MM, Nobili L. On the role of REM sleep microstructure in suppressing interictal spikes in Electrical Status Epilepticus during Sleep. *Clin Neurophysiol.* 2022 Jan 29;136:62-68. doi:

10.1016/j.clinph.2022.01.008. Epub ahead of print. PMID: 35139436

Mangano GD, Riva A, Fontana A, Salpietro V, Mangano GR, Nobile G, Orsini A, Iacomino M, Battini R, Astrea G, Striano P, Nardello R. De novo GRIN2A variants associated with epilepsy and autism and literature review. *Epilepsy Behav.* 2022 Feb 22;129:108604. doi:

10.1016/j.yebeh.2022.108604. Epub ahead of print. PMID: 35217385.

Tortora, D.; Cataldi, M.; Severino, M.; Consales, A.; Pacetti, M.; Parodi, C.; Sertorio, F.; Ramaglia, A.; Cognolato, E.; Nobile, G.; Mancardi, M.; Prato, G.; Siri, L.; Giacomini, T.; Striano, P.; Arnaldi, D.; Piatelli, G.; Rossi, A.; Nobili, L. Comparison of Qualitative and Quantitative Analyses of MR-Arterial Spin Labeling Perfusion Data for the Assessment of Pediatric Patients with Focal Epilepsies. *Diagnostics* 2022, 12, 811.

<https://doi.org/10.3390/diagnostics12040811>

.

Riva A, Nobile G, Giacomini T, Ognibene M, Scala M, Balagura G, Madia F, Accogli A, Romano F, Tortora D, Severino M, Scudieri P, Baldassarri S, Musante I, Uva P, Salpietro V, Torella A, Nigro V, Capra V, Nobili L, Striano P, Mancardi MM, Zara F and Iacomino M (2022) A Phenotypic-Driven Approach for the Diagnosis of WOREE Syndrome. *Front. Pediatr.* 10:847549. doi: 10.3389/fped.2022.847549

Scala M, Drouot N, MacLennan SC, Wessels MW, Krygier M, Pavinato L, Telegrafi A, de Man SA, van Slegtenhorst M, Iacomino M, Madia F, Scudieri P, Uva P, Giacomini T, Nobile G, Mancardi MM, Balagura G, Galloni GB, Verrotti A, Umair M, Khan A, Liebelt J, Schmidts M, Langer T, Brusco A, Lipska-Ziętkiewicz BS, Saris JJ, Charlet-Berguerand N, Zara F, Striano P, Piton A. De novo truncating NOVA2 variants affect alternative splicing and lead to heterogeneous neurodevelopmental phenotypes. *Hum Mutat.* 2022 May 24 doi: 10.1002/humu.24414. Epub ahead of print. PMID: 35607920.

Giacomini T, Scala M, Nobile G, Severino M, Tortora D, Nobili L, Accogli A, Torella A, Capra V, Mancardi MM, Nigro V; TUDP study group. De novo POLR2A p.(Ile457Thr) variant associated with early-onset encephalopathy and cerebellar atrophy: expanding the phenotypic spectrum. *Brain Dev.* 2022 Aug;44(7):480-485. doi: 10.1016/j.braindev.2022.04.002. Epub 2022 Apr 20. PMID: 35461703.

Scala M, De Grandis E, Nobile G, Iacomino M, Madia F, Capra V, Nobili L, Zara F, Striano P. Biallelic ZBTB11 variants associated with complex neuropsychiatric phenotype featuring Tourette syndrome. *Brain.* 2022 Sep 7:awac323. doi: 10.1093/brain/awac323. Epub ahead of print. PMID: 36068688.

Comunicazioni orali e poster

Comunicazione orale I Edizione 2016 Congresso Studentesco Moremed, dal titolo: "Autismo, come genetica e sistema immunitario influenzano la neuroplasticità" (Supervisore Prof. Andrea Cossarizza)

Comunicazione orale SIN 2017 Napoli, dal titolo "Long-term outcome of Polymicrogyria-related epilepsy in adults"

Comunicazione orale caso clinico presso seduta Interegionale LICE Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta, Genova 15 Marzo 2019

Presentazione del Poster "Utilità dell'analisi di sorgente applicata a segnale HD-EEG nello studio prechirurgico: a case report" presso LICE Nazionale, Roma Giugno 2019

Comunicazione orale di casi clinici presso sedute collegiali del Gruppo di Chirurgia dell'Epilessia
Istituto Giannina Gaslini durante il I, II, III e corrente anno di scuola di specializzazione

Presentazione caso clinico durante I° incontro itinerante di discussione di casi chirurgici in età pediatrica ed adulta, Meyer Health Campus, AOU Meyer, Ottobre 2019

Presentazione caso clinico durante congresso X Edizione Giornate reumatologiche
Altomolisane, 6-7 Dicembre 2019, Agnone

