

***Curriculum Vitae
Europass***

Informazioni personali

Cognome/Nome **De Giorgi Agnese**

Data di nascita

Sesso

Istruzione e formazione

Novembre 2016 – Ottobre 2020	<i>Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</i> Durata legale del corso di 4 anni Accademici Tesi di Laurea dal titolo “Il ruolo degli studi funzionali nell’epoca della <i>next generation sequencing</i>: utilizzo del test p53-MCL nella caratterizzazione funzionale di varianti a significato incerto del gene ATM” con votazione finale di 70 e lode/70, discussa in data 3/11/2020. Relatore: Prof. Vincenzo Leuzzi. Materia: Neuropsichiatria Infantile. Dipartimento di Neuroscienze Umane e Salute Mentale Sapienza Università di Roma Via dei Sabelli 108, 00185 Roma
22/02/2016	<i>Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi</i> Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Lecce Numero iscrizione 8131 Via Nazario Sauro, 31, 73100 Lecce LE
Novembre 2015–Gennaio 2016	<i>Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo</i> Esame di Stato presso Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Ottobre 2008 - Luglio 2015	<i>Laurea in Medicina e Chirurgia</i> Tesi di Laurea dal titolo “Uso della tecnologia e qualità del sonno in adolescenti e preadolescenti” con votazione finale di 110 e lode/110, discussa in data 15/07/2015. Relatore: Prof. Bruni Oliviero. Materia: Neuropsichiatria Infantile. Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma
Settembre 2003-Luglio 2008	<i>Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado</i> Votazione finale 100/100 Liceo Scientifico sperimentale a indirizzo biologico "G. Stampacchia"

Esperienza professionale

Ottobre 2024- Dicembre 2024	Docente a contratto del corso “Riabilitazione pediatrica in ambito neurologico (1034902) - modulo neuropsichiatria infantile”, settore scientifico-disciplinare MEDS-20/B (SSD ante D.M. 693/2024: MED39) da erogare nel Corso di Laurea Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva presso la Sapienza Università di Roma.
Aprile 2024 – Luglio 2023	Docente a contratto del corso “Lo sviluppo fisico e mentale del bambino e dell'adolescente. Modulo: Neuropsichiatria Infantile SSD MED/39 2 CFU” - CdS Terapia della Neuropsicomotricità dell'età evolutiva presso la Sapienza Università di Roma.
23 Gennaio 2023- Oggi	Incarico a tempo determinato e ridotto (16 ore/settimana), disciplina Neuropsichiatria Infantile, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I Roma per l'attuazione del progetto di ricerca finalizzata RF-2019-12369782: “Toward a personalized approach to phenylketonuria: Searching for biomarkers of brain vulnerability to hyperphenylalaninemia”.
Novembre 2021- Ottobre 2022	Vincitrice di Assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B presso il Dipartimento di Neuroscienze umane dell'Università la Sapienza di Roma (DH di neurologia pediatrica) - Oggetto della ricerca: “Study of serotonergic system in early treated phenylketonuric PKU patients”.
Novembre 2016 – Ottobre 2020	Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile Rotazioni svolte durante il periodo formativo: Dipartimento di Neuroscienze Umane e Salute Mentale (via dei Sabelli, 108) • 12 mesi presso il Reparto di Neurologia Pediatrica (resp. Prof Vincenzo Leuzzi) • 7 mesi presso il Day Hospital di Neurologia Pediatrica (resp. Prof Vincenzo Leuzzi) • 4 mesi presso il servizio di Neurofisiopatologia ed epilessia dell'età evolutiva (resp. Prof. M. Brinciotti; Dott.ssa F.Giannotti) • 11 mesi presso i Servizi per i Disturbi Neuroevolutivi e Psicopatologici Prescolari e Scolari (resp. Dott.ssa R. Penge; Dott.ssa C. Sogos; Dott. Ardizzone) • 7 mesi presso il Reparto Psichiatrico e il Day Hospital Psichiatrico per Adolescenti (resp. Dott M. Ferrara) Dipartimento di Neuroscienze Umane e Salute Mentale (Viale dell'Università, 30) • 1 mese presso il Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura (resp. prof. M. Biondi) • 1 mese presso il Servizio di Riabilitazione motoria ed Elettromiografia (resp. Prof M. Inghilleri) Dipartimento di Pediatria (Viale Regina Margherita, 324)

