

# MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>CARMELA LOIACONO</b>
Data di nascita	16/06/1987
Cittadinanza	Italiana
Titoli di Studio	Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Iscrizione Ordine Professionale	Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Reggio Calabria con il n° 9271

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Dal 30/06/2020 a oggi
- Nome dell'azienda e città **Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", U.O.C. di Neurologia dello Sviluppo, Milano.**
- Posizione lavorativa Attività in libera professione di medico specialista in Neuropsichiatria Infantile (12 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e di ricerca nell'ambito del progetto: "Diagnosi, monitoraggio e trattamento di patologie neurologiche complesse in età evolutiva".
  
- Data Da Marzo 2020 a oggi
- Nome dell'azienda e città **Logopedia Milano di Francesca Polini, Milano**
- Posizione lavorativa Attività in libera professione di medico specialista in Neuropsichiatria Infantile
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza in merito alla diagnosi e alla definizione del percorso riabilitativo all'interno di una equipe multidisciplinare dei disturbi dello sviluppo del linguaggio.
  
- Data Da Gennaio 2020 a oggi
- Nome dell'azienda e città **Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (U.O.N.P.I.A.) Viale Ungheria 29, Milano.**
- Posizione lavorativa Attività in libera professione di medico specialista in Neuropsichiatria Infantile (960 ore annue)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione in ambito psichiatrico, neurologico e neuropsicologico in soggetti tra 0 e 18 anni nell'ambito del progetto "diagnosi e terapia neuropsicologica".
  
- Data Da Gennaio 2020 a oggi
- Nome dell'azienda e città **Centro "Il Girasole", Milano**
- Posizione lavorativa Attività in libera professione di medico specialista in Neuropsichiatria Infantile
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi e definizione del percorso terapeutico e riabilitativo all'interno di una equipe multidisciplinare dei disturbi del neurosviluppo.
  
- Data Da Novembre 2015 a Novembre 2019
- Nome dell'azienda e città **Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Palermo**
- Posizione lavorativa Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile
- Principali mansioni e responsabilità -Attività di diagnosi e follow up neuropsichiatrico presso gli ambulatori generali e attività di montaggio e refertazione di elettroencefalogrammi (EEG) presso il laboratorio di

elettroencefalografia della U.O. di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo.

-Attività di reparto presso la degenza in ricovero ordinario, in regime di Day Hospital e Day Service e attività ambulatoriale presso la U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile del P.O. "G. Di Cristina" -ARNAS Civico, Palermo.

- Data Da Luglio 2018 a Giugno 2019 e da Settembre 2019 a Ottobre 2019
- Nome dell'azienda e città **Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, Milano**
- Posizione lavorativa Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile
- Principali mansioni e responsabilità Attività presso il reparto e gli ambulatori generali e dedicati (in particolare ambulatorio dedicato ai disturbi del movimento) durante un periodo di stage in regime di Convenzione.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 5 Novembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Palermo**
- Qualifica o certificato conseguita **Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile** con votazione di 50/50 e Lode con la tesi dal titolo "Spettro fenotipico delle encefalopatie associate a mutazione del gene PLA2G6: studio retrospettivo di una casistica". Relatore: Prof. Michele Roccella (Università degli Studi di Palermo). Correlatore: Dott.ssa Giovanna Zorzi (Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano).
- Data Da Luglio 2018 a Giugno 2019 e da Settembre 2019 a Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico "Carlo Besta", U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile, Milano**
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio formativo in Convenzione e partecipazione allo studio oggetto di tesi di Specializzazione
- Data Da Novembre 2015 a Novembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Palermo**
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
- Data 15 Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università di Pisa**
- Qualifica o certificato conseguita **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** con votazione di 109/110 con la tesi dal titolo: "Validazione della Movement Disorder-Childhood Rating Scale in pazienti con disturbi del movimento in età evolutiva". Relatore Prof. Giovanni Cioni (Università di Pisa).
- Data Da Febbraio 2013 a Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **I.R.C.C.S. Fondazione Stella Maris, Calambrone (Pisa)**
- Principali studi / abilità professionali oggetto dello studio Studente interno; studente frequentatore ai fini del progetto di tesi di laurea

## Principali Corsi di Formazione

- Master semestrale online sui disturbi specifici dell'apprendimento (DSA), Istituto Galton, Settembre 2020-in corso
- Corso "CANS- Child and Adolescent Needs and Strengths", 8-11/06/2020 (corso FAD)

