

Nata a Tokyo in Giappone di origine Indiane, sono arrivata in Italia trent'anni fa. Ho intrapreso gli studi universitari in Italia conseguendo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore a Roma, nel 2000. Presso l'Università di Udine mi sono specializzata in Neurologia e Radiologia diagnostica rispettivamente nel 2005 e nel 2009. Durante la specializzazione in Neurologia mi sono concentrata sul trattamento dell'ictus acuto, basandomi sui protocolli avanzati in neuroimaging come la Diffusione, Perfusione e Spettroscopia ed ho portato come tesi sul rischio di ictus in pazienti con aterosclerosi carotidea sottoposti a trattamento endovascolare in fase acuta. Durante la specializzazione in radiologia, ho dato maggior enfasi allo studio del sistema nervoso centrale, perfezionando gli studi con soggiorni al McLean Hospital affiliato alla Harvard Medical School e all'Università di Utah.

Ho prestato servizio presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento per 11 anni, prima come consulente libero-professionale e successivamente come dipendente per 10 anni svolgendo l'attività di neuroradiologia clinica. Ho ricoperto il ruolo di medico responsabile delle attrezzature RM ad alto campo magnetico presso il laboratorio neuroimaging funzionale del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello dell'Università di Trento. Quest'anno concludo il percorso di dottorato di ricerca presso la Facoltà di Neuroscienze Cliniche, Università di Southampton in UK nell'ambito del neuroimaging pediatrico.

Dal Ott. 2021 ricopro il ruolo di Responsabile dell'Unità Operativa di Radiologia e Neuroradiologia presso IRCCS Eugenio Medea di Bosisio Parini (LC) dedicandomi sulla diagnostica clinica e ricerca scientifica sulle malattie neurologiche pediatriche.

Nel mio terzo mandato alla SNO, continuerò gli sforzi per rafforzare il dialogo tra i diversi professionisti che operano nell'ambito delle neuroscienze negli ospedali italiani. Questo si farà tramite l'organizzazione dei corsi di anatomia neuroradiologica. Ritengo fondamentale un dialogo costante tra i medici referenti e neuroradiologi diagnostici per ottimizzare e migliorare sia l'esecuzione sia l'interpretazione delle immagini. La SNO è una società unica nel suo genere che crea dialogo fra neurologici, neurochirurghi, neuroradiologi diagnostici e interventisti chiamati alla diagnosi e quindi al trattamento del paziente affetto da malattie neurologiche. La neuroradiologia è in continua evoluzione con miglioramento della tecnologia, utilizzo sempre di più degli algoritmi di intelligenza artificiale che richiede il confronto fra tutti i professionisti.

Dichiaro di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

Cordialmente

Dott.ssa Nivedita Agarwal

30/3/2025



CURRICULUM VITAE EUROPEAN FORM



PERSONAL INFORMATION

Name & Family name
Current professional role

Nivedita Agarwal, MD

Neuroradiologist

Lecco (LC), Italy

ORCID ID: 0000-0002-1387-9566

CF: GRWNDT75A68Z219L

E-mail

nivedita.agarwal@lanostrafamiglia.it (work)

na1c20@soton.ac.uk (Phd related)

CURRENT EMPLOYMENT

Oct. 2021 - present

Head of Neuroradiology & Radiology Services

Scientific Institute, IRCCS "Eugenio Medea"

Sept. 2020 - present

PhD candidate, Clinical Neurosciences

Faculty of Medicine, University of Southampton, UK

PAST WORK EXPERIENCE

2011 - 2022

Adjunct Faculty

Neuroradiology

Department of Radiology

University of Utah, Salt Lake City, Utah

2013 – Aug 2021

Neuroradiologist

Hospital S. Maria del Carmine, Rovereto, Trento (Italy)

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

2018 – Feb 2021

Medical Director for Safety, 3T Functional Neuroimaging Laboratory

Center for Mind/Brain Sciences

University of Trento, Italy

2011 - 2018

Medical Director for Safety, 4T Functional Neuroimaging Laboratory

Center for Mind/Brain Sciences

University of Trento, Italy

2018 - 2019

Visiting academic

Clinical and Experimental Sciences, Faculty of Medicine, University of Southampton, UK