	3 mesi presso il DEAP e Osservazione breve (resp. Prof F. Midulla)
Novembre 2015-Gennaio 2015	Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma Tirocinio per l'abilitazione alla professione medica 1 mese presso il reparto di Chirurgia Pediatrica, Umberto I Policlinico di Roma 1 mese presso il reparto di Pediatria, Ospedale Sant'Andrea di Roma 1 mese presso un Medico di Medicina Generale
Marzo 2014-Luglio 2015	Internato elettivo ai fine della tesi di Laurea UOD Neuropsichiatria Infantile Direttore: Prof. Oliviero Bruni Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza Università di Roma
Altre esperienze Formative	
24-25 Ottobre 2024	Corso teorico-pratico di aggiornamento sulle malattie neuropediatriche rare. Organizzato da Fondazione Mariani
Marzo 2023-in corso	Master Universitario di II livello in “Malattie Metaboliche e Screening Neonatale, istituito dall'Università di Bologna (Direttore master Prof Andrea Pession).
Marzo 2022- Aprile 2023	Corso di Perfezionamento in Elettroencefalografia Pediatrica, con votazione finale 110/110 e lode. Organizzato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e dall'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (Direttore Andrea Finocchi- Coordinatore Didattico Lucia Fusco)
Marzo – Giugno 2021	Corso alta formazione DSA: dalla valutazione clinico-diagnostica all'intervento Organizzato da Laboratorio Apprendimento
Dicembre 2018	La valutazione diagnostica dell'Autismo: i moduli 1,2,3,4 di ADOS-2 Organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze Umane Sezione di Neuropsichiatria Infantile “Sapienza” Università di Roma con la collaborazione di Hogrefe Editore
29 Agosto 2022-2 Settembre	Programma di scambio MetabERN per la partecipazione al simposio annuale SSIEM di Friburgo.
Novembre 2022	Corso avanzato di diagnosi e terapia dei disordini del movimento in età pediatrica. Organizzato da Fondazione Mariani
Competenze personali	
Lingua madre	Italiano

Altre lingue
Inglese

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

Autovalutazione Livello europeo Livelli: A1/2 Livello base -B1/2 Livello intermedio - C112 Livello avanzato

Pubblicazioni

De Riggi M, De Giorgi A, Pollini L, Angelini L, Paparella G, Cannavacciuolo A, Birreci D, Costa D, Tessa A, Natale G, Fiorelli M, Galatolo D, Santorelli FM, Galosi S, Bologna M. CACNA1G Causes Dominantly Inherited Myoclonus-Ataxia with Intellectual Disability: A Case Report. Cerebellum. 2024 Sep 17. doi: 10.1007/s12311-024-01734-6. Epub ahead of print. PMID: 39287920.

De Giorgi A, Nardecchia F, Romani C, Leuzzi V. Metabolic control and clinical outcome in adolescents with phenylketonuria. Mol Genet Metab. 2023 Aug 12;140(3):107684. doi: 10.1016/j.ymgme.2023.107684. Epub ahead of print. PMID: 37672857.

Nardecchia F, Bove R, Pollini L, Giannini MT, Manti F, De Giorgi A, Papoff P, Martinelli S, Leuzzi V. Improvement of Movement Disorder and Neurodevelopment under Selegiline in a CLTC-Deficient Patient. Mov Disord Clin Pract. 2023 Jul 19;10(9):1430-1432. doi: 10.1002/mdc3.13834. PMID: 37772301; PMCID: PMC10525050.

De Giorgi A, Nardecchia F, Manti F, Campistol J, Leuzzi V. Neuroimaging in early-treated phenylketonuria patients and clinical outcome: A systematic review. Mol Genet Metab. 2023 Apr 25;139(2):107588. doi: 10.1016/j.ymgme.2023.107588.

Nardecchia F, De Giorgi A, Palombo F, Fiorini C, De Negri AM, Carelli V, Caporali L, Leuzzi V. Missense PDSS1 mutations in CoenzymeQ10 synthesis cause optic atrophy and sensorineural deafness. Ann Clin Transl Neurol. 2020 Dec 7.

Mario Mastrangelo, Barbara Torres, Gloria De Vita, Marina Goldoni, Agnese De Giorgi, Laura Bernardini, Vincenzo Leuzzi. "Neurodevelopmental impairment as the main phenotypic hallmark associated with the translocation t(7;10) (7p22.3;q26.11)". J Pediatr Genet 2020; 2146-459.

Studi clinici

Subinvestigator nei seguenti trial clinici:

Giugno 2021-Luglio 2022

Open-label, Long-term, Extension Treatment using intra-Erythrocyte Dexamethasone Sodium Phosphate in Patients with Ataxia Telangiectasia Who Participated in the IEDAT-02-2015 Study.

Gennaio 2020-Maggio 2021

EryDel IEDAT-02-2015 study "A multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled trial to evaluate the effects of intra-erythrocyte Dexamethasone Sodium Phosphate on neurological symptoms in patients with ataxia Telangiectasia".

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della Legge 675/96 e del D.L. 196/03 dichiaro altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.

Roma 1/11/2024