

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ROBERTA IDA FERRENTINO**  
Luogo e data di nascita  
Indirizzo  
Cell.  
e-mail  
pec

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**16/03/2022 – Oggi** **DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE INDETERMINATO presso l' AORN SANTOBONO-PAUSILIPON di Napoli.**

**16/02/2020 – 15/03/2022** **DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE INDETERMINATO I LIVELLO ASL AVELLINO.**

**01/12/2018 – 30/11/2019** **Assegnista di ricerca presso il dipartimento di medicina sperimentale dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli per il progetto "Valutazione della sicurezza dei farmaci antipsicotici in pazienti pediatrici affetti da disturbi dello spettro autistico e ADHD tramite l'analisi dei polimorfismi genetici finanziato dall'AIFA 2010/2011".**

**27/07/2018** **Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli**  
**Voto: 50/50 cum laude**  
**Discussione della tesi "Disturbi del sonno e disturbo dello spettro dell'autismo: studio di correlazione tra parametri polisonnografici e livelli plasmatici di orexina A".**

Il progetto di tesi è stato delineato sulla base della frequente associazione tra disturbi del sonno e ASD (Autism Spectrum Disorder) e, coerentemente con il più recente background scientifico, con lo scopo di individuare markers neurobiologici per i disturbi dello spettro dell'autismo che potrebbero permettere una diagnosi precoce e/o rappresentare il target di terapie mirate; ciò al fine di modificare la traiettoria evolutiva di tale disturbo anche agendo sui sintomi associati. Il lavoro di raccolta dei dati è stato svolto in collaborazione con il Service pédopsychiatrique pour les maladies neuro-développementales Centre Hospitalier du Chinonais di Chinon in Francia. Ho effettuato in prima persona le valutazioni clinico-testistiche dei pazienti arruolati e ho seguito insieme al mio tutor, le registrazioni polisonnografiche e la procedura per il dosaggio plasmatico dell'orexina A. Il risultato di maggiore novità di tale studio è stata l'individuazione di una correlazione positiva tra i parametri di interruzione/instabilità del sonno ed i livelli plasmatici di Orexina A nei bambini affetti da autismo, che dunque potrebbe rappresentare un marker neurochimico per l'ASD.

- 08/08/2013 - 26/07/2018** **Assistente in formazione presso la scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile** presso l'Università degli Studi della Campania *Luigi Vanvitelli*, Scuola di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva.
- 11/03/2013** **Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi dell'ordine dei medici e degli odontoiatri della provincia di Salerno (N. 10287)**
- 26/02/2013** **Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo con votazione di 270/270**
- 17/10/2012** **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli studi di Napoli Federico II  
**Voto: 110/110 e lode con menzione**  
**Titolo della tesi: Correlazione genotipo-fenotipo nella Sindrome di Prader-Willi**
- Il lavoro di tesi è stato svolto durante gli anni di assiduo internato presso l'unità di Neuropsichiatria Infantile dell'AOU Federico II, in stretta collaborazione con il reparto di endocrinologia pediatrica e di genetica. Ho dedicato particolare attenzione agli aspetti psicopatologici della Sindrome di Prader Willi descrivendone la differente espressione clinica in base al genotipo.
- 2005-2006** **Corso di laurea in Biotecnologie per la salute** presso l'Università degli studi di Napoli Federico II
- 2005** **Diploma di maturità classica con votazione di cento/centesimi** presso il liceo classico G.B.Vico, Nocera Inferiore (SA)

#### COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua: italiana  
LINGUA INGLESE: livello di lettura e scrittura OTTIMO, livello orale BUONO  
Buone conoscenze di sistemi operativi (Windows) ed applicativi (Word, Excel, Power Point)  
Ottime capacità di navigazione web e di gestione mail mediante Outlook

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### ATTUALI:

- ◆ **DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE INDETERMINATO** presso l'AORN Santobono-Pausilipon di Napoli dal 16/03/2022 ad oggi.

### PREGRESSE:

- ◆ **Internato di tesi di laurea e tirocinio presso l'unità di Neuropsichiatria Infantile** afferente al reparto di pediatria dell'AOU Federico II di Napoli.

