

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome IDA DANIELA D'ANGELO
Recapiti Istituzionali/ telefono U.O. Radiologia, Ospedale F. del Ponte/ tel. 0332-299363; tel. Segreteria 0332-299257
E-mail idadaniela.dangelo@asst-settelaghi.it
Nazionalità Italiana
Data e luogo di nascita 03/02/1984, Milano

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI

Posizione ricoperta Da Marzo 2019 Dirigente Medico Radiodiagnostica presso Ospedale F. del Ponte, ASST Sette Laghi (Varese)

Titoli di studio 04 Settembre 2018: Specializzazione in Radiodiagnostica - Università degli Studi di Milano (voto 70/70 e lode), con tesi sperimentale dal titolo "MRI of the lung in neonates with suspected congenital pulmonary malformation: utility of Time-of-Flight MR Angiography in the diagnosis of bronchopulmonary sequestration"
20 Luglio 2011: Laurea in Medicina e Chirurgia - Università Vita-Salute San Raffaele (voto 110/110 e lode);

Altri titoli di studio e professionali Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo - Università Vita-Salute San Raffaele ed iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano (Marzo 2012)
Diploma di Maturità Scientifica - Istituto Statale d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci, Cologno Monzese MI (Luglio 2003)

Esperienze professionali/formative Da Marzo 2013 a Luglio 2013 medico Frequentatore presso IRCCS San Donato UO radiodiagnostica;
Da Agosto 2013 a Settembre 2018 medico specializzando in Radiodiagnostica presso Università degli Studi di Milano:
-(Agosto 2013 - Gennaio 2016) IRCCS San Donato: attività svolta in radiologia tradizionale, ecografia body, ecografia senologica, MOC, TC body, angio-TC, TC coronarica e cardio-RM, ecografia muscolo-scheletrica e RM muscolo-scheletrica;
-(Febbraio 2016 - Luglio 2016) Centro Cardiologico Monzino: Imaging Cardiovascolare (cardio-RM e TC coronarica);
-(Agosto 2016 - Novembre 2016) Istituto Neurologico Besta: Imaging Neuroradiologico;
-(Dicembre 2016 - Aprile 2017) clinica pediatrica De Marchi: Radiologia Pediatrica (ecografia, radiografia tradizionale; RM body pediatrica);
-(Maggio 2017 - Settembre 2017) CTO: Imaging Muscolo-Scheletrico;
-(Ottobre 2017 - Gennaio 2018) ospedale Buzzi: Radiologia Pediatrica (ecografia, radiografia tradizionale; RM body pediatrica);
-(Febbraio 2018 - Aprile 2018) ospedale Policlinico di Milano: Senologia;

-(Maggio 2018 - Settembre 2018) clinica pediatrica De Marchi: Radiologia Pediatrica (ecografia, radiografia tradizionale; RM body pediatrica) e stesura della Tesi di Specializzazione dal titolo "MRI of the lung in neonates with suspected congenital pulmonary malformation: utility of Time-of-Flight MR Angiography in the diagnosis of bronchopulmonary sequestration". Relatore: Prof. F. Sardanelli; Correlatore: I. M. Borzani

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese (comprensione ascolto B1/2; comprensione lettura C1/C2; parlato A1/2; produzione scritta B1) Francese (comprensione ascolto B1/2; comprensione lettura C1; parlato A1/2; produzione scritta A2)
Capacità personali	Buona capacità di lavoro in team e buona capacità di relazionarsi con i pazienti pediatrici ed adulti acquisita nel corso della Specializzazione con la frequenza nei reparti di Radiologia dei vari Ospedali
Competenze Informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office Buona padronanza dei motori di ricerca biomedici

PUBBLICAZIONI

PM Cannà, F Secchi, M Ali', ID D'Angelo, M Scarabello, G Di Leo, F Sardanelli. High-quality low-dose cardiovascular computed tomography (CCT) in pediatric patients using a 64-slice scanner. Acta Radiol 2018 Oct;59(10):1247-1253

G Di Leo, ID D'Angelo, M Ali', PM Cannà, G Mauri, F Secchi, F Sardanelli. Intra and inter-reader reproducibility of blood flow measurements on the ascending aorta and pulmonary artery using cardiac magnetic resonance. Radiol Med 2017 Mar;122(3):179-185

S Rapisarda, S Magnani, A Aliprandi, ID D'Angelo, C Messina, LM Sconfienza. Feasibility of ultrasound-guided aspiration in patients with suspected septic arthritis of the hip: our experience. Poster, ESSR 2016/P-0131

ID D'Angelo, S Rapisarda, C Messina, S Magnani, F Sardanelli, A Aliprandi. Fattibilità dell'aspirazione ecoguidata in pazienti con sospetta artrite settica dell'anca: la nostra esperienza. Poster, SIRM 2016

ID D'Angelo, F Secchi, L Fina, F Cartia, G Di Leo, F Sardanelli. Reproducibility of flow measurements by phase-contrast sequences in cardiac magnetic resonance (CMR). Poster, ECR 2014

ID D'Angelo, F Secchi, L Fina, F Cartia, G Di Leo, F Sardanelli. Riproducibilità della RM cardiaca nella misura dei flussi utilizzando sequenze Phase-Contrast. Poster, SIRM 2014