



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome Giada Ariaudo

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Gennaio 2015 - attualmente

Contratto libero professionale presso l'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino", Pavia, profilo Neuropsichiatra Infantile, attività ambulatoriale servizio di Neuropsichiatria Infantile.

Dicembre 2014 - attualmente

Contratto libero professionale profilo Neuropsichiatra Infantile, nell'ambito del progetto di ricerca Cariplo 2013-0798 dal titolo "*Processing of RNA: DNA hybrid molecules by RNaseH in the pathogenesis of the Aicardi-Goutières syndrome and other autoimmune diseases*" reclutamento e valutazione clinica di pazienti con diagnosi di Sindrome di Aicardi-Goutières o sospetti tali, definizione diagnostica, raccolta dati anamnestici, clinici neuroradiologici e di follow-up, inserimento di tali dati nel data base dedicato, raccolta campioni biologici, attività di raccordo e collaborazione con il Centro Coordinatore Responsabile Scientifico di Progetto (Università di Milano), collaborazione alla stesura e alla comunicazione di report e lavori scientifici, contatti con l'associazione internazionale della famiglie International Aicardi-Goutières Syndrome Association (IAGSA).

Novembre 2014 - attualmente

Contratto libero professionale di consulenza ambulatoriale presso il Policlinico San Matteo di Pavia, Unità di Terapia Intensiva Neonatale e di Patologia Neonatale, per il follow-up del neonato ad alto rischio neuropsichiatrico.

Febbraio 2014 - Ottobre 2014

Congedo di maternità

Dicembre 2013- Febbraio 2014

Contratto libero professionale presso l'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" di Pavia, profilo Neuropsichiatra Infantile, attività ambulatoriale servizio di Neuropsichiatria Infantile.

Maggio 2013 - Novembre 2013

Contratto libero professionale presso l'Istituto Neurologico Nazionale IRCCS "C. Mondino" di Pavia. **Profilo Neuropsichiatra Infantile, principale attività in ambito di ricerca sulla sindrome rara Aicardi-Goutières, nell'ambito del Progetto Europeo NIMBL (Nucleare Immune Mediated Brain and Lupus-like conditions), valutazione e assistenza clinica ai pazienti ed alle famiglie afferenti all'Istituto, inserimento dei dati clinici raccolti nel database internazionale della malattia, contatti con l'associazione internazionale della famiglie International Aicardi-Goutières Syndrome Association (IAGSA).**

Maggio 2013 - Dicembre 2014

Contratto libero professionale presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi, Centro Riabilitativo "S. Maria alle Fonti", profilo Neuropsichiatra Infantile, attività ambulatoriale servizio dell'Età evolutiva.

Marzo 2008 - Marzo 2013

Assistente in formazione della scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, svolgimento di attività di reparto e ambulatoriali presso la Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile dell'Istituto Neurologico Nazionale, IRCCS C. Mondino a Pavia. Attività ambulatoriale e di ricerca (ricerca corrente Istituto Neurologico nazionale C. Mondino), nell'ambito del follow-up neuropsichiatrico di bambini pretermine ad alto-medio rischio, bambini a termine con sofferenza pre-perinatale dai 3 ai 18 mesi, presso la TIN dell'Ospedale Policlinico S. Matteo e dai 18 mesi ai 6 anni di età presso l'Istituto Mondino di Pavia.

Dicembre 2012-Gennaio 2013

Frequenza presso il laboratorio di elettroencefalografia della Struttura Semplice Funzioni Speciali di Epilettologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'Istituto C. Mondino. Responsabile Prof. Veggiotti

Maggio 2012 – Ottobre 2012

Attività di tirocinio presso il Service de Développement et Croissance (responsabile Prof. Petra Hüppi), presso la Consultation de neuropédiatrie (responsabile Dr Joël Flüss), presso la Consultation multidisciplinaire du psycho-développement (CMPD), Guidance infantile (responsabile Dr François Hentsch) degli Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), a Ginevra.

