

**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 lavoro ASST FBF-SACCO Ospedale dei Bambini V. Buzzi, via Castelvetro 32, 20154 Milano, Italia
- Tipo di azienda o settore *Ospedale pubblico*
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
- Principali mansioni e responsabilità In servizio presso il reparto di Radiologia e Neuroradiologia Pediatrica per lo svolgimento di attività assistenziali e di ricerca in ambito radiologico e neuroradiologico.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Dal 1998 al 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- 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 istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione
- Date (da – a) Dal 2005 al 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Radiodiagnostica
- Qualifica conseguita Specializzazione in Radiodiagnostica conseguita a Milano il 14/11/2008

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	<p>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.</p>
<p><b>PRIMA LINGUA</b></p>	<p><b>Italiano</b></p>
<p><b>ALTRE LINGUE</b></p>	<p><b>Inglese e Portoghese</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Buona Buona Buona</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>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.</i></p>	<p>Buone capacità di mediazione e diplomazia. Partecipazione quotidiana a progetti in team con ottime doti di comunicazione.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>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.</i></p>	<p>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)</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona capacità nell'uso delle tecnologie per la <b>radiologia tradizionale</b> e l'<b>ecografia</b>, la <b>tomografia computerizzata</b> e la <b>risonanza magnetica</b>. Buona conoscenza <b>ambiente Windows</b>, programmi Microsoft Office e principali pacchetti applicativi per ufficio, browser di navigazione (Internet Explorer, Mozilla). Buona conoscenza dei linguaggi di markup TeX e <b>LaTeX</b> per la produzione di testi scientifici e letteratura tecnica. Familiarità con <b>software di grafica</b> (Photoshop, Gimp) e di <b>elaborazione statistica dei dati</b> scientifici (Medcalc). Buona conoscenza dei sistemi per la ricerca della letteratura medica in Internet.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>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 svolgendo attività concertistica in Chiese e Teatri della Lombardia.</p>
<p><b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b> <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p><b>Pubblicazioni di lavori scientifici su riviste indicizzate e altre pubblicazioni:</b></p> <p>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]</p> <p>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</p>

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 Neuroradiologia 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**

B

### **ALLEGATI**

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\_\_\_\_\_

DATA\_\_18/06/2018\_\_\_\_\_

NOME E COGNOME

\_\_\_\_\_ Chiara Doneda \_\_\_\_\_