

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessio De Ciantis

Indirizzo Indirizzi lavorativi:
SC Neuropsichiatria Infantile
ASST Vimercate

Telefono 0396654756 (UONPIA Lissone)
0362984521 (CTPSE Besana)

E-mail alessio.deciantis@asst-vimercate.it
PEC deciantisa@pec.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14 Agosto 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 03 Aprile 18 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Vimercate - SC Neuropsichiatria Infantile
- Tipo di azienda o settore SC Neuropsichiatria Infantile.
- Tipo di impiego Dirigente Medico di Neuropsichiatria Infantile
- Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica, farmacologica e diagnosi di pazienti con patologie neuropsichiatriche in regime ambulatoriale poli UONPIA Territoriali.
 - Esecuzione testistica in pazienti con patologie neuropsichiatriche in regime ambulatoriale poli UONPIA Territoriali.
 - Valutazione clinica, farmacologica e diagnosi di pazienti con patologie neuropsichiatriche in regime comunitario (CTPSE Besana).
 - Gestione urgenze (CTPSE Besana).

- Date (da – a) 03 Luglio 17 – 31 Marzo 18
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa Sociale San Giuseppe r.l. Onlus. Presidio Comunità Terapeutiche di Asso, Via Romagnoli 16, 22033 Asso (Como).
- Tipo di azienda o settore Struttura terapeutico riabilitativa per pazienti (7-18 anni) con patologie neuropsichiatriche.
- Tipo di impiego Medico Neuropsichiatra Infantile (rapporto di lavoro a tempo indeterminato).
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabilità sanitaria CTR.
 - Valutazione clinica e assistenza medica ai pazienti con patologie neuropsichiatriche.
 - Gestione urgenze.

- Date (da – a) 09 Novembre 15 – 31 Luglio 17
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro San'Andrea srl - Comunità Protetta " C.P.A. Agrifoglio ",Via Antonioli 2/A, 22030 Magreglio (Como).
 - Tipo di azienda o settore Comunità ad Alta Protezione per pazienti psichiatrici adulti.
 - Tipo di impiego Medico libero professionista.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica e assistenza medica ai pazienti con patologie psichiatriche.
 - Gestione urgenze

- Date (da – a) 01 Ottobre 15 – 02 Luglio 17
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATI San Giuseppe Sant'Andrea. Presidio Comunità Terapeutiche di Asso, Via Romagnoli 16, 22033 Asso (Como).
 - Tipo di azienda o settore Struttura terapeutico riabilitativa per pazienti (7-18 anni) con patologie neuropsichiatriche.
 - Tipo di impiego Medico libero professionista – Neuropsichiatra Infantile.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica e assistenza medica ai pazienti con patologie neuropsichiatriche.
 - Gestione urgenze
 - Valutazione clinica dei pazienti per inserimento in Comunità.
 - Esecuzione testistica in pazienti con patologie neuropsichiatriche.

- Date (da – a) 01 Ottobre 13 – 24 Febbraio 17
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Firenze, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Sezione Farmacologia; Fondazione IMAGO7, Imago7, via dei Giacinti 2, Calambrone, Pisa
 - Tipo di azienda o settore Dottorato di Ricerca in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi (XXIX ciclo). Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Sezione Farmacologia.
 - Tipo di impiego PhD Student, Medico ricercatore.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica di pazienti pediatrici ed adulti affetti da epilessia nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "In Vivo 7T MR imaging and 7T MR Spectroscopy in patients with brain lesions".
 - Esecuzione e valutazione RM 7T.

- Date (da – a) 01 Giugno 16 – 30 Novembre 16
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "S. Maria" di Terni, Via Tristano di Joannuccio 1, 05100 Terni (Terni).
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione.
 - Tipo di impiego Medico borsista per realizzazione Progetto di Ricerca "Utilizzo di tecniche di Imaging avanzato nel planning neurochirurgico e nell'analisi della riorganizzazione funzionale dopo chirurgia".
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Esecuzione RM funzionali
 - Analisi dei dati
 - Discussione casi con equipe neurochirurgica

- Date (da – a) 02 Settembre 2013 – 30 Settembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IMAGO7, Imago7, via dei Giacinti 2, Calambrone, Pisa.