Maggio 2012 - Ottobre 2012

Incarico nell'ambito del progetto Scientifico "Quality of Life in Very Low Birth Weight Children: Development and Validation of a New Self-report Questionnaire". Finalità dell'incarico: seminario per illustrare il questionario agli operatori presso il Service de Développement et Croissance (responsabile Prof. Petra Hüppi), dell'Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) a Ginevra; traduzione, validazione e somministrazione del Questionario SOLE in lingua francese ad un gruppo di bambini; training degli operatori.

Gennaio 2011

Frequenza presso il Servizio di Neuropsichiatria del territorio di Pavia, Azienda Ospedaliera sede di Pavia. Referente Dott.ssa Romolo

Novembre 2010

Frequenza presso il "Centro di riabilitazione neuropsichiatrica e di psicoterapia dell'età evolutiva", Istituto Dosso Verde di Pavia. Direttrice Sanitaria Dott.ssa Chiappedi

Settembre 2010

Frequenza presso la Struttura Complessa di Neurologia Generale presso la Fondazione Istituto neurologico C.Mondino di Pavia. Responsabile Prof. Ceroni

Novembre-Dicembre 2009

Frequenza presso l'U.O. di Neuropsichiatria Infantile della Fondazione IRCCS Istituto C. Besta di Milano, Direttore Prof.ssa L. Angelini

Giugno 2009

Frequenza e attività di tirocinio presso il reparto di neonatologia dell'Hôpital de Port Royal di Parigi sotto la supervisione della Dott.ssa F. Le Brune e della Prof.ssa C. Amiel-Tyson

Novembre 2007- Marzo 2008

Contratto a progetto per il reclutamento dei pazienti ed analisi dati del "Progetto Telethon SOLE" Telethon UILDM GrantGUP 030556. Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile, Istituto Neurologico, IRCCS C. Mondino, Pavia

Istruzione e formazione

Novembre 2013 - attualmente Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Pavia

15 Marzo 2013 Diploma in Neuropsichiatria Infantile (50/50 e lode) presso la scuola di specializzazione di Neuropsichiatria Infantile, dell'Università degli studi di Pavia con tesi dal titolo "Nuove prospettive per i prematuri: studio dei profili cognitivi e comportamentali in una casistica italiana di bambini in età scolare, con peso alla nascita molto basso"

12 Marzo 2007 abilitazione all'esercizio della professione Medica e Iscrizione all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

11 Ottobre 2006 laurea in Medicina e Chirurgia (105/110) presso l'Università degli Studi di Pavia contesi dal titolo "IL QUESTIONARIO S.O.L.E. Un nuovo strumento per valutare la qualità della vita nei bambini con patologia neuromuscolare: risultati preliminari del processo di validazione

Conferenze, Congressi, Corsi

In qualità di relatore:

- Congresso "41 Congrès SENP Société Européenne de Neurologie Pédiatrique", presso il Centro Pastorale Paolo VI, 18-20 aprile 2013 con una relazione dal titolo «L'ÉVOLUTION DES ENFANTS PRÉMATURÉ CHANGE: PROFILS COGNITIFS DE 152 ENFANTS DE POIDS TRÈS BAS À LA NAISSANCE »

- 12th International Congress World Muscle Society 17-21 ottobre 2007 Taormina, sessione poster, presentazione del poster: "Importance of self-report in pediatric quality of life assessment: experience with the SOLE Questionnaire in children with neuromuscular disorders"

In qualità di discente:

