

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Nome: Arianna De Laurentiis

Data di nascita:

Residenza:

Telefono:

Mail:

PEC:

Sesso:

Nazionalità:

ESPERIENZE FORMATIVE E PROFESSIONALI

9/11/2022 Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Milano con votazione 70/70 e lode.
Titolo tesi: "Sindrome di Joubert: studio longitudinale degli aspetti clinici e neuropsicologici." Relatore: Prof. Pierangelo Veggiotti. Correlatore: Dott. Stefano D'Arrigo.

Dall'1/11/2018 al 31/10/2022 Iscrizione alla Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Milano.

Strutture frequentate e competenze specifiche acquisite nel corso della formazione Specialistica, in affiancamento ai tutor referenti:

- Da maggio 2022 a ottobre 2022: tirocinio formativo presso la UO di Neuropsichiatria Infantile della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta di Milano.
Attività clinica dedicata a disordini neuroevolutivi, sindromi genetiche e quadri malformativi cerebellari; partecipazione ad attività di ricerca strettamente connesse a questi ambiti, attraverso creazione di database, analisi della letteratura scientifica, produzione di protocolli da sottoporre al Comitato Etico, reclutamento di pazienti. Nell'ambito delle patologie malformative cerebellari, valutazione clinica e neuropsicologica di soggetti affetti da sindrome di Joubert in carico presso la UO di Neuropsichiatria Infantile.
- Da novembre 2021 ad aprile 2022: tirocinio formativo presso la Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (UONPIA) della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.

Presa in carico di minori con disturbi psichiatrici all'interno del Centro Diurno Adolescenti: esame psichico, colloqui clinici con minori e genitori, impostazione e monitoraggio di terapie farmacologiche, partecipazione ad attività educative all'interno del centro, collaborazione e consulenza con le strutture educative e riabilitative per i minori seguiti presso il servizio. Partecipazione al progetto Centro diurno piccoli, dedicato ad attività di valutazione clinico-diagnostiche in bambini con disturbi del neurosviluppo di età compresa tra 2 e 5 anni.

- Da novembre 2020 a ottobre 2021: tirocinio formativo presso la UO Neurologia dello Sviluppo della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Besta di Milano.
Attività clinica diagnostica e di assistenza in regime di ricovero e ambulatoriale di pazienti con patologie neurologiche, in particolare disturbi del neurosviluppo (disabilità intellettiva, disturbo dello spettro autistico), sindromi genetiche associate a disordini neuroevolutivi, patologie malformative cerebellari e tumori del Sistema Nervoso. Valutazione di pazienti con disturbi del linguaggio primari e associati a patologia neurologica e disturbi specifici dell'apprendimento all'interno dell'ambulatorio specialistico dedicato.
- Da novembre 2019 a ottobre 2020: tirocinio formativo presso il Centro Diurno per l'Autismo del Presidio Ospedaliero San Paolo dell'ASST Santi Paolo e Carlo – Milano.
Attività clinica all'interno dell'ambulatorio specialistico dedicato al disturbo dello spettro autistico: valutazioni diagnostiche e di monitoraggio condotte attraverso osservazioni di gioco e comportamentali, colloqui clinici, somministrazione di scale per la valutazione del profilo cognitivo e di sviluppo psicomotorio, somministrazione di scala ADOS-2 (Autistic Diagnostic Observation Schedule – Second Edition), colloqui anamnestici e di sostegno alla genitorialità, stesura di relazioni cliniche comprese sintesi diagnostiche sui casi e certificazioni per sostegno didattico e invalidità. Organizzazione e gestione di Day Hospital diagnostici dedicati a disabilità intellettiva e disturbo dello spettro autistico. Attività di consulenza in reparto di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico.
- Da novembre 2018 a ottobre 2019: tirocinio formativo presso la Neurologia Pediatrica dell'Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco – Milano.
Attività clinica diagnostica e di assistenza in regime di ricovero e ambulatoriale di pazienti con patologie neurologiche, in particolare epilessia, sindromi genetiche con coinvolgimento neurologico, condizioni neurodegenerative dell'età pediatrica. Attività di consulenza neurologica in reparto di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico. Interpretazione e refertazione di esami elettroencefalografici, sotto la guida dei referenti. Partecipazione a riunioni multidisciplinari di Neuroradiologia e Genetica per la discussione di casi clinici.