Nei tre anni antecedenti la laurea in medicina ho effettuato internato di tesi di laurea ed attività di tirocinio presso l'unità di Neuropsichiatria Infantile frequentando l'ambulatorio generale e seguendo le varie attività cliniche, incluse le consulenze specialistiche neuropsichiatriche richieste per pazienti ricoverati nel reparto di pediatria. Affiancando gli specialisti, ho appreso i protocolli diagnostico-terapeutici delle principali patologie neuropsichiatriche dell'età evolutiva con particolare riferimento ai disturbi del neurosviluppo (dalla disabilità intellettiva al disturbo dello spettro autistico) e ai disturbi psichiatrici (ADHD, disturbi dirompenti del comportamento, disturbi dell'umore, psicosi ecc.). Più nello specifico, ho appreso la modalità di effettuazione di: raccordo anamnestico (con focus sugli elementi di rilievo inerenti gli aspetti psicopatologici e la diagnosi differenziale con sintomi secondari a malattie organiche), colloqui clinici con il paziente, caregiver e congiunti paziente-genitori, osservazioni di gioco, esame neurologico e psichico, somministrazione di test specifici (cognitivi, proiettivi, adattivi, scale specifiche per la valutazione di sintomi relativi a ASD, ADHD, disturbi del comportamento, disturbi dell'apprendimento ecc.). Ho avuto inoltre modo di effettuare con supervisione raccolte anamnestiche, osservazioni di gioco, colloqui nonché somministrare test di valutazione neuropsicologica e specifici per le suddette patologie, sia nell'ambito di approfondimenti psicodiagnostici che per le attività di ricerca in corso; a tale ultimo proposito ho contribuito alla raccolta di dati clinici mediante database dedicati, alla loro elaborazione e successiva pubblicazione. Per quanto concerne lo studio sperimentale oggetto della tesi di laurea "Correlazione genotipo-fenotipo nella Sindrome di Prader-Willi", ho collaborato strettamente con il reparto di endocrinologia pediatrica e di genetica focalizzandomi sugli aspetti psicopatologici della sindrome genetica e sulla correlazione genotipo-fenotipo.

- ◆ **Attività di tirocinio post-laurea presso l'unità di Neuropsichiatria Infantile** afferente al reparto di pediatria dell'AOU Federico II di Napoli.

Nel post-laurea, oltre a svolgere il tirocinio previsto presso lo studio del medico di base assegnatomi, presso i reparti di geriatria e di cardiocirurgia dell'AOU Federico II, ho frequentato assiduamente la suddetta unità di Neuropsichiatria Infantile continuando a seguire i pazienti affetti da PWS ed ampliando gli obiettivi della tesi di laurea all'individuazione delle terapie farmacologiche più efficaci nel trattamento dei sintomi comportamentali ad essa associati, valutando in particolare gli effetti del Topiramato. Ho inoltre acquisito sempre maggiori autonomie nella gestione delle varie attività cliniche e di ricerca.

- ◆ **Assistente In Formazione presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile** della "Seconda Università degli Studi di Napoli", attualmente Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli.

Durante il primo anno di formazione ho frequentato i reparti di pediatria, di neonatologia ed il pronto soccorso pediatrico dell'AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta dove ho avuto modo di osservare lo sviluppo tipico, l'insorgenza di patologie neuropsichiatriche secondarie a problematiche pre-perinatali-postnatali o a malattie organiche e nell'ambito del PS, di apprendere la gestione di situazioni di emergenza (crisi epilettiche, traumi cranici ecc.). Durante gli altri anni di assistente in formazione ho seguito i vari ambulatori specialistici (di neurologia, del follow-up del pretermine, dei disturbi del neurosviluppo, dei disturbi psichiatrici, dei disturbi emotivi e del comportamento alimentare) sia in sede che presso altri presidi ospedalieri (in particolare presso l'Ospedale Santobono di Napoli). Ho svolto inoltre, attività clinica di reparto (articolata in day-hospital e ricovero ordinario) gestendo pazienti affetti da patologie psichiatriche e neurologiche dell'età evolutiva, sia sul piano diagnostico che terapeutico (per esempio eseguendo dosi test di Metilfenidato, oltre ad impostare schemi terapeutici specifici). Il mio principale interesse clinico e di ricerca è stato focalizzato prevalentemente sui disturbi del neurosviluppo (come il disturbo dello

spettro dell'autismo), sulla diagnosi precoce e differenziale nonché sulla valutazione clinico-testistica-strumentale ai fini dell'impostazione di un progetto terapeutico ri/abilitativo e/o di un trattamento farmacologico.