- Seminario “Clinical round Difficoltà Diagnostiche nelle Leucoencefalopatie in età adulta e infantile: importanza dell’inquadramento anamnestico-clinico,” Presso Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino, Pavia 20 maggio 2013
- Psicofarmacoterapia dello sviluppo, 17-19 gennaio 2013 e 21-23 marzo 2013, Calambrone (Pisa)
- Patologia neurologica infantile con coinvolgimento cerebellare: inquadramento diagnostico e management, 7-8 marzo 2013, Roma
- Convegno: “La consultazione psicologica in età evolutiva: bambini e genitori in gioco” presso il Dipartimento di Psicologia dell’Università di Bologna in data 24 novembre 2012
- La diagnosi e il trattamento dei disordini del movimento in età pediatrica: distonia, corea, mioclono, parkinsonismo e tic. Corso di formazione sui disordini del movimento, 21-23 novembre 2012, Genova
- Observation of spontaneous motor activity as a diagnostic tool in newborns and infants Introduction to Prechtl’s method for functional assessment of the young nervous system 17th “BASIC” TRAINING COURSE, 15-17 ottobre 2012 Calambrone (Pisa)
- Le malattie neuromuscolari nei primi anni/mesi di vita. Dalla diagnosi alla presa in carico, 23-24 marzo 2012, Pavia
- Giornate Epilettologiche bresciane: “Encefalopatia con stato di male epilettico durante il sonno (Sindrome ESES-CSWS) neurofisiopatologia, clinica, terapia”, P. Veggiotti, 2 Marzo 2012.
- Giornate Epilettologiche bresciane: “Qualche volta la terapia antiepilettica non è la terapia giusta per l’epilessia: le epilessie passibili di trattamento specifico”, T. Granata, 3 Febbraio 2012.
- La riabilitazione precoce nelle disabilità dello sviluppo: dalla ricerca traslazionale ai modelli di intervento, 3-4 novembre 2011, Pisa
- 11. Seminario: “Per un uso ragionevole degli psicofarmaci in età evolutiva”, presso l’IRCCS Fondazione “C. Mondino” - Pavia, in data 24 ottobre 2011
- Le malattie mitocondriali in età infantile: dalla neurobiologia al letto del malato, 7-8 ottobre 2011, Reggio Emilia
- Corso di I livello: “Il Test Di Rorschach in età evolutiva: Il metodo comprensivo di Exner”, presso l’IRCCS Fondazione “C. Mondino” - Pavia, in data 29-30 settembre 2011
- L’encefalopatia del prematuro: imaging come biomarker, 23 giugno 2011 Brescia
- IX Corso residenziale di genetica pediatrica, Sindromi Malformative complesse con Ritardo Mentale, 12-15 aprile 2011, Bologna
- Prématurité : Devenir jusqu’à l’adolescence, XIIèmes Journées de Mars, APECADE, 25-26 marzo 2011
- Convegno: “Semeiologia e strumenti clinici per la diagnosi in neuropsichiatria infantile: un tema desueto o da riproporre?” presso il Collegio Nuovo – Fondazione Sandra e Enea Mattei di Pavia, in data 3 dicembre 2010
- Localizzazione delle lesioni cerebrali e funzioni evolutive: lobi frontali-sistema limbico-sistema visuo-cognitivo, V Corso di formazione permanente Neuroscienze cognitive dello sviluppo, 10-12 novembre 2010, Torino
- Corso di aggiornamento in Neuropsichiatria infantile: “Contenimento fisico e meccanico in età evolutiva” presso l’ IRCCS Fondazione “C. Mondino” di Pavia, in data 14 ottobre 2010
- Seminario: “I parkinsonismi giovanili: semeiologia e inquadramento diagnostico e terapeutico”, presso l’IRCCS Fondazione “C. Mondino” di Pavia, in data 27 settembre 2010
- Seminario: “Moderno inquadramento diagnostico delle malattie muscolari”, presso l’IRCCS Fondazione “C. Mondino” di Pavia, in data 26 aprile 2010
- Le nuove tecnologie di indagine neuroradiologica, neurofisiologica e neuro genetica nella diagnosi e terapia delle malattie neurologiche in età pediatrica XXII Corso di aggiornamento, 24-26 marzo 2010, Genova
- Corso di Neuropsicofarmacologia dell’età evolutiva, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Brescia, in data 4-5-6-7 febbraio 2010
- OneDay Course on asphyxia neonatorum, International meeting, 18 dicembre 2009, Aula Magna Ospedale Mangiagalli , Milano