- Corso "Vineland-2: introduzione e guida all'uso della seconda edizione" Giugno 2020 (corso FAD)
- Leiter-3: corso base, Marzo 2020 (corso FAD)
- Corso Introduttivo "ADOS-2 per uso clinico", Palermo, 17-18/01/2020
- Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica, Gargnano (BS), 10-15/11/2019
- Disturbi del movimento in età pediatrica: 5° riunione policentrica di discussione di casi clinici, Firenze, 13/04/2019
- Congresso "Sclerosi multipla pediatrica: update e presa in carico", Milano, 12/04/2019
- Congresso Nazionale di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'adolescenza "I disordini del Neurosviluppo: nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Neuropsichiatria Infantile", Palermo, 29-30/03/2019
- III Corso di Formazione sui Disordini del Movimento-"Corso avanzato di diagnosi e terapia sui disordini del movimento in età pediatrica", Milano, 22-24/11/2018
- Disturbi del movimento in età pediatrica: 4° riunione policentrica di discussione di casi clinici, Milano, 13/10/2018
- "The GM Trust International Basic Training Course. La valutazione qualitativa dei movimenti generalizzati secondo il metodo di Precht" con ottenimento del Massimo punteggio al test finale, Pisa, 19-22/09/2018
- Corso di Alta Formazione "Neurologia infantile: nuove acquisizioni scientifiche, nuove malattie, nuove strategie diagnostiche, nuovi approcci terapeutici", Roma, 28/04/2018-30/03/2019
- 4th EHF-SAS (European Headache Federation-School of Advanced Studies) Meeting, Roma, 22-24/06/2018
- Congresso regionale SINPIA Sicilia "Nuove Patologie, Diagnosi Precoce, Nuove Terapie", Siracusa, 24-25/11/2017
- Congresso SINPIA, Napoli, 05-07/10/2017
- 13° Corso di Aggiornamento per Neuropsichiatri Infantili "Psicofarmacoterapia dello Sviluppo"; Calabrone (Pisa) 09-11/02/2017; 27-29/04/2017
- 7° Corso di aggiornamento in "Elettroencefalografia in Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza", Siciliana Marina (AG); 04-05/04/2017
- Corso di aggiornamento "La gestione del paziente ospedalizzato affetto da epilessia", Palermo, 15/03/2016
- Convegno "La responsabilità di curare. Gli psicofarmaci in età evolutiva: opportunità, vantaggi e rischi", Acireale (CT), 05/03/2016
- Convegno "Movement Disorders in Childhood", Roma, Università "La Sapienza" 05-06/12/2013

## Abstract e Poster

- "Does a dedicated social network help specialists' training in the management of headaches? comparison with other networks – a four-year experience" L. Silvestri, C.Loiacono, L. Messina, M. Micale, E. Correnti, F. Marchese, F. Vanadia, F. Brighina, V. Raieli, 32° Congresso Nazionale SISC 28-30 Settembre 2018
- "Follow-up study of 17-25 years of subtypes of headache in a population children below 6 years old" L. Rocchitelli, F. Marchese, M. Micale, C.Loiacono, F. Vanadia, F. Brighina, S. Mangano, V. Raieli, 32° Congresso Nazionale SISC 28-30 Settembre 2018
- "Inquadramento diagnostico in un caso di Epilessia Assenza dell'Infanzia con caratteristiche inusuali" L. Silvestri, C. Loiacono, P. Diana, L. Vetri, M. Micale, S. Cuffaro, S. Mangano, R. Nardello; LICE Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 25-26/01/2018
- "Una piattaforma digitale come supporto nella gestione delle cefalee: esperienza di 2 anni", C. Loiacono, E. Correnti, F. Marchese, A. Santangelo, F. Brighina, F. Vanadia, V. Raieli; Congresso SINPIA, Napoli, 05-07/10/2017
- "SCN1A: due nuove differenti mutazioni correlate a caratteristiche fenotipiche estremamente diverse", F. Marchese, P. Diana, C. Loiacono, M. Micale, L. Silvestri, A. Tobia, L. Vetri, R. Nardello, S. Mangano; Congresso SINPIA, Napoli, 05-07/10/2017
- "Comorbidità nell'ASD (Autism Spectrum Disorder): presentazione di una casistica", M. Micale, C. Loiacono, A. Tobia, L. Vetri, P. Diana, L. Silvestri, S. Cuffaro, R. Nardello, S. Mangano; Congresso SINPIA, Napoli, 05-07/10/2017
- "Importanza della clinica nella diagnosi differenziale tra NFLE e disturbi del sonno", P.Diana, M. Micale, A. Tobia, S. Cuffaro, C. Loiacono, L. Vetri, L. Silvestri, R. Nardello, S. Mangano; Congresso SINPIA. Napoli, 05-07/10/2017

- "Migraine in children under the age of 7 years: limits of the new classification", F. Marchese, E. Correnti, D. Trapolino, C. Loiacono, V. Raieli, F. Brighina, F. Vanadia, S. Mangano, 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, 24-27 June 2017
- "Follow-up di 12-18 anni sui sottotipi di cefalea in una popolazione di bambini al di sotto dei 6 anni: risultati preliminari" F. Marchese, A. Tobia, D. Trapolino, M. Tumbarello, E. Correnti, C. Loiacono, A. Santangelo, G. La Franca, V. Raieli, F. Brighina, F. Vanadia; 2° congresso congiunto ANIRCEF-SISC, Bologna
- "Stato epilettico come esordio di encefalite autoimmune: presentazione di un caso clinico", A. Tobia, F. Marchese, D. Trapolino, C. Loiacono, E. Correnti, G. Santangelo, D. Buffa, F. Vanadia, Congresso Regionale SINPIA, Marsala (TP)

**Pubblicazioni scientifiche**

- Dresler T, Caratozzolo S, Guldorf K, Huhn JI, **Loiacono C**, Niiberg-Pikksööt T, Puma M, Sforza G, Tobia A, Ornello R, Serafini G; European Headache Federation School of Advanced Studies (EHF-SAS). Understanding the nature of psychiatric comorbidity in migraine: a systematic review focused on interactions and treatment implications. J Headache Pain. 2019 May 9;20(1):51. doi: 10.1186/s10194-019-0988-x
- Raieli V, **Loiacono C**, Messina LM, Correnti E, Brighina F. Is a digital platform useful in headache-training? A 4-year Italian experience. Neurol Sci. 2018 Aug 19. doi: 10.1007/s10072-018-3540-x.
- Raieli V, Correnti E, Sandullo A, Romano M, Marchese F, **Loiacono C**, Brighina F. Effectiveness of a digital platform for sharing knowledge on headache management: a two-year experience. Funct Neurol. 2018 Jan/Mar;33(1):51-55.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI.**

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE
	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO

*Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03*

*Autorizzo al trattamento dei dati per la pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013*

*Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000*

MILANO, 31/12/2020