- ◆ Rete formativa presso l'UO di Neuropsichiatria Infantile dell'AOU Federico II di Napoli, dell'AORN Santobono di Napoli e presso il Centro Medico Riabilitativo Pompei in qualità di assistente in formazione in Neuropsichiatria Infantile.
- ◆ Assegnista di ricerca presso il dipartimento di medicina sperimentale dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli per il progetto "Valutazione della sicurezza dei farmaci antipsicotici in pazienti pediatrici affetti da disturbi dello spettro autistico e ADHD tramite l'analisi dei polimorfismi genetici finanziato dall'AIFA 2010/2011"
- ◆ **Consulente Neuropsichiatra Infantile** presso centri di riabilitazione convenzionati/accreditati con il SSN.
- ◆ **Facente funzione del direttore tecnico** presso il Polo Sanitario La Filanda s.r.l., convenzionato/accreditato con il SSN.
- ◆ **Incarichi periodici di sostituzione nella branca specialistica di neuropsichiatria infantile presso le Aziende Sanitarie Locali (province di Napoli e Salerno)** da Agosto 2018 a Dicembre 2019.
- ◆ Collaboratore attivo nell'ambito del progetto di ricerca "Intervento multimodale precoce per bambini con disturbo dello spettro autistico - implementazione del "Modello italiano" - Studio pilota in regione Campania" che ha coinvolto l'Istituto Superiore di Sanità, l'ASL Napoli 3 Sud, l'Università di Napoli Federico II, l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli", l'Università di Trento, l'Università Milano-Bicocca e centri di riabilitazione (Fondazione Istituto Antoniano, Centro medico riabilitativo Pompei e La casa dei giochi onlus). In particolare mi sono occupata della valutazione testistica dei pazienti a T0 e del follow-up a 12 mesi (T1), nonché ho contribuito all'elaborazione dei risultati ed alla stesura del lavoro.
- ◆ Collaboratore SUPER (Sistema Unitario Piattaforma Educativa Riabilitativa) presentata presso l'Università Milano-Bicocca in occasione del seminario del del 13/12/2019, per facilitare il lavoro di rete nei Disturbi dello Spettro Autistico. Intervento personale su "Indagini strumentali nel protocollo diagnostico in bambini con Disturbo dello Spettro dell'autismo".
- ◆ Attività di volontariato presso l'Autism Aid Onlus.
- ◆ DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE INDETERMINATO presso l'ASL di Avellino dal 16/02/2020 al 15/03/2022.

## INCARICHI DI DOCENZA

- Professore a contratto presso Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Corso di Laurea Triennale in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva (a.a. 2020-2021) e relatore di tesi.
- Corso paralisi cerebrali infantili – inquadramento clinico e metodiche riabilitative, Centro I.R.F.R.I. (Pellezzano-SA), 26/03/2022, 6 ECM.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

### PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE CENSITE DA PUBMED

- Pozzi M, **Ferrentino RI**, Scrinzi G, Scavone C, Capuano A, Radice S, Nobile M, Formisano P, Clementi E, Bravaccio C, Carnovale C, Pisano S. Weight and body mass index increase in children and adolescents exposed to antipsychotic drugs in non-interventional settings: a meta-analysis and meta-regression. Eur Child Adolesc Psychiatry. 2020 Jul 2. doi: 10.1007/s00787-020-01582-9. Epub ahead of print. PMID: 32617775.
- Messina A, Monda V, Sessa F, Valenzano A, Salerno M, Bitetti I, Precenzano F, Marotta R, Lavano F, Lavano SM, Salerno M, Maltese A, Roccella M, Parisi L, **Ferrentino RI**, Tripi G, Gallai B, Cibelli G, Monda M, Messina G, Carotenuto M. Sympathetic, Metabolic Adaptations, and Oxidative Stress in Autism Spectrum Disorders: How Far From Physiology? Front Physiol. 2018 Mar 22;9:261. doi:10.3389/fphys.2018.00261. eCollection 2018. PubMed PMID: 29623047; PubMed Central PMCID: PMC5874307.