- Disturbi psichiatrici in adolescenza, 25 novembre - 2 e 16 dicembre 2009, Pavia
- Il lavoro con i genitori, i migliori alleati nella psicoterapia con il bambino e l'adolescente, Presso Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino, Pavia 30 novembre 2009
- Disturbi parossistici del movimento epilettico e non e deficit del trasporto del glucosio, Presso Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino, Pavia 30 novembre 2009
- Research Seminar: "La sclerosi multipla in età giovanile: aspetti epidemiologici e clinici", presso l'IRCCS Fondazione "C. Mondino" di Pavia, in data 27 novembre 2009
- Approccio integrato alla riabilitazione del bambino con paralisi cerebrale: le competenze multidisciplinari e la terapia centrata sulla famiglia. V Corso di Formazione Permanente in Neuroriabilitazione dell'Età Evolutiva, 17-19 novembre 2009, Verona
- Seminario: "Dislessia, Enuresi, Mutismo", presso l'IRCCS Fondazione "C. Mondino" di Pavia, in data 28 settembre 2009
- **Convention annuale UNIAMO, Federazione Italiana Malattie Rare ONLUS, 2-5 luglio 2009 San Servolo Venezia**
- Corso Aggiornamento su diagnosi e trattamento dei disturbi del movimento in età evolutiva, Aula Magna dell'Università dell'Insubria Varese, 11 maggio 2009
- Corso di formazione sui disturbi del comportamento alimentare: principi di diagnosi e presa in carico a Pavia, in data 22 gennaio, 5 febbraio, 26 febbraio, 12 marzo 2009
- Démarche clinique en neurologie du développement, Xèmes Journées de Mars, APECADE 20-21 marzo 2009, Parigi
- Corso di formazione "Bayley III: la valutazione dello sviluppo iniziale del bambino", presso IRCCS Ospedale Maggiore di Milano, 2-4 marzo 2009
- Démarche clinique en neurologie du développement, Atelier La fonction neuromotrice, 13 dicembre 2008, Parigi
- Disturbi del comportamento alimentare in età evolutiva, 19 e 26 novembre - 3 e 10 dicembre 2008 Pavia
- Malattie genetiche e malattie metaboliche verso il futuro, Congresso Nazionale congiunto SISMME/SISN-SIMGePeD, 28-30 ottobre 2008, Palermo
- Corso "Metodologia, Epidemiologia e Informatica", Università degli Studi di Pavia, 15-16 settembre 2008
- 8° Sciacca - Le Giornate Epilettologiche "Le epilessie riflesse-Gli stati di male", 20-23 aprile 2008, Sciacca
- Disturbi della condotta e della personalità in età evolutiva, 19 e 26 novembre - 3 e 10 dicembre 2007, Pavia
- 12th International Congress World Muscle Society, 17-21 ottobre 2007 Taormina
- Convegno "Opzioni terapeutiche per l'epilessia nella sclerosi tuberosa" presso IRCCS Istituto Neurologico C. Mondino 12 ottobre 2007, Pavia
- XXXV Congrès de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique, Cours satellites de neuropédiatrie pour le jeunes neuropédiatres italiens, 18-21 aprile 2007, Certosa di Pavia
- Il danno cerebrale perinatale: dalla patogenesi alla neuroprotezione, 14-16 marzo 2007, Lucca
- **Convention Scientifica del Comitato Telethon Fondazione Onlus, 12-14 marzo 2007, Salsomaggiore Terme.**
- "Comunità terapeutica e disturbi di personalità. Due esempi inglesi: Cassel Hospital e Hederson Hospital", Università degli studi di Pavia, 19 maggio 2006
- Seminari di Neuroftalmologia dell'Età evolutiva, presso l'IRCCS Fondazione "Casimiro Mondino", in data 8 e 15 maggio 2006
- **New advancements on Aicardi-Goutières syndrome 2nd International meeting, 9-10 giugno 2006 Pavia**
- Corso di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza: "Essere genitori oggi: riflessioni ed esperienze", presso il Collegio S. Caterina da Siena, Pavia, in data 7 giugno 2006
- Convegno nazionale: "Modelli dell'autismo e autismo ecologico: un confronto" a Pavia in data 19 novembre 2005
- The ketogenic diet: From molecular mechanisms to clinical effects, 24 settembre 2005, Pavia

Characterization of human disease phenotypes associated with mutations in TREX1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1, ADAR, and IFIH1.