Tavola rotonda: il ruolo delle Società Scientifiche nell'innovazione dei percorsi Formativi durante l'evento "Percorsi formativi in Psichiatria e Neuropsichiatria Infantile: criticità, integrazioni e innovazioni", evento organizzato dall'ordine dei medici di Genova, 16-17 Gennaio 2020

Comunicazione orale "Encefalopatia epilettica ad esordio precoce: possibile correlazione con variante WWOX" G. Nobile, G. Prato, T. Giacomini, L. Pisciotta, E. De Grandis, P. Striano, F. Zara, V. Capra, M. Severino, L. Nobili, M.M. Mancardi, Riunione Policentrica LICE, Roma, Febbraio 2020

Comunicazione orale di caso clinico durante evento "Applicazioni di Neurofarmacologia nella Pratica Clinica in Epilessia" - Digital Edition 2020 - 2° modulo 10 Novembre 2020, Webinar

Comunicazione orale caso clinico presso seduta Interegionale LICE Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta, Genova, Febbraio 2021

Comunicazione orale "Sclerosi temporale mesiale ed epilessia come possibili

conseguenze di encefalopatia posteriore reversibile (PRES) in pazienti pediatrici affetti da patologia oncoematologica”, Congresso Nazionale LICE 11 Giugno 2021

Comunicazione orale di due casi clinici durante "Discussione di casi clinici di pazienti candidati a interventi di chirurgia dell'epilessia – secondo incontro - 2021" 01 Ottobre 2021 Congresso ECM IRCCS G.Gaslini

Poster “Disturbo del movimento e ipersonnia: un caso di difficile inquadramento”, 29°Congresso Nazionale SINPIA, tenutosi in modalità virtuale dal 3 al 6 novembre.

Comunicazione orale caso clinico presso seduta Interegionale LICE Liguria, Piemonte e Valle d’Aosta, Genova, Aprile 2022

Tavola rotonda: “Percorsi di cura dall’infanzia alla terza età dei soggetti affetti da disturbi mentali”, evento organizzato dall’ordine dei medici di Genova, 2 Aprile 2022

Comunicazione orale “Disturbi Fittizi” durante evento “Psichiatria dell’età evolutiva: sinergie ospedale-territorio” IRCCS G.Gaslini 28 Maggio 2022

Poster “Drug-resistant epilepsy related to astrocytopathy: clinical and genetic findings” 5th Dianalund International Conference on Epilepsy Implementing Epilepsy Genetics In Clinical Practice, Danimarca Korsor, 7-8 April, 2022

Comunicazione orale Congresso Nazionale LICE Padova 8-10 Giugno 2022 “Analisi della concordanza tra i dati PET e ASL nello studio prechirurgico di pazienti pediatrici affetti da epilessia focale”

Comunicazione orale di caso clinico durante "Discussione di casi clinici di pazienti candidati a interventi di chirurgia dell'epilessia – incontro- 2022" 01 Luglio 2022 Congresso ECM IRCCS G.Gaslini

Partecipazione a eventi formativi in qualità di discente:

- Neurofisiologia del sistema nervoso periferico in età pediatrica: dalla fisiologia della maturazione alla patologia. IRCCS I.G.Gaslini 30 Marzo 2019
- Seminario di Neurologia e Neuropsichiatria Infantile, 4 Maggio 2019, Viareggio
- Congresso AIRETT 1-2 Giugno 2019, Cervia
- Applicazioni dell’imaging nel paziente affetto da Epilessia, Torino 9 Novembre 2019
- Partecipazione a Congressi LICE Policentrico e Nazionale per gli anni 2019 e 2020, Policentrico 2022
- Psichiatria 2.0 nell’era della medicina di precisione: il paradigma delle psicosi affettive e non affettive, 14-15 Novembre 2019, Genova
- Partecipazione a eventi LICE Tricentrico Liguria, Piemonte e Valle d’Aosta, 15 Novembre 2019, 28 Gennaio 2021, 21 maggio 2021, Settembre 2021

- Webinair Neuropatologia dell'epilessia farmaco-resistente (IV incontro) LICE 14 dicembre 2021
- "Discussione di casi clinici di pazienti candidati a interventi di chirurgia dell'epilessia – terzo incontro - 2021" 17 Dicembre 2021 Congresso ECM IRCCS G.Gaslini
- Webinair 15 Febbraio 2022, EEG-fMRI passato, presente e prospettive future.
Prof.S.Meletti e Dr.ssa Vaudano
- Webinair 22 Marzo 2022, L'EEG nei primi mille giorni. Prof.G.Cantalupo
- Webinair 12 Luglio 2022, Stato di male epilettico pediatrico: fisiopatologia e principi di trattamento
- Master Universitario di II livello in "Epilettologia" - I edizione, Università di Genova, attualmente in corso, fine prevista Settembre 2023

**Capacità e
competenze**

**persona
li**

Madrelingua(e)
Italiano

Lingua Inglese

Capacità e competenze
informatiche

Altre capacità e competenze Ottime conoscenze pacchetto
Office

Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

Firma

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a cursive or semi-cursive script.