- Riccio MP, Franco C, Negri R, **Ferrentino RI**, Maresca R, D'alterio E, Greco L, Bravaccio C. Is food refusal in autistic children related to TAS2R38 genotype? *Autism Res.* 2018 Mar;11(3):531-538. doi: 10.1002/aur.1912. Epub 2017 Dec 28. PubMed PMID: 29282878.
- Carotenuto M, Messina A, Monda V, Precenzano F, Iacono D, Verrotti A, Piccorossi A, Gallai B, Roccella M, Parisi L, Maltese A, Lavano F, Marotta R, Lavano SM, Lanzara V, **Ferrentino RI**, Pisano S, Salerno M, Valenzano A, Triggiani AI, Polito AN, Cibelli G, Monda M, Messina G, Ruberto M, Esposito M. Maternal Stress and Coping Strategies in Developmental Dyslexia: An Italian Multicenter Study. *Front Psychiatry.* 2017 Dec 22;8:295. doi: 10.3389/fpsy.2017.00295. eCollection 2017. PubMed PMID: 29312021; PubMed Central PMCID: PMC5743752.

## PUBBLICAZIONI IN ESTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI E NAZIONALI

- Marco Carotenuto, Ilaria Bitetti, Francesco Precenzano, Valentina Lanzara, **Roberta Ida Ferrentino**, Francesco Cerroni, Maria Esposito. Can Primary Nocturnal Enuresis be Considered a Neurological Disorder? *SciFed Journal of Insomnia* 2018. Volume 1 · Issue 1 · 1000004
- M. Esposito, M. Ruberto, M.R. Barillari, V. Lanzara, F. Precenzano, C. Gorga, M.E. Caruso, **Ferrentino RI**, L. D'Oro, D. Russo, C. D'Alessandro, G. Fiordelisi, M. Siciliano, M. Carotenuto. Integrazione visuomotoria in un gruppo di bambini emicranici: effetti di un training visuo-spaziale specifico. *Giornale di neuropsichiatria dell'età evolutiva* 2015; 35:1-6.
- **R.I. Ferrentino**, A. Franzese, V. Lanzara, E. Mozzillo, S. Sperandeo, A. Romano, M.P. Riccio, E. Zlito, S. Mobilia, R. Nugnes, C. Bravaccio. Influence of the genotype on the neuropsychiatric phenotype in a group of patients with Prader-Willi Syndrome. *Giornale di Neuropsichiatria dell'età evolutiva* 2013;33:21-26.
- A. Diavolotto, R. Buonomo, **Ferrentino RI**, V. Lanzara, F. Perozziello. Adolescenza: disagio psichico e contemporaneità. *Giornale di neuropsichiatria dell'età evolutiva* 2013;33:53-66.

## ABSTRACTS/COMUNICAZIONI ORALI E PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSI O RIVISTE NAZIONALI/INTERNAZIONALI

- Bitetti I, Vitiello A, Romano P, Cerroni F, Lanzara V, Precenzano F, **Ferrentino RI**, Carotenuto M. Disturbi della coordinazione motoria e abilità sociali: studio osservazionale. *Pediatria preventiva & sociale. Supplemento al numero 2 - anno XIII – 2018.* ISSN 1970-8165; pag 188. Atti XXX Congresso Nazionale SIPPS//Abstract.
- **Ferrentino RI**. Effetti sulla famiglia dei bambini con Disturbi dello Spettro dell'Autismo: studio osservazionale preliminare sui fratelli. *Napule è...luci ombre abbagli* 28 Aprile - 1 Maggio 2017, Napoli. *Pediatria preventiva & sociale. Supplemento al Numero 3 - anno XII – 2017.* ISSN 1970-8165; pag. 391. Atti XXIX Congresso Nazionale SIPPS// Abstract.
- Bitetti I, Lanzara V, Precenzano F, **Ferrentino RI**, Russo R, Ricciardi A, Merolla E, Poggianti S, Esposito M, Carotenuto M. Disturbo dello spettro dell'autismo e problemi di sonno. *Pediatria preventiva & sociale. Supplemento al Numero 3 - anno XII-2017.* ISSN 1970-8165; pag. 363. Atti XXIX Congresso Nazionale SIPPS// Abstract e comunicazioni orali.
- Esposito M, Lanzara V, Ruberto M, Precenzano F, **Ferrentino RI**, Muzzo G, Mandarino A, Pretelli I, Risoleo MC, Toraldo R, D'Amico F, Salerno F, Carotenuto M. Studio pilota sull'efficacia della terapia nutraceutica sulle competenze di attenzione selettiva in età pediatrica. *Pediatria preventiva & sociale. Anno XII - Numero 2 - 2017.* ISSN 1970-8165. Esperienze; pag. 11-15
- Ilaria Bitetti, Francesco Precenzano, Valentina Lanzara, **Roberta Ida Ferrentino**, E. Merolla, Marco Carotenuto. Polysomnographic findings in children with mild traumatic brain injury. *Neapolitan Brain Group - abstract book 2017: 52-53.*
- Bitetti I., Kameli S., Russo R., Merolla E., Precenzano F., Lanzara V., **Ferrentino R.I.**, Esposito M., Carotenuto M. Studio elettroencefalografico sull'effetto dei nutraceutici sui disturbi attentivi dell'età evolutiva. 28° congresso nazionale SINPIA, 5/7 Ottobre 2017, Napoli. Abstract-Poster pag. 74-75.
- Maria Pia Riccio, Rossella Negri, Elisa D'Alterio, Chiara Franco, **Roberta Ida Ferrentino**, Carmela Bravaccio, Luigi Greco. Selettività alimentare nell'ASD: ruolo di sensibilità gustativa e percezione dell'amaro. 28° congresso nazionale SINPIA, 5/7 Ottobre 2017, Napoli. Abstract-Poster pag. 202-203.

