FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiara Doneda

Telefono 0257995446

> Fax 0257995226

E-mail chiara.doneda@asst-fbf-sacco.it

Nazionalità italiana

Data di nascita 13/08/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) dal 2/01/2009 a oggi

• Nome e indirizzo del datore di ASST FBF-SACCO Ospedale dei Bambini V. Buzzi, via Castelvetro 32, 20154 Milano,

> Italia lavoro

• Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico

> Dirigente Medico di I livello • Tipo di impiego

• Principali mansioni e In servizio presso il reparto di Radiologia e Neuroradiologia Pediatrica per lo

responsabilità svolgimento di attività assistenziali e di ricerca in ambito radiologico e

neuroradiologico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1998 al 2003 • Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Medicina e Chirurgia

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode conseguita a Milano il

21/10/2003

• Date (da – a) 2005

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita Abilitazione alla professione

> Dal 2005 al 2008 • Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di Università degli Studi di Milano

istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Radiodiagnostica

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita a Milano il 14/11/2008

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. Pluriennale esperienza nell'ambito della cooperazione internazionale con numerose missioni sul campo in Paesi Emergenti ed in via di Sviluppo con compiti di progettazione e monitoraggio.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese e Portoghese

• Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Buona

• Capacità di espressione orale

Buona

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.

Buone capacità di mediazione e diplomazia. Partecipazione quotidiana a progetti in team con ottime doti di comunicazione.

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. Buone capacità nel coordinamento di gruppi di lavoro acquisite durante l'attività associativa.

Esperienza pluriennale nella gestione/selezione sia di volontari sia di personale stipendiato nell'ambito dell'Associazione Project for People ONLUS, della quale è socia fondatrice e nella quale ha rivestito e tuttora riveste ruoli direttivi (presidente, consigliere)

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. Buona capacità nell'uso delle tecnologie per la radiologia tradizionale e l'ecografia, la tomografia computerizzata e la risonanza magnetica.

Buona conoscenza ambiente Windows, programmi Microsoft Office e principali pacchetti applicativi per ufficio, browser di navigazione (Internet Explorer, Mozilla). Buona conoscenza dei linguaggi di markup TeX e LaTeX per la produzione di testi scientifici e letteratura tecnica. Familiarità con software di grafica (Photoshop, Gimp) e di elaborazione statistica dei dati scientifici (Medcalc). Buona conoscenza dei sistemi per la ricerca della letteratura medica in Internet.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Studio del violino attualmente interrotto al IV anno presso il Conservatorio G. Verdi di Milano.

Conseguimento dei diplomi di "Teoria e solfeggio" e "Pianoforte complementare" presso lo stesso conservatorio. Ha fatto parte di un coro polifonico amatoriale svolgento attività concertistica in Chiese e Teatri della Lombardia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Pubblicazioni di lavori scientifici su riviste indicizzate e altre pubblicazioni:

G. Conte, A. Righini, P. D. Griffiths, M. Rustico, M. Lanna, F. L. Mackie, L. Pinelli, F. Prefumo, N. Persico, M. S. Igra, C. Parazzini, C. Doneda, A. Fichera, C. Ambrosi, M. Kilby, M. Severino, F. Triulzi, A. Rossi, N. Skipper. Brain-injured Survivors of Monochorionic Twin Pregnancies Complicated by Single Intrauterine Death: MR Findings in a Multicenter Study. Radiology. 2018 Apr 24 [Epub ahead of print]

G. Conte, S. Milani, G. Palumbo, G. Talenti, S. Boito, M. Rustico, F. Triulzi, A. Righini, G. Izzo, C. Doneda, A. Zolin, C. Parazzini. Prenatal Brain MR Imaging: Reference Linear

