

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali

Cognome e Nome: Baratto Alessandra
Telefono: 0438 663418 663501
Email: alessandra.baratto@aulss2.veneto.it
Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 05/03/1973

Esperienza Professionale

Dal 9 giugno 2005 ad oggi : Dirigente Medico I livello presso la Radiologia del Presidio Ospedaliero di Conegliano- Distretto di Pieve di Soligo (TV) - AULSS 2 - Marca Trevigiana (ex ULSS7)

Dal 2012 IPAS neuroradiologia

Gennaio-aprile 2005: frequenza volontaria Radiologia del Presidio Ospedaliero di Montebelluna

Maggio 2005: frequenza volontaria Radiologia del Presidio Ospedaliero di Conegliano

Ambiti di maggior interesse

Imaging neuroradiologico e cardioradiologico

Collaborazione con I.R.C.C.S. Medea- La Nostra Famiglia per studi di ricerca su H.S.P.

Altro

Attività di medico radiologo volontario presso Ospedale Le Bon Samaritain di N'Djamena, Ciad, 1-30 ottobre 2007

Istruzione e Formazione

Frequenza dell'Unità Operativa di Neuroradiologia, presso Università San Raffaele, Milano, 16-20 giugno 2008 e 6-10 ottobre 2008

2000-2004 Corso di specializzazione in Radiodiagnostica- Università degli studi di Padova.

20.03.2004 Specializzazione con massimo dei voti e lode

Seconda sessione 2000: esame di abilitazione professionale- Università degli studi di Padova

1992-2000 : Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia- Università degli studi di Padova.

20.12.2000 Laurea con massimo dei voti e lode

Alcuni tra i principali Corsi e Congressi :

International diagnostic course, Musculoskeletal Diseases, Davos, 2-8.4.2005

Congresso nazionale RM cardiovascolare e imaging integrato, Pisa, CNR, 23-26.10.2005

Corso internazionale procedure endovascolari (ICEP 2006), Tor Vergata, Roma, 28-30.9.2006

Corso di formazione: Sviluppo e certificazione del sistema aziendale per la gestione della qualità, ULSS 7, Pieve di Soligo, 5.9.2006-29.12.2006

International diagnostic course in Davos, Diseases of the brain, head and neck, spine, 30.3-4.4.2008, Davos

Corso teorico-pratico: Diagnosi e terapia delle sindromi coronariche acute, Conegliano 7.6.2008

Corso clinico avanzato di Cardio-TC, Lagosanto Ferrara, 9-11.6.2008

Whole body MRI: what, when, why ? Novara, 18-19 settembre 2008

Progetto sperimentale: Migliorare i collegamenti funzionali tra i servizi sanitari e tecnico/amministrativi di supporto e le unità operative clienti. ULSS 7, 1/6/2008-31/10/2008

Corso residenziale teorico-pratico: Le urgenze neuroradiologiche, Roma, Policlinico Gemelli, 27-29 maggio 2009

Corso residenziale teorico-pratico: Imaging funzionale in neuroradiologia, Chieti- ITAB, 16-17-18 dicembre 2009.

Corso : Realizzazione comportamenti omogenei e condivisi sulla gestione del paziente con ictus ischemico acuto, ULSS 7, 14 maggio 2010;

Corso : BLSD-B, presso ULSS 7, 15.9.2010;

Corso : EuroCMR, Firenze, 27-29 maggio 2010;

International diagnostic course in Davos, Diseases of the brain, head and neck, spine, aprile 2012, Davos

Corso "Formazione generale per la sicurezza sul lavoro-2015", Conegliano 16.11.2015

Corso "Nervi cranici di pertinenza ORL" 14-15 dicembre 2015 - Rovereto 2015.

Corso " Imaging dei carcinomi di rino-orofaringe e cavo orale"- Rovereto - dicembre 2015

Cardiac CT in 2015: Technical and Clinical Insights- 23 settembre 2015- Centro

Cardiologico Monzino

"Corso residenziale di TC multistrato: applicazioni avanzate" - Trieste 21-23 ottobre 2015.

Corso "Anatomia del Capo collo" - Vittorio Veneto, aprile 2016

Corso "Apprendimento sul completo e corretto utilizzo nuove apparecchiature radiologiche:sistema telecomandato EIDOS RF439 Mecall", Conegliano 11.1-29.2.2016

III Corso di imaging rino-sinusale- 18-20 ottobre 2017- Rovereto

Corso "Formazione specifica per la sicurezza sul lavoro-rischio medio", Conegliano 7.11.2017

"Corso intensivo di risonanza magnetica cardiaca"- Università di Padova, 15-19 maggio 2017

"Risonanza magnetica nella sclerosi multipla"- Treviso, 14.11.2017

Corso "Utilizzo in sicurezza della RMN in ambiente sanitario", Conegliano 19.4.2018

Corso "Il benessere organizzativo in radiologia: analisi e interventi sul clima organizzativo e sullo stress lavoro-correlato"- Conegliano 16.4-24.5.2018

Corso "Cosa fare in caso di emergenza incendio" Conegliano 12.11.2018

Corso "Tumore della prostata: patologia multidisciplinare", Conegliano 21.4.2018

Corso codice 16-255152 del 2019 "Determinazione degli standard di sicurezza e impiego per le apparecchiature a risonanza magnetica".