Crow YJ, Chase DS, Lowenstein Schmidt J, Szykiewicz M, Forte GM, Gornall HL, Oojageer A, Anderson B, Pizzino A, Helman G, Abdel-Hamid MS, Abdel-Salam GM, Ackroyd S, Aeby A, Agosta G, Albin C, Allon-Shalev S, Arellano M, **Ariaudo G**, Aswani V, Babul-Hirji R, Baildam EM, Bahi-Buisson N, Bailey KM, Barnerias C, Barth M, Battini R, Beresford MW, Bernard G, Bianchi M, Billette de Villemeur T, Blair EM, Bloom M, Burlina AB, Luisa Carpanelli M, Carvalho DR, Castro-Gago M, Cavallini A, Cereda C, Chandler KE, Chitayat DA, Collins AE, Sierra Corcoles C, Cordeiro NJ, Cricchiutti G, Dabydeen L, Dale RC, D Arrigo S, De Goede CG, De Laet C, De Waele LM, Denzler I, Desguerre I, Devriendt K, Di Rocco M, Fahey MC, Fazzi E, Ferrie CD, Figueiredo A, Gener B, Goizet C, Gowrinathan NR, Gowrishankar K, Hanrahan D, Isidor B, Kara B, Khan N, King MD, Kirk EP, Kumar R, Lagae L, Landrieu P, Lauffer H, Laugel V, Piana RL, Lim MJ, Lin JP, Linnankivi T, Mackay MT, Marom DR, Marques Lourenço C, McKee SA, Moroni I, Morton JE, Moutard ML, Murray K, Nabbout R, Nampoothiri S, Nunez-Enamorado N, Oades PJ, Olivieri I, Ostergaard JR, Pérez-Dueñas B, Prendiville JS, Ramesh V, Rasmussen M, Régal L, Ricci F, Rio M, Rodriguez D, Roubertie A, Salvatici E, Segers KA, Sinha GP, Soler D, Spiegel R, Stöberg TI, Straussberg R, Swoboda KJ, Suri M, Tacke U, Tan TY, Te Water Naude J, Wee Teik K, Mary Thomas M, Till M, Tonduti D, Maria Valente E, Noel Van Coster R, van der Knaap MS, Vassallo G, Vijzelaar R, Vogt J, Wallace GB, Wassmer E, Webb HJ, Whitehouse WP, Whitney RN, Zaki MS, Zuberi SM, Livingston JH, Rozenberg F, Lebon P, Vanderver A, Orcesi S, Rice GI.

Am J Med Genet A. 2015 Feb;167(2):296-312. doi: 10.1002/ajmg.a.36887. Epub 2015 Jan 16

Gain-of-function mutations in IFIH1 cause a spectrum of human disease phenotypes associated with upregulated type I interferon signaling.

Rice GI, del Toro Duany Y, Jenkinson EM, Forte GM, Anderson BH, **Ariaudo G**, Bader-Meunier B, Baildam EM, Battini R, Beresford MW, Casarano M, Chouchane M, Cimaz R, Collins AE, Cordeiro NJ, Dale RC, Davidson JE, De Waele L, Desguerre I, Faivre L, Fazzi E, Isidor B, Lagae L, Latchman AR, Lebon P, Li C, Livingston JH, Lourenço CM, Mancardi MM, Masurel-Paulet A, McInnes IB, Menezes MP, Mignot C, O'Sullivan J, Orcesi S, Picco PP, Riva E, Robinson RA, Rodriguez D, Salvatici E, Scott C, Szybowska M, Tolmie JL, Vanderver A, Vanhulle C, Vieira JP, Webb K, Whitney RN, Williams SG, Wolfe LA, Zuberi SM, Hur S, Crow YJ.

Nat Genet. 2014 May;46(5):503-9. doi: 10.1038/ng.2933. Epub 2014 Mar 30.

A new self-report quality of life questionnaire for children with neuromuscular disorders: presentation of the instrument, rationale for its development, and some preliminary results.