- lavoro
- Tipo di azienda o settore Fondazione IMAGO7, Imago7, RM 7T.
 - Tipo di impiego Medico ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica e neuroradiologica di pazienti pediatrici e adulti con diagnosi di epilessia sintomatica di malformazioni corticali, tumori per successiva esecuzione di RM 7T.
 - Esecuzione RM 7T.
-
- Date (da – a) 02 Settembre 13 – 30 Settembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU Meyer, Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze.
 - Tipo di azienda o settore Clinica di Neurologia Pediatrica, AOU Meyer.
 - Tipo di impiego Medico ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica di pazienti pediatrici affetti da tumori cerebrali nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di tecnologia diagnostica mediante risonanza magnetica a campo ultra alto per la caratterizzazione e il monitoraggio post-chirurgico e post chemioterapia dei tumori cerebrali del bambino".
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica di pazienti pediatrici e adulti affetti da malformazioni corticali, tumori cerebrali ed epilessia nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Reorganization of cortical function after surgery for lesional epilepsy in children".
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica di pazienti adulti affetti da malformazioni cerebrali, tumori cerebrali ed epilessia per esecuzione RM 7T.
 - Esecuzione RM funzionale in pazienti affetti da displasie corticali focali, tumori ed epilessia candidati alla chirurgia.
 - Esecuzione EEG-fMRI in pazienti affetti da displasie corticali focali, tumori ed epilessia candidati alla chirurgia.
 - Elaborazione dati delle acquisizioni RM funzionale ed EEG-fMRI.
-
- Date (da – a) 20 Agosto 2012 – 30 Agosto 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Clinical and Experimental Epilepsy, Institute of Neurology, University College London. Queen Square, London WC1N 3BG, UK.
 - Tipo di azienda o settore NHS (National Health Service), University College London (UCL).
 - Tipo di impiego Honorary Clinical Assistant and Clinical Research Fellow.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione ambulatoriale e EEGgrafica di pazienti affetti da epilessia.
 - Assistenza medica ai pazienti affetti da epilessia.
 - Ricerca scientifica.
-
- Date (da – a) 20 Agosto 2012 – 30 Agosto 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro MRI Unit, National Society for Epilepsy, Chesham Lane, Chalfont St Peter, Buckinghamshire, SL9 0RJ, UK.
 - Tipo di azienda o settore NHS (National Health Service), UCL (University College London).
 - Tipo di impiego Clinical Research Fellow.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione tracciati EEG.
 - Collaborazione esecuzione RM 3T.
 - Elaborazione immagini RM.
 - Esecuzione EEG-fMRI.
 - Analisi dei dati.

- Date (da – a) Marzo 2008 - Aprile 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria “A. Meyer”, Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze.
 - Tipo di azienda o settore Clinica di Neurologia Pediatrica, AOU Meyer.
 - Tipo di impiego Medico Specializzando.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione e Assistenza medica ai pazienti con patologie neurologiche con particolare interesse ai pazienti con epilessia, tumori, malformazioni cerebrali corticali.
 - Ricerca scientifica nel campo del neuroimaging (RM strutturale e RM funzionale).
-
- Date (da – a) Marzo 2008 - Aprile 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Firenze.
 - Tipo di azienda o settore AUO Careggi, Reparto di Neuropsichiatria Infantile.
 - Tipo di impiego Medico Specializzando.
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Valutazione e assistenza medica ai pazienti con patologie neuropsichiatriche (disturbi del comportamento alimentare, disturbi della personalità, scompensi adolescenziali).
 - Valutazione clinica e testistica di pazienti con disturbi del linguaggio, disturbi dell'apprendimento, autismo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 12 Luglio 2018
 - Nome e tipo di istituto Agenzia Nazionale per I Servizi Sanitari Regionali (AGENAS).
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli Esperti e dei Collaboratori dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Agenas) nell'Area 4: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale e nell'Area 5: Ricerca e dei Rapporti Internazionali.
-
- Date (da – a) 13 Dicembre 2017
 - Nome e tipo di istituto Confederazione Svizzera. Dipartimento Federale dell'Interno (DFI) Commissione delle Professioni Mediche MEBEKO.
 - Qualifica conseguita Riconoscimento Diploma di Medico
-
- Date (da – a) 11 Agosto 2017
 - Nome e tipo di istituto Agenzia Nazionale per I Servizi Sanitari Regionali (AGENAS).
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli Esperti e dei Collaboratori dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Agenas) nell'Area 4: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale e nell'Area 5: Ricerca e dei Rapporti Internazionali.
-
- Date (da – a) Ottobre 13 – 24 Febbraio 17
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), Sezione Farmacologia. Università degli studi di Firenze.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica di pazienti affetti da epilessia nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "In Vivo 7T MR imaging and 7T MR Spectroscopy in patients with brain lesions".
 - Esecuzione e valutazione RM 7T.
 - Qualifica conseguita Dottore di ricerca (PhD) in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi.
-
- Date (da – a) 18 Aprile 16
 - Nome e tipo di istituto Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Terni.
 - Qualifica conseguita Iscrizione Elenco degli Psicoterapeuti.