- Ricciardi A, Russo L, Precenzano F, Lanzara V, **Ferrentino RI**, Russo R, Merolla E, Poggianti S, Risoleo MC, Muzzo G, Solimeno M, Bitetti I, Esposito M, Carotenuto M. Disturbi dello spettro dell'autismo e valutazione QEEG: studio osservazionale. *Napule è, Pediatria preventiva e sociale*, 28 Aprile - 1 Maggio 2017, Napoli.
- Russo R, Lanzara V, Precenzano F, Ricciardi A, **Ferrentino RI**, Merolla E, Poggianti S, Risoleo MC, Muzzo G, Solimeno M, Bitetti I, Esposito M, Carotenuto M. Disturbi specifici dell'apprendimento e sindrome delle apnee ostruttive in sonno in età pediatrica: studio caso-controllo. *Napule è, Pediatria preventiva e sociale*, 28 Aprile - 1 Maggio 2017, Napoli.
- Lanzara V, Russo R, Precenzano F, Ricciardi A, **Ferrentino RI**, Merolla E, Poggianti S, Risoleo MC, Muzzo G, Solimeno M, Bitetti I, Esposito M, Carotenuto M. Terapia nutraceutica a base di Partenio, Andrographis, Coenzima Q10, Riboflavina nella emicrania senz'aura pediatrica: studio preliminare in aperto. *Napule è, Pediatria preventiva e sociale*, 28 Aprile -1 Maggio 2017, Napoli.
- **Roberta Ida Ferrentino**, Francesco Precenzano, Valentina Lanzara, Maria Cristina Risoleo, Maria Ruberto, Marco Carotenuto, Nicola Mottola, Giovanna Gison, Andrea Bonifacio, Maria Esposito. Disturbi alimentari e Autismo. *Napule è, Pediatria preventiva e sociale*, 22-25 Aprile 2016, Napoli.
- **R.I. Ferrentino**, F. Precenzano, M. Esposito, P. Lombardi, M. Carotenuto. Impairment psicologico nel piccolo male tipo assenze. XLI congresso SINP, Bologna, 26-28 Novembre 2015.
- F. Precenzano, M. Esposito, **R.I. Ferrentino**, A. Mandarino, M. Carotenuto. Utilizzo della Griffonia Simplicifolia nella profilassi della cefalea tensiva episodica frequente dell'età evolutiva: studio in aperto. XLI congresso SINP, Bologna, 26-28 Novembre 2015.
- **R.I. Ferrentino**, R. Maresca, A. Maiorano, S. Sperandeo, C. Bravaccio. Efficacia del Topiramato nella Sindrome di Prader Willi. XXVI congresso nazionale SINPIA, Roma, 10-13 Settembre 2014.
- S. Sperandeo, M.P. Riccio, A. Pascotto, F. D'Amico, **R.I. Ferrentino**. L'utilizzo di Second Generation Antipsychotics in età evolutiva e sindrome metabolica: fattore di rischio o casualità diretta? 26° congresso nazionale SINPIA. Roma, 10-13 settembre 2014.
- Lanzara V, Marino M, Polizzi M, **Ferrentino RI**, Borriello G, Sperandeo S, Riccio MP, Spagnuolo MI, Chiatto F, Liguoro I, Bravaccio C. Manifestazioni psicopatologiche in un campione di pazienti con febbre di lunga durata senza esito diagnostico (FUO, febbre di origine sconosciuta). *Pediatria Preventiva e Sociale* 2013; 2:12-15. ISSN 1970-8165.
- Adriana Franzese, Enza Mozzillo, Eugenio Zito, **Roberta Ida Ferrentino**, Elena De Nitto, Paola Iaccarino Idelson, Sara Mobilia, Carmela Bravaccio, Valentina Fattorusso. Prader-Willi syndrome: influence of the genotype on the mental performances. Federico II University of Naples, Department of Paediatrics, Naples, Italy 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology, Milano 2013.
- C. Bravaccio, M.Marino, V. Lanzara, S. Sperandeo, **Roberta Ida Ferrentino**, M.P. Riccio. Identification of specific behavioral, adaptive and cognitive pattern in a cohort of autistic patients: a study of correlation. 15th International Congress of ESCAP - European Society for Child and Adolescent Psychiatry. 6-10 July 2013. Dublin, Ireland. *Eur Child Adolesc Psychiatry* (2013) 22 (Suppl 2): PS-068.
- Riccio MP, Borriello G, Maresca R, Russo L, **Ferrentino Roberta Ida**, Bravaccio C. Evaluation of the developmental profile in patients with autism spectrum disorders. Helsinki, Finland, 11–15 June 2011. *Eur Child Adolesc Psychiatry* (2011) (Suppl 1):P04-30.
- C.Bravaccio; M.Marino; M.P.Riccio; E.Sarnataro; L.Castaldo; **R.I.Ferrentino**; G.Borriello; M.Villari; R.Maresca. Valutazione del profilo di sviluppo di pazienti affetti da disturbo dello spettro autistico. IV Congresso Nazionale S.I.R.F.A. S. Giovanni Rotondo, 2010.

#### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE E/O MODERATORE

- Convegno "Autismo: Contesti e Interventi" – moderatore (Polo Sanitario La Filanda LARS, Sarno, 5 Aprile 2019).

- Effetti sulla famiglia dei bambini con Disturbi dello Spettro dell'Autismo. Studio osservazionale preliminare sui fratelli (Napole è, Pediatria preventiva e sociale, 28 Aprile - 1 Maggio 2017, Napoli).
- Disturbi alimentari e Autismo (Napole è, Pediatria preventiva e sociale, 22-25 Aprile 2016, Napoli).
- Impairment psicologico nel piccolo male tipo assenze (XLI congresso SINP, Bologna, 26-28 Novembre 2015).
- Efficacia del Topiramato nella Sindrome di Prader Willi (XXVI congresso nazionale SINPIA, Roma, 10-13 Settembre 2014).

#### **PREMI PER MIGLIORI COMUNICAZIONI ORALI**

- Effetti sulla famiglia dei bambini con Disturbi dello Spettro dell'Autismo. Studio osservazionale preliminare sui fratelli (Napole è, Pediatria preventiva e sociale, 28 Aprile -1 Maggio 2017, Napoli).
- Disturbi alimentari e Autismo (Napole è, Pediatria preventiva e sociale, 22-25 Aprile 2016, Napoli).

#### **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E A CORSI DI FORMAZIONE**

- Corso WEBINAR (Fad sincrona) "La gestione delle urgenze psichiatriche e delle crisi comportamentali – diagnosi ad alto funzionamento e comorbidità" ( NO ECM, ASL NAPOLI 2 NORD- POLO FORMATIVO POZZUOLI (NA), 15 e 16 marzo 2021)
- Disturbi del neurosviluppo transizione e progetto di vita: dai functional outcomes ai personal outcomes (5 ECM, 03/12/2019 giornata internazionale delle persone con disabilità, Hotel Ramada, Napoli).
- Le funzioni esecutive nei disturbi del neuro-sviluppo: dalla valutazione al potenziamento (corso 16 ECM; dal 25/10/2019 al 26/10/2019, La Filanda LARS, Sarno).
- 2° update in neuropsichiatria infantile: Neuropsicofarmacologia in età evolutiva (corso 15 ECM; 8, 15 Giugno e 6 Luglio 2019, AOU Federico II, Napoli).
- Convegno "Autismo: Contesti e Interventi" (7 crediti ECM. 05/04/2019, La Filanda LARS, Sarno) in qualità di moderatore.
- Giornate Salernitane di Neuropsichiatria Infantile. Disturbi del comportamento alimentare, prematurità, epilessia: una sfida sempre attuale per il neuropsichiatra infantile (9 crediti ECM. Terza giornata. Sabato 23 Marzo 2019).
- Il bambino che non parla. E ora? (corso 9 crediti ECM, 26/01/2019, La Filanda LARS, Sarno).
- Interventi precoci per i disturbi dello sviluppo. Approcci diretti e mediati dai genitori (20 Aprile 2018, Napoli).
- Dalla valutazione genetica ai trattamenti personalizzati nei disturbi dello spettro autistico e nell'epilessia (seconda giornata salernitana di neuropsichiatria infantile, 23/03/2018).
- Update in neuropsichiatria infantile (16/02/2018 e 18/05/2018, Università degli studi di Napoli Federico II).
- 6° meeting del Neapolitan Brain Group (14/12/2017, Napoli).
- Update in neuropediatria (riunione SINP, 09/11/2017, Napoli).
- La dimensione evolutiva in neuropsichiatria infantile (28° congresso nazionale SINPIA, 5/7 Ottobre 2017, Napoli).
- Evento formativo "Malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale in età pediatrica" (06/04/2017, Napoli).
- Convegno "Caring sanitario del neurosviluppo" (24/03/2017, Napoli).
- Il neuropsichiatra infantile di fronte al farmaco: il problema della scelta terapeutica (17/02/2017, giornate salernitane di neuropsichiatria infantile).