Corso "Advanced Multimodality Imaging in Cardiovascular Disease" Centro Cardiologico Monzino, 7-8 novembre 2019

Corso n 234083 "Il Fascicolo Sanitario Elettronico regionale", 1.2-31.12.20.

Webinar SIRM 2021 "Il radiologo, il MDC ed il paziente oncologico ad alto rischio: un approccio multidisciplinare-Protocolli di studio", 28.4.2021

Corso live streaming "Imaging delle ghiandole salivari", codice ECM 324359, 19-20 novembre 2021.

Webinar SIRM "Misurare in cardiologia (tecniche, riproducibilità, trucchi del mestiere, valori normali)", 13.7.2021

Webinar SIRM "Cardio-TC: approcci tecnologici differenti per un risultato ottimale", 11.5.2021

Webinar SIRM "Anatomia, tecnica di esecuzione e patologia del plesso brachiale", 29.4.2021

Webinar Provider AULSS 9, n 23-240220 "Imaging del cuore:nuove visioni", 9.3.2021

Corso FAD n. 320156, " L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato "- 2021

Meeting Neuroradiologici- Azienda ULSS2- Marca Trevigiana, 2021(6 maggio, 3 giugno, 23 settembre, 21 ottobre, 18 novembre)

Corso "Imaging del rachide e dei tumori cerebrali"- 25-26 marzo 2022- Trieste

Webinar SIRM n. 16-340915, "Valutazione del significato emodinamico della stenosi coronarica mediante TC ", 08/11/2022

Webinar SIRM n. 16-340917, "La Radiologia del gomito", 07/11/2022

Webinar SIRM n. 16-342398, "L'ecografia del bulbo oculare", 03/11/2022

Webinar n. 16-341898, "Protocolli TC: cardiovascolare e torace " 17/11/2022

Webinar n: 16-340866, La malattia linfoproliferativa tra imaging morfologico , medicina nucleare e Whole-body MRI - 21/11/2022

Webinar n. 16-340894, LO STUDIO RM DELL'APPARATO GASTROENTEROLOGICO: Lo studio del retto. 15/11/2022

Corso FAD SIRM 2022, n. 16-343257, LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DEGLI OPERATORI. AGGIORNAMENTO DELLE CONOSCENZE ANCHE ALLA LUCE DEL D. LGS.VO 101/2020

Corso FAD SIRM 2022- n. 16-350463, " IL BAMBINO A 360°"

"Tumori cerebrali e vertebro-midollari"- Treviso-ULSS" 6-7 ottobre 2023

Evento formativo fad ULSS2 n 31-261469 del 2023- " Utilizzo in sicurezza della Risonanza Magnetica in ambiente sanitario"- 8/10/2023

" Prevenzione e reazioni avverse da mezzo di contrasto"- ULSS2 - Vittorio Veneto 31/10/2023

"Masterclass in Risonanza Magnetica nella malattia di Anderson Fabry"- Bologna- 15-16 novembre 2023

Corso FAD ULSS 2 - "PDTA stroke ischemico e emorragico":

- modulo I - ICTUS: epidemiologia, diagnosi e terapia - 16.12.2023
- modulo II - percorso intraospedaliero e gestione in stroke unit - 22.12.2023
- moduli III - il percorso extraospedaliero dell'ictus - 23.12.2023

Corso FAD ULSS 2 - Radioprotezione del paziente : principi e FAQ (I parte) - evento 31-264833- 19.12.2023

Webinar SIRM 13.3.24: "Vasculiti cerebrali primitive e secondarie"

Attività didattica

Breve corso pratico al diafanoscopio: "Secondo incontro ragionato clinico radiologico in radiologia odontoiatrica", (F. Romanzi, A. Baratto, A. Caranza, G. Dazzi), Conegliano, 20 ottobre 2006

Corso : "Lo studio del cuore: metodologie a confronto TC RM e" , ULSS n. 7, Conegliano il 24/09/2011 e Vittorio Veneto il 08/10/2011.