- Date (da – a) Agosto 2012 – Agosto 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Department of Clinical and Experimental Epilepsy, Institute of Neurology, University College London. Queen Square, London WC1N 3BG, UK.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Valutazione clinica, EEG-grafica, neuroradiologica e gestione del paziente epilettico.
 - Reclutamento dei pazienti con epilessia farmaco-resistente per esecuzione RM, fMRI E EEG-fMRI nell'ambito della valutazione pre-chirurgica.
 - Esecuzione e valutazione di scansioni RM anatomiche di ricerca mediante scanner ad alto campo 3T.
 - Esecuzione di EEG-fMRI per il planning pre-chirurgico.
 - Esecuzione di EEG-fMRI con elettrodi intracranici per il planning pre-chirurgico.
 - Esecuzione di fMRI per il planning pre-chirurgico.
 - Qualifica conseguita Honorary Clinical Assistant and Clinical Research Fellow.
-
- Date (da – a) Agosto 2012 – Agosto 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MRI Unit, National Society for Epilepsy, Chesham Lane, Chalfont St Peter, Buckinghamshire, SL9 0RJ, UK.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Valutazione immagini di RM.
 - Valutazione delle registrazioni EEG e EEG-fMRI.
 - Pre e post-processing delle immagini RM.
 - Analisi dei dati.
 - Qualifica conseguita Clinical Research Fellow.
-
- Date (da – a) Marzo 2008 – Aprile 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Scuola di Neuropsichiatria Infantile, AOU Careggi, Firenze.
 - Qualifica conseguita Specialista in Neuropsichiatria Infantile. 23 Aprile 2013. Con votazione di 70/70 e lode con discussione di tesi sperimentale dal titolo: "La registrazione simultanea EEG-fMRI: strumento multimodale per lo studio dei pazienti con epilessia focale farmacoresistente".
-
- Date (da – a) Marzo 2008 - Aprile 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Clinica di Neurologia Pediatrica, AOU Meyer "A. Meyer", Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Valutazione e gestione dei pazienti pediatrici affetti da patologie neurologiche acute e croniche.
 - Valutazione pre e post-chirurgica dei pazienti con epilessia farmaco-resistente, tumori cerebrali, malformazioni cerebrali.
 - Reclutamento dei pazienti per esecuzione studi di ricerca.
 - Esecuzione RM ad alto campo 3T in pazienti con malformazioni cerebrali corticali ed epilessia.
 - Esecuzione e valutazione RM e RM funzionali in pazienti con malformazioni corticali, tumori cerebrali in prossimità delle aree corticali eloquenti nell'ambito del planning pre-chirurgico.
 - Qualifica conseguita Specialista in Neuropsichiatria Infantile.
-
- Date (da – a) Marzo 2008 - Aprile 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AUO Careggi, Reparto di Neuropsichiatria Infantile. Scuola di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Firenze.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Valutazione e gestione dei pazienti con patologie neuropsichiatriche acute e croniche (disturbi del comportamento alimentare, disturbi della personalità, scompensi adolescenziali).