- Dal 2/11/2017
all'1/05/2018 Faisant Function d'Interne en Médecin (FFI) presso il reparto Service d'épileptologie clinique, des troubles du sommeil et de neurologie fonctionnelle de l'enfant (Servizio di epilettologia clinica, dei disturbi del sonno e di neurologia funzionale del bambino) presso l' Hôpital Femme Mère Enfant – Ospedali Civili di Lione (Francia).
Attività clinica diagnostica e assistenziale in affiancamento ai medici referenti dedicata all'epilessia in età pediatrica e ai disturbi del sonno del neonato/lattante e del bambino. Partecipazione all' attività di interpretazione e refertazione di esami elettroencefalografici e polisonnografici, in affiancamento a medici referenti. Partecipazione a riunioni settimanali di discussione di casi complessi di epilessia.
- 17/07/2018 Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Sondrio, n. posizione 1736.
- 10/07/2018 Abilitazione all'esercizio della Professione conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia.
- 9/07/2018 Diploma di Licenza dei Corsi Ordinari per la Classe Accademica di Scienze Umane e della vita – Ambito di Scienze Biomediche – Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia. Titolo tesi finale: "Henri Gastaut: profilo biografico di un pioniere dell'epilettologia." Relatore: Prof. Paolo Mazzarello.
- 4/10/2017 Laurea in Medicina e Chirurgia – classe LM-41 conseguita presso Università degli Studi di Pavia con votazione 110/110 e lode.
Titolo tesi di laurea: "Trattamento della sindrome da deficit del trasportatore del glucosio: esperienza personale su 32 pazienti." Relatore: Prof. Pierangelo Veggiotti.
- 12/07/2011 Diploma di maturità classica conseguito presso il liceo "G. Piazzi – C. Lena Perpentì" con votazione 100/100.

PUBBLICAZIONI

- Marzo 2020 Capitolo 20: "L'epilessia" del libro "Paralisi cerebrali infantili: le patologie associate. A cura di Antonia Madella Noja e Daria Riva" pubblicato nel 2020 da Carocci editore. Autori: Pierangelo Veggiotti, **Arianna De Laurentiis**, Daniele Gualandris.

POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

- 21/10/2022 Poster: "Eterotopia periventricolare in un paziente maschio con variante missenso in USP9X" **A. De Laurentiis**, C. Ciaccio, M. Mercati, A. Erbetta, M. Pinelli, V. Nigro, C. Pantaleoni, S. D'Arrigo. Presentazione al "XLVI congresso nazionale SINP".
- 22/03/2019 Comunicazione orale: "Developmental regression and head drops in a ten-month-old baby" **A. De Laurentiis**, S.M. Bova, S. Olivotto, S. Masnada, D. Dilillo, E. Gatti, C. Parazzini, G.V. Zuccotti, P. Veggiotti. Presentazione al congresso "47ème Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique PARIS 2019".

PREMI

- 22/03/2019 Premio per la migliore comunicazione orale dal titolo "Developmental regression and head drops in a ten-month-old baby" alla "47ème Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique PARIS 2019".