- Biometric Centiles between 20 and 24 Gestational Weeks. AJNR Am J Neuroradiol. 2018 Mar 8 [Epub ahead of print]
- G. Falanga, M. Moscatelli, G. Izzo, C. Parazzini, C. Doneda, A. Righini. Single-Shot Version of FLAIR Sequence in the Detection of Intraventricular Anomalies: Preliminary Experience in Fetal MR Imaging. J Comput Assist Tomogr. 2018 May/Jun;42(3):487-491
- C. Doneda, L. Pinelli, M. Scaramuzzi, J. Galli, E. Fazzi, C. Parazzini, A. Righini, P. Nucci. Morning glory disc anomaly associated with ipsilateral optic nerve and chiasm thickening: 3 cases and review of the literature. Neuropediatrics 2017 Jun (Epub, ahead of print)
- F. Martino, M. Malova, C. Cesaretti, C. Parazzini, C. Doneda, L.A. Ramenghi, A. Rossi, A. Righini. Prenatal MR imaging features of isolated cerebellar haemorrhagic lesions. Eur Radiol. 2016 Aug;26(8):2685-96.
- F. Triulzi, M. Fumagalli, R. Fogliani, C. Cinnante, S. Avignone, C. Doneda, S. Boito, F. Mosca. Suspected fetal brain metallic embolic microfragment detected by MR imaging. Prenat Diagn. 2015 Feb;35(2):197-9.
- C. Parazzini, A. Righini, C. Doneda, M. Rustico, M. Lanna, F. Triulzi. Response to "Is fetal magnetic resonance imaging indicated when ultrasound isolated mild ventriculomegaly is present in pregnancies with no risk factors?". Prenat Diagn. 2014 Sep;34(9):919.
- C. Cesaretti, L. Spaccini, M. Rustico, C. Parazzini, C. Doneda, T. J. Re, A. Righini. Prenatal magnetic resonance imaging detection of temporal lobes and hippocampal anomalies in hypochondroplasia. Prenat Diagn. 2014 Oct;34(10):1015-7.
- V. Capra, M. Severino, A. Rossi, P. Nozza, C. Doneda, K. Perri, M. Pavanello, P. Fiorio, G. Gimelli, E. Tassano, E. Di Battista. Pituitary deficiency and congenital infiltrating lipomatosis of the face in a girl with deletion of chromosome 1q24.3q31.1. Am J Med Genet A. 2014 Feb;164A(2):495-9
- A.Righini, C. Frassoni, F. Inverardi, C. Parazzini, D. Mei, C. Doneda, T. J. Re, I. Zucca, R. Guerrini, R. Spreafico, F. Triulzi. Bilateral cavitations of ganglionic eminence: a fetal MR imaging sign of halted brain development. AJNR Am J Neuroradiol. 2013 Sep;34(9):1841-5
- A.Righini, T.J. Re, C. Manzini, C. Parazzini, C. Doneda, T. Saporito. 8. Magnetic resonance neurography of peroneal palsy in crossed-legs habit: case report. J Comput Assist Tomogr. 2013 Jan-Feb;37(1):114-6
- C. Parazzini, A. Righini, C. Doneda, F. Arrigoni, M. Rustico, M. Lanna, F. Triulzi. Is fetal magnetic resonance imaging indicated when ultrasound isolated mild ventriculomegaly is present in pregnancies with no risk factors? Prenat Diagn. 32(8):752-7, 2012.
- A. Righini, C. Parazzini, C. Doneda et al. Early formative stage of human focal cortical gyration anomalies: fetal MRI. AJR Am J Roentgenol 198(2):439-47, 2012.
- A. Righini, C. Parazzini, C. Doneda et al. Fetal MRI features related to the Chiari malformations. Neurol Sci 32 Suppl 3:S279-81, 2011.
- F. Arrigoni, C. Parazzini, A. Righini, C. Doneda, L. A.. Ramenghi, G. Lista, F. Triulzi. Deep medullary vein involvement in neonates with brain damage: an MR imaging study. AJNR Am J Neuroradiol. 32(11):2030-6, 2011.
- F. Triulzi, C. Doneda, C. Parazzini. Neuroimaging of pediatric brain infections. Expert Rev Anti Infect Ther. 9(6):737-51, 2011.

C. Doneda, A. Righini, C. Parazzini, et al. Prenatal Magnetic Resonance imaging detection of deep medullary veins involvement in fetal brain damage. AJNR Am J Neuroradiol 32(8):E146-9, 2011.

A. Righini, C. Doneda, C. Parazzini, F. Arrigoni, U. Matta, F. Triulzi. Diffusion tensor imaging of early changes in corpus callosum after acute cerebral hemisphere lesions in newborns. Neuroradiology, 52(11):1025-35, 2010.

A. Righini, L. Fiori, C. Parazzini, C. Doneda et al. Early prenatal Magnetic Resonance imaging of glutaric aciduria type 1. Case report. J Comput Assis Tomogr, 34(3):446-8, 2010.

C. Doneda, C. Parazzini, A. Righini, et al.. Prenatal magnetic resonance imaging of early cerebral lesions in cytomegalovirus infection. Radiology, 255(2): 613-21, 2010.

A. Righini, C. Parazzini, C. Doneda, et al. Prenatal MR imaging of normal pituitary stalk. AJNR Am J Neuroradiol, 30(5):1014-6, 2009.

A. Righini, L. Avagliano, C. Doneda, et al. Prenatal Magnetic Resonance Imaging of Optic Nerve Head Coloboma. Prenatal Diagnosis, 28: 242-46, 2008.

Capitoli di libri

- C. Doneda, F. Triulzi. Malformation of the eye and Orbit. Perinatal Neuroradiology. Springer-Verlag 2016.
- C. Doneda, F. Triulzi, C. Parazzini, A. Righini. Congenital Infections. Perinatal Neuroradiology. Springer-Verlag 2016.
- C. Doneda, M. Di Maurizio, S. Zipoli. Parte II Anatomia in Risonanza Magnetica, sviluppo fetale: Capitolo 5 – Massiccio facciale e collo. RM fetale: anatomia, patologia e pratica clinica. Springer-Verlag, 2013.
- C. Doneda, M. Di Maurizio. Parte III Patologia: Capitolo 13 Massiccio facciale. RM fetale: anatomia, patologia e pratica clinica. Springer-Verlag, 2013.
- C. Parazzini, C. Doneda. Sistema Nervoso Centrale Patologia infiammatoria e infettiva. Radiologia e Neurordiologia Pediatrica. Poletto Editore, 2010.
- C. Doneda. Sistema Nervoso Centrale. Sviluppo di rachide e midollo spinale. Radiologia e Neuroradiologia Pediatrica. Poletto Editore, 2010.
- A. Righini, C. Parazzini, C. Doneda et al. Prenatal diffusion magnetic resonance imaging characterization of fetal brain oedema. Perinatal brain damage: from pathogenesis to neuroprotection, vol. 19, chapter 5, John Libbey Eurotext, 2008.

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

В

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' _Milano	
DATA18/06/2018	NOME E COGNOME
	Chiara Doneda