- Percorsi diagnostici del paziente epilettico: classificazioni delle sindromi epilettiche, neuroimaging ed update sulle terapie (19/12/2016, Salerno).
- VII corso di formazione permanente in neuroscienze cognitive dello sviluppo “Neurosviluppo tipico e atipico: dal cervello alle funzioni cognitivo/comportamentali” (23-25 Novembre 2016, Roma).
- Corso di aggiornamento professionale “Lo psichiatra accoglie, il neuropsichiatra infantile accompagna: criticità e soluzioni per il paziente adolescente” (05/11/2016, Napoli).
- Corso “Comorbidità psichiatrica in adolescenza nei soggetti con disturbo del neurosviluppo” (15-16 Aprile 2016, Roma).
- Corso di formazione “Uso clinico del test ADOS-2” (06-07-08 Aprile 2016, Napoli).
- Congresso “Le PCI: definizione dei percorsi diagnostici, terapeutici e riabilitativi (04-05/03/2016, Università degli studi di Napoli Federico II).
- Corso residenziale “Psicofarmacoterapia dello sviluppo” (22-23-24 Ottobre e 3-4-5 Dicembre 2015, IRCCS Fondazione Stella Maris, Calambrone - Pisa).
- Psicofarmacoterapia in età evolutiva “Indicazioni psicofarmacologiche e aspetti medico-legali” (23-30 Maggio e 20 Giugno 2015, Napoli).
- Corso di formazione Wechsler Intelligence Scale for Children-IV: l'interpretazione clinica del profilo cognitivo dei bambini (25-26 Ottobre 2014, IRFID p/o Neapolisnit S.r.l. in collaborazione con GIUNTI O.S., Ottaviano (NA)).
- Corso “valutare le abilità di lettura e scrittura” (10-11-12 Ottobre 2014, Fondazione Istituto Antoniano, Ercolano).
- Corso “ADHD: nuovi criteri diagnostici e nuove strategie terapeutiche” (22/11/2013, Napoli).
- Evento formativo “Adolescenza, vulnerabilità e stress” (24/11/2012, Salerno).
- Convegno “Le difficoltà dell'apprendimento: diagnosi ed intervento precoce ”il bambino che non impara” (19/10/2012, Napoli).
- Convegno “ADHD: dalla clinica, alla scuola, alla famiglia” (13/10/2012, Napoli).
- IV congresso nazionale SIRFA “attualità neurobiologiche e cliniche nei disturbi pervasivi dello sviluppo” (26/11/2010, San Giovanni Rotondo).

## **PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO ONLINE PER EMERGENZA COVID-19**

**AUTISMO A DISTANZA – EMERGENZA COVID 19** (organizzato dalla Prof. Costanza Colombi con incontri bisettimanali).

*Tutte le informazioni e dichiarazioni sopra riportate nel curriculum sono rese sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, falsità in atti ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 76 del citato decreto del Presidente della Repubblica n. 445/2000.*

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679.*

Nocera Superiore, addì 17/06/2025

In FEDE

Dr.ssa Roberta Ida Ferrentino

*Roberta Ida Ferrentino*