Orcesi S, **Ariaudo G**, Mercuri E, Beghi E, Rezzani C, Balottin U; SOLE NMDs Study Group.

J Child Neurol. 2014 Feb;29(2):167-81. Epub 2013 Dec 18.

Novel Hypomyelinating Leukoencephalopathy Affecting Early Myelinating Structures: Clinical Course in Two Brothers.

Tonduti D, Pichiecchio A, Wolf NI, **Ariaudo G**, van derKnaap MS, Bastianello S, Balottin U, Orcesi S.

Neuropediatrics. 2013 Jan 24.

Outcome of extremely low birth weight infants: What's new in the third millennium? Neuropsychological profiles at four years.

Olivieri I, Bova SM, Urgesi C, **Ariaudo G**, Perotto E, Fazzi E, Stronati M, Fabbro F, Balottin U, Orcesi S.

Early Hum Dev. 2012 Apr; 88(4):241-50. Epub 2011 Sep 29.

Sleep disturbances in visually impaired toddlers

Fazzi E, Zaccagnino M, Gahagan S, Capsoni C, Signorini S, **Ariaudo G**, Lanners J, Orcesi S.

Brain Dev. 2008 Oct;30(9):572-8

Poster **HEMS (Hypomyelinating leukoencephalopathy affecting early myelinating structures) : new insights from the follow-up of two affected brothers**
41 Congrès de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique SENP, 18-20 aprile 2013, Brescia

The SOLE questionnaire: development and validation of a new instrument for measuring quality of life in children with neuromuscular disorders
12th International Congress World Muscle Society 17-21 ottobre 2007 Taormina, pubblicatosulnumerospeciale di Neuromuscular Disorders, vol 17 Nos 9-10 october 2007 ISSN 0960-8966.

Importance of self-report in pediatric quality of life assessment: experience with the SOLE Questionnaire in children with neuromuscular disorders
12th International Congress World Muscle Society 17-21 ottobre 2007 Taormina, pubblicato sul numero speciale di Neuromuscular Disorders, vol 17 Nos 9-10 october 2007 ISSN 0960-8966.

The SOLE Questionnaire: development and validation of a new instrument for measuring quality of life in children with neuromuscular disorders
Convention Scientifica del Comitato Telethon Fondazione Onlus, 12-14 marzo 2007, Salsomaggiore Terme

The SOLE Questionnaire: a new methodological tool for measuring quality of life in children with neuromuscular disorders
8ème Congrès de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique, Bruxelles 30 marzo-2 aprile 2006. Pubblicato sul numero speciale di "Revista de Neurologia" 2006, vol 42 (Separata) ISSN0210-0010

CDG type 1A with atypical neuroradiological findings
XXXV Congrès de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique, 18-21 aprile 2007, Certosa di Pavia

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altre lingue

Italiana
Inglese, Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Molto buono	C1	Molto buono	B2	Buono	B2	Buono	B2	Buono
C1	Molto buono	C1	Molto buono	B2	Buono	B2	Buono	B2	Buono

Capacità e competenze informatiche

Altre capacità e competenze

Buona capacità di utilizzo dei programmi standard del pacchetto Office

Esperienza di attività di ricerca, reclutamento pazienti, somministrazione test e questionari specifici, collaborazione in studi multicentrici, raccolta dati, creazione database, collaborazione con esperti statistici per l'analisi dati e l'interpretazione degli stessi, stesura di manoscritti scientifici e report

Esperienza di valutazione clinica e testale di pazienti con malattie rare e di interazione e collaborazione con Associazioni delle famiglie

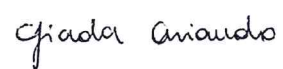
Buona capacità di valutazione clinica e follow-up in particolare di bambini con sofferenza pre-perinatale ad alto rischio e in generale di bambini nei primi anni di vita

Esperienza nella somministrazione di questionari e test di valutazione in età evolutiva, capacità di utilizzare tecniche di videoregistrazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 16 febbraio 2015

Giada Ariaudo

A handwritten signature in black ink that reads "Giada Ariaudo". The script is cursive and matches the typed name above it.