- Valutazione clinica e testistica di pazienti con disturbi del linguaggio, disturbi dell'apprendimento, autismo.
- Specialista in Neuropsichiatria Infantile.
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) 2009 - 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Collaborazione in esecuzione RM ad alto campo (3T) in pazienti con malformazioni corticali ed epilessia.
 - Collaborazione in esecuzione studi di RM funzionale ad alto campo (3T) in pazienti con malformazioni corticali ed epilessia.
- Qualifica conseguita Internato
- Date (da – a) 03 Marzo 2008
- Nome e tipo di istituto Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Terni.
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Terni al N° 02272.
- Date (da – a) 2006 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ospedale S.Maria - Viale Tristano di Joannuccio, Terni.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Esecuzione fMRI
 - Sviluppo di paradigmi per esecuzione di task per RM funzionale
 - Controllo e validazione dei dati di RM funzionale.
 - Studio di RM funzionale dei disturbi del linguaggio in soggetti con emicrania durante il trattamento con Topiramato.
 - Pre e post processing delle immagini di RM funzionale.
 - Analisi dei dati.
- Qualifica conseguita Internato
- Date (da – a) Ottobre 2001 - Ottobre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo: "Studio mediante risonanza magnetica funzionale (fMRI) degli effetti del trattamento con Topiramato sul sistema nervoso centrale".
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, con votazione finale di 107/110.
- Date (da – a) Settembre 1997- Luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Renato Donatelli, Via della Vittoria 35 - 05100 – Terni.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso quinquennale di Fisica e Matematica Sperimentale.
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Lingua madre Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di gestione delle relazioni all'interno del team di lavoro. Forte adattabilità, dinamismo, flessibilità e predisposizione ai rapporti interpersonali. Capacità di lavorare in gruppo anche in ambiente multiculturale maturata durante le molteplici esperienze di progetti e collaborazioni ed anche grazie all'esperienza formativa all'estero. Capacità di interagire e comunicare in modo efficiente e in sinergia con gli altri. Tenace ed entusiasta. Motivato. Creativo e innovativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Abilità di leadership, senso dell'organizzazione e gestione di progetti di gruppo. Capacità di lavorare sotto pressione. Affidabilità e flessibilità. Elevata capacità di problem solving e di decision making acquisita durante gli anni di frequentazione dei reparti ospedalieri e dei laboratori di ricerca in Italia e durante l'esperienza formativa estera. Puntualità nel rispettare gli impegni lavorativi. Capacità di lavorare per obiettivi e elevata autonomia.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Macintosh, Linux.

Buona conoscenza dei software FSL, Matlab, SPM, Brain Analyzer, Cartool.

Buona conoscenza dei software 3D slicer, Free Surfer.

Conoscenza ed esperienza approfondita degli scanner RM 1.5T, 3T (GE, Philips, Siemens) e 7T (GE) e delle strumentazioni e attrezzature aggiuntive per esecuzione fMRI o EEG-fMRI.

PATENTE O PATENTI

Patente B (automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni:

- De Ciantis A, Muti M, Piccolini C, Principi M, Di Renzo M, De Ciantis R, Frondizi D, Iannone G, Ottaviano P, Piccirilli M. A functional MRI study of language disturbances in subjects with migraine headache during treatment with topiramate. *Neurol Sci* (2008) 29:S141-S143.

- De Ciantis A, Lemieux L. Localisation of epileptic foci using novel imaging modalities. *Curr Opin Neurol* (2013) 26:368-73.

- De Ciantis A, Barkovich AJ, Cosottini M, Barba C, Montanaro D, Costagli M, Tosetti M, Biagi L, Dobyns WB, Guerrini R. Ultra-High-Field MR Imaging in Polymicrogyria and Epilepsy. *AJNR Am J Neuroradiol.* (2015) 36:309-16. doi: 10.3174/ajnr.A4116.

- Coan A; Chaudhary UJ; Grouiller F; Campos BM; Perani S; De Ciantis A; Vulliemoz S; Diehl B; Beltramini GC; Carmichael D, Covolan R; Cendes F; Lemieux L. EEG-fMRI in the pre-surgical evaluation of temporal lobe epilepsy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2015 Jul 27. pii: jnnp-2015-310401. doi: 10.1136/jnnp-2015-310401.

- De Ciantis A, Barba C, Tassi L, Cosottini M, Tosetti M, Costagli M, Brammerio M, Bartolini E, Biagi L, Cossu M, Pelliccia V, Symms MR, Guerrini R. 7T MRI in focal epilepsy with unrevealing conventional field strength imaging. *Epilepsia.* 2016 Jan 18. doi:

10.1111/epi.13313.

- Gianluigi Tiberi, Mauro Costagli, Laura Biagi, Alessio De Ciantis, Nunzia Fontana, Riccardo Stara, Mark Roger Symms, Mirco Cosottini, Renzo Guerrini, Michela Tosetti. SAR Prediction in Adults and Children by Combining Measured B1+ Maps and Simulations at 7.0T. *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, vol. 44, pp. 1048-1055.
- Markoula S, Chaudhary UJ, Perani S, De Ciantis A, Yadee T, Duncan JS, Diehl B, McEvoy AW, Lemieux L. The impact of mapping interictal discharges using EEG-fMRI on the epilepsy presurgical clinical decision making process: A prospective study. *Seizure*. 2018 Oct;61:30-37. doi: 10.1016/j.seizure.2018.07.016

Capitoli di libro:

- Guerrini R, De Ciantis A. Non accidental brain injury. Shorvon SD, Andermann F, Guerrini R. *The causes of epilepsy*. Cambridge University Press 2011; Chapter 61, pp 425-432.
- De Ciantis A, Guerrini R. Epileptic seizures as presenting symptom of the shaken baby syndrome. Stefan H, Ben-Menachem E, Chauvel P, Guerrini R. *Case Studies in Epilepsy: Common and Uncommon Presentations*. Cambridge University Press 2012; Chapter 6, pp 15-18.
- De Ciantis A, Guerrini R. Epilepsy after abusive head trauma. Shorvon SD, Andermann F, Guerrini R. *The causes of epilepsy*. Cambridge University Press 2018. Chapter 77. Under review.