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI

- Dal 20/10/2022 al 22/10/2022 XLVI congresso nazionale SINP – Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia Pediatrica (indirizzo: c/o BioMedia srl via Libero Temolo 4, 20126 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 19/09/2022 al 20/09/2022 I congresso nazionale sulle leucodistrofie in età pediatrica: dalla diagnosi al trattamento – Ente organizzatore: Centro COALA, Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano (indirizzo: Via Castelvetro, 34 - 20154 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 09/03/2022 all'11/03/2022 Corso di formazione "ADOS-2 introduttivo"
Docente: Antonia Ayala. Trainer Internazionale certificato ADOS-2 e ADI-R. Indirizzo: Via Sandro Botticelli, 21 Palermo. Partecipante in qualità di discente.
- 8/10/2022 e 15/10/2022 Malattie neurocutanee comuni e rare: primo update - Ente organizzatore: Fondazione Pierfrancesco e Luisa Mariani neurologia infantile (indirizzo: Viale Bianca Maria, 28 20129 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 22/09/2021 al 24/09/2021 Malattie Mitocondriali: 20 anni di storia - Ente organizzatore: Fondazione Pierfrancesco e Luisa Mariani neurologia infantile (indirizzo: Viale Bianca Maria, 28 20129 Milano). Partecipante in qualità di discente.

- 21-22-28-
29/04/2021 Le 12 sindromi che ogni pediatra e ogni NPI deve conoscere - Ente organizzatore: Fondazione Pierfrancesco e Luisa Mariani neurologia infantile (indirizzo: Viale Bianca Maria, 28 20129 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 03/12/2020
al 05/12/2020 Psicofarmacoterapia dello Sviluppo - modulo II - Ente organizzatore: Istituto di Scienze del Comportamento G. De Lisio, IRCCS Fondazione Stella Maris (indirizzo: Via di Pratale 3 - 56127 Pisa). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 22/10/2020
al 24/10/2020 Psicofarmacoterapia dello Sviluppo - modulo I - Ente organizzatore: Istituto di Scienze del Comportamento G. De Lisio, IRCCS Fondazione Stella Maris (indirizzo: Via di Pratale 3 - 56127 Pisa). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 20/09/2019
al 20/09/2019 Farmacoresistenza in epilessia 2019 - Ente organizzatore: Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano (indirizzo: Via Castelvetro, 34 - 20154 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 11/06/2019
al 11/06/2019 8° Giornata dello specializzando in Neurologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia (indirizzo: Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 05/06/2019
al 07/06/2019 42° Congresso Nazionale LICE - Ente organizzatore: Lega Italiana contro l'Epilessia (indirizzo: Via Nizza 45 - 00198 Roma). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 21/05/2019
al 21/05/2019 Atelier translationnel: nouveaux développements en recherche sur l'épilepsie: recherche sur les réseaux neuronaux chez les rongeurs et les humains (*Translational neuroscience research workshop: new developments in epilepsy research: investigating neuronal networks in rodents and humans*) - Ente organizzatore: Société des Neurosciences (indirizzo: 146 Rue Léo-Saignant 33077 Bordeaux Cedex- France). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 16/05/2019
al 16/05/2019 Crisi ed epilessia neonatali: update - Ente organizzatore: Neurologia Pediatrica Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano (indirizzo: Via Castelvetro, 34 - 20154 Milano). Partecipante in qualità di discente.
- Dal 22/03/2019
al 23/03/2019 47ème Réunion de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique PARIS 2019” - Ente organizzatore: Société Européenne de Neurologie Pédiatrique. Partecipante in qualità di discente.
- Dal 21/09/2018
al 22/09/2018 Prendersi cura dei bambini con malattie neurologiche”. Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia Pediatrica (indirizzo: Via Libero Temolo 4 - 20126 Milano). Partecipante in qualità di discente.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese
Capacità di lettura: eccellente
Capacità di scrittura: buona
Capacità di espressione orale: buona

Francese
Capacità di lettura: eccellente
Capacità di scrittura: buona
Capacità di espressione orale: buona

Competenze digitali Buona padronanza delle principali applicazioni del pacchetto Office.

Patente di guida B

La sottoscritta De Laurentiis Arianna, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Si autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Dlgs 30 giugno 2003, n. 196 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 679/2016).

Milano, 9/01/2023

Firma 