Evento formativo n6289 "Percorsi diagnostico-terapeutici (PDTA) uro-radiologici, Conegliano - Incontro del 29.1.2016

Relatore in corso "Mission impossible: TC Coronarica con tecnologia a 64 strati" - 22-23 settembre 2022: "il referto strutturato e il rapporto radiologo-cardiologo: il messaggio finale deve essere univoco"

Collaborazioni in Pubblicazioni

"Mid-long term results of endovascular stent treatment of AAA", G Tropeano, C. Fittà, M. Chiesura-Corona, E. Tosi, G. Barbiero, A. Baratto, F. Ferro, GP Feltrin, D. Miotto; European Congress of Radiology 7-11 /3/2003, Vienna

E-Poster "The CT guide to neoplasm treatments: a comparison of traditional and CTfluoroscopic techniques" E. Bissoli, A. Baratto, P.F. Ballerini, A. Sanna, A. Da Rold, L.Salvagno, WCIO 2006, Cernobbio, 12-16 giugno 2006

"Strategies of endoleak management following endoluminal treatment of abdominal aortic aneurysms in 95 patients: how, when and why." G. Barbiero, A. Baratto, F.Ferro, J. Dall'Acqua, C. Fittà, D. Miotto. La radiologia Medica, vol 113, n7, ottobre 2008.

"Origine anomala dell'arteria circonflessa dal seno di Valsalva destro con decorso retro aortico. Reperto sempre benigno? " - Sonja Cukon-Buttignoni, Andrea Pavei, Francesco Caprioglio, Alessandra Baratto, Nicola Martino, Pier Paolo Cannarozzo, Pietro Delise - Giornale di Cardiologia dello Sport, vol 6 n.2- luglio/dicembre 2009

" Il ruolo della Risonanza Magnetica Cardiaca nella diagnosi di patologie a rischio di morte improvvisa nell'età giovanile. " - Sonja Cukon-Buttignoni, Alessandra Baratto, Nicola Martino - Giornale di Cardiologia dello Sport, vol. 7 n.1 - gennaio/giugno 2010

"Advanced Neuroimaging Study of Molecularly Defined Hereditary Spastic Paraplegias", Martinuzzi A, Montanaro D, Martino N, Hlavata H, Rossi G§, Paparella G, Peruch F, Vavla M, Rossetto MG, Baratto A, Bassi T- Annals of Neurology

Poster: "Brain MR imaging Signature of White and Gray Matter Changes in Hereditary Spastic Paraparesis", Aghakhanian G, Vavla M, Frijia F, Martino N, Baratto A, De Marchi D, De cori S, Lombardo F, Paparella G, Canapicchi R, Martinuzzi A, Montanaro D.

"Brain White Matter involvement in Hereditary Spastic Paraplegias: Analysis with Multiple Diffusion Tensor Indices", G Aghakhan, A Martinuzzi, F Frijia, M Vavla, Iavata, A Baratto, N Martino, G Paparella, D Montanaro- AJNR april 2014

PLoS One- 2016 Apr 14;11(4):

Clinical and Paraclinical Indicators of Motor System Impairment in Hereditary Spastic Paraplegia: A Pilot Study.

- Andrea Martinuzzi¹, Domenico Montanaro², Marinela Vavla¹, Gabriella Paparella¹, Paolo Bonanni¹, Olimpia Musumeci³, Erika Brighina⁴, Hana Hlavata², Giuseppe Rossi⁵, Gayane Aghakhanyan², Nicola Martino⁶, Alessandra Baratto⁶, Maria Grazia D'Angelo⁴, Francesca Peruch¹, Marianna Fantin¹, Alessia Arnoldi⁷, Andrea Citterio⁷, Chiara Vantaggiato⁷, Vincenzo Rizzo³, Antonio Toscano³, Nereo Bresolin⁸, Maria Teresa Bassi⁷

Front Neurosci. 2020 Jun 4;14:325.

Multimodal MRI Longitudinal Assessment of White and Gray Matter in Different SPG Types of Hereditary Spastic Paraparesis.

Domenico Montanaro¹, M Vavla², F Frijia³, G Aghakhanyan⁴, A Baratto⁵, A Coi⁶, C Stefan⁷, G Girardi⁷, G Paparella⁷, S De Cori¹, P Totaro¹, F Lombardo¹, G Piccoli⁵, Andrea Martinuzzi

Front Neurol. 2020 Jul 14;11:515.

Brain Magnetic Spectroscopy Imaging and Hereditary Spastic Paraplegia: A Focused Systematic Review on Current Landmarks and Future Perspectives.

Marinela Vavla^{1,2,3}, Domenico Montanaro⁴, Silvia Pizzighello¹, Francesca Frijia⁵, Filippo Arrigoni⁶, Alessandra Baratto⁷, Gianluca Piccoli⁷, Gabriella Paparella¹, Andrea Martinuzzi

Madrelingua: Italiana

Altre lingue: Francese (livello buono)

Inglese (livello base)

Conegliano, 24/06/2024.

Alessandra Baratto

A. Baratto