Poster:

- Stipa G, Frondizi D, De Ciantis A, Sarchielli P, Muti M, Principi M, Ottaviano PF. Un prototipo di fotostimolatore per risonanza magnetica nucleare (fMRI e MRs). Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Palermo, 24-26 Maggio 2007.
- Stipa G, Taiuti R, Tredici MR, Calamai L, Biondi N, De Scisciolo G, Barsanti L, De Ciantis A, Lolli F. Amyotrophic Lateral Sclerosis: Can we consider it an infectious disease? Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Palermo, 24-26 Maggio 2007.
- Montanaro D, Barba C, Frijia F, Hlavata H, Giordano F, Genitori L, Lombardo F, De Ciantis A, Canapicchi R, Guerrini R. The method of choice for pre-surgical brain mapping in infancy is fMRI: a paradigmatic case. 16th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Barcelona, Spain 6-10 June 2010.
- Barba C, Giovannelli F, Frijia F, Borgheresi A, De Ciantis A, Montanaro D, Cincotta M, Guerrini R. An integrated multimodal approach for assessing functional reorganization in unilateral polymicrogyria. *Clin Neurophysiol* (2011) Vol. 122, Suppl 1, S2.5. 14th European Congress of Clinical Neurophysiology and the 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation. Rome, Italy 21-25 June 2011.
- Van Graan A, Chaudhary U, Diehl B, Kosak L, De Ciantis A, Carmichael D, Murta T, Lemieux L. icEEG-fMRI in Humans: analysis of epileptic networks using simultaneously recorded intracranial EEG and fMRI data in humans. 2013.
- De Ciantis A, Cosottini M, Giordano F, Barba C, Guerrini R. Diagnostic characterization of epileptogenic lesions using ultra-high field MRI. Site Visit del Comitato Scientifico Internazionale, Azienda Ospedaliera Universitaria "A. Meyer", Firenze 2 Luglio 2013.
- De Ciantis A, Barba C, Cosottini M, Giordano F, Biagi L, Costagli M, Tosetti M, Guerrini R. Diagnostic characterization of malformations of cortical development using Ultra-High Field MRI. First DESIRE Annual meeting. AOU Meyer, Firenze 20-21 Ottobre 2014.
- Montanaro D, Lenge M, Barba C, Frijia F, Aghakhanyan G, Pellacani S, De Ciantis A, Lombardo F, De Cori S, Totaro P, Chiappino D, Canapicchi R, Guerrini R. Relationship between cortical thickness and functional activation in Polymicrogyria. ASNR 54th Annual Meeting. Washington DC. Maggio 21-26 2016.

Comunicazioni Orali:

- De Ciantis A, Muti M, Piccolini C, Principi M, Di Renzo M, De Ciantis R, Frondizi D, Iannone G, Ottaviano P, Piccirilli M. A functional MRI study of language disturbances in subjects with migraine headache during treatment with topiramato. III Congresso nazionale anircef. LE comorbilità e la farmacoresistenza nelle CEFALEE attualità e prospettive. Taormina 28-31 maggio 2008.
- De Ciantis A, Barba C, Giovannelli F, Frija F, Borgheresi A, Montanaro D, Cincotta M, Guerrini R. An integrated multimodal approach. for assessing functional reorganization in unilateral polymicrogyria. MRI Unit, National Society for Epilepsy, Chesham Lane, Chalfont St Peter, UK. 24 Febbraio 12.
- De Ciantis A, Barkovich AJ, Cosottini M, Barba C, Montanaro D, Costagli M, Tosetti M, Biagi L, Dobyns WB, Guerrini R. L'utilizzo della RM a campo ultra alto 7T nella caratterizzazione dei pazienti affetti da polimicrogiria. 26° Congresso Nazionale SINPIA. Roma, 10-13 Settembre 2014.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Luogo e data

05/11/18