



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **De Giorgi Agnese**

Data di nascita

Istruzione e formazione

Novembre 2016 – Ottobre
2020

Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Durata legale del corso di 4 anni Accademici

Tesi di Laurea dal titolo “Il ruolo degli studi funzionali nell’epoca della *next generation sequencing*: 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

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi

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

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Esame di Stato presso Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Ottobre 2008 - Luglio 2015

Laurea in Medicina e Chirurgia

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 5/07/2015. Relatore: Prof. Bruni Oliviero. Materia: Neuropsichiatria Infantile.

Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado

Settembre 2003-Luglio
2008

Votazione finale 100/100
Liceo Scientifico sperimentale a indirizzo biologico "G. Stampacchia"
Piazza Galileo Galilei 1, 73039 Tricase (LE)

Esperienza professionale

Novembre 2020 – Oggi

Neuropsichiatra Infantile
Centro Medico Riabilitativo CMPH – Via Livorno, 25 – 00162
Roma Centro di Riabilitazione accreditato con il SSN
Attività di consulenza in qualità di libero professionista

Giugno 2021- Oggi

Neuropsichiatra Infantile
Incarico provvisorio di sostituzione per n.24 ore settimanali presso ASL RM2,
presidio di Pietralata (IV distretto).

Dicembre 2020 – Settembre
2021

Neuropsichiatra Infantile
C.e.r.d.o. Via Magliano Sabina, 23, 00199 Roma
Docente del corso “Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia - Elementi di
malattie del sistema nervoso”

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)
- 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)
- 4 mesi presso il servizio di Neurofisiopatologia ed epilessia dell'età evolutiva (resp. Prof. M. Brinciotti; Dott.ssa F.Giannotti)
- 4 mesi presso il Reparto Psichiatrico per Adolescenti (resp. Dott M. Ferrara)
- 3 mesi presso il Day Hospital Psichiatrico per Adolescenti (resp. Dott. Mauro 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)

Sapienza Università di Roma
Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

Novembre 2015-Gennaio 2015

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

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

Febbraio 2020

Training on Good Clinica Practices
Corso tenuto da Syneos Health

Aprile – Giugno 2021

Corso alta formazione DSA: dalla valutazione clinico-diagnostica all'intervento
Organizzato da Laboratorio Apprendimento

Competenze personali

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto |
|--------------|---------|-------------|------------|---------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|---|----|-------|-------|----|
| Autovalutazione Livello europeo | | | orale | orale | |
| | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| | Livelli: A1/2 Livello base -131/2 Livello intermedio - C112 Livello avanzato | | | | |
| Capacità e competenze sociali e comunicative | Buone competenze sociali e comunicative, capacità di lavorare in equipe | | | | |
| Capacità e competenze organizzative | Ottime competenze organizzative e gestionali | | | | |
| Capacità e competenze informatiche | Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e degli strumenti per la collaborazione on line (PEC, Cloud, Video Call) | | | | |
| Pubblicazioni | <p>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; 2146-4596.</p> <p>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.</p> | | | | |
| Studi clinici | | | | | |
| Gennaio 2020-Maggio 2021 | Subinvestigator nei seguenti trial clinici: 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. | | | | |
| Giugno 2021-Oggi | 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.