2010 - 2013

Neuroradiologist
Hospital S. Chiara of Trento, Trento, Italy

EDUCATION AND TRAINING

1991 - 1993

Advanced level qualification (Intermediate High School)
St. George's International School, Rome Italy

1993 - 1999

Doctor of Medicine and Surgery
Faculty of Medicine
Catholic University of the Sacred Heart
Rome, Italy

2002 - 2005

Resident in Neurology
University of Udine, Udine, Italy

Dissertation title

Carotid artery stenting in asymptomatic high-grade stenosis: patient outcome at long-term

2000 - 2002

Resident in Neurology
IRCCS, Oasi di Maria Santissima, Troina (EN) Italy

2005 - 2009

Resident in Radiology
University of Udine, Udine, Italy

Dissertation title

Short-term administration of uridine increases brain membrane phospholipids precursors in healthy adults: a 31-phosphorus magnetic resonance spectroscopy study at 4T

2008 - 2009

Research at McLean Hospital, Harvard affiliated medical school
Boston, Massachusetts, Boston

2009 - 2010

Research, Brain Imaging Center (MR Spectroscopy – Glycine and Schizophrenia)
University of Utah, Salt Lake City, USA
Observer, Neuroradiology, Faculty of Medicine, University of Utah, Salt Lake City (UT)

**LICENSES
CERTIFICATES**

AND

- | | |
|------|---|
| 2014 | European Certificate of Neuroradiology (European Board of Neuroradiology) |
| 2019 | Master in Management in Medicine (Provincia Autonoma di Trento) |
| 2022 | International master in Developing Trusted Leaders |
| 2022 | European Course of pediatric neuroradiology |

AWARDS

- | | |
|-----------|--|
| 2003-2006 | Young Scientific Investigator Travel Award, Italian Neurological Society |
| 2004 | Young Scientific Investigator Travel Award, European Neurological Society |
| 2017 | II best scientific poster: International Society for Neurovascular Diseases, Italy |

EDITOR ROLES

REVIEWER

Radiology
Neuroradiology
Neurological Research
American Journal of Neuroradiology
Journal of Magnetic Resonance Imaging

GRANTS (APPROVED)	Jan 2023: Research grant 5x1000: PI I-CLEANED Jan 2022: Research grant 5x1000: PI Glymphatic system
INTERNATIONAL GRANTS (APPLIED OR NOT APPROVED)	Apr 2022: 2022 NEURON call on “Cerebrovascular diseases including small vessels and brain barriers dysfunction. Project NOT funded due to “lack of sufficient funding resources”. Partners: Romania and Germany June 2023: ERA-NET “Health care of the Future”. Letter of Intent approved. Project proposal submitted with partners in Portugal and The Netherlands.
MEMBERSHIP PROFESSIONAL SOCIETIES	2011 - European Society of Neuroradiology (ESNR) 2012 - 2016 American Society of Neuroradiology (ASNR) 2012 - Associazione Italiana Neuroradiologia (AINR) 2016 - International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM) 2017 - European College of Radiology (ECR) 2017 - Società italiana della radiologia medica (SIRM) 2019 - Società Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia Ospedaliera (SNO) 2019 - 2021 International Society to advance Alzheimer's Research and Treatment (ISTAART) 2020 - 2023 ISMRM, Ad hoc committee member “Women in ISMRM” 2020 - 2022 European Society of Magnetic Resonance in Medicine 2021 - 2022 Scientific & Educational Chair, Annual meetings ISMRM Vancouver and London 2022 - 2023 Program Chair, 31 st Annual meeting ISMRM, Toronto. 2021 - 2023 Chair, Study group “Imaging Neurofluids”, ISMRM 2021- Member of Board of Directors, Società Neurologica Ospedaliera (SNO)
EDITORIAL ROLES	Sept. 2023 Deputy Editor, Journal of Magnetic Resonance Imaging Sept 2023 Review Editor, Frontiers in Neuroscience Oct 2023 Editor, Imaging Neurofluids, Neuroimaging Clinics of North America
CONFERENCES ORGANIZED	2011-2012 Hot Topics in Neuroradiology (six modules/yr) Trento, Italy Sept. 2012 Anatomy meets Function, I Neuroradiology Course, Trento, Italy Mar 2014 Anatomy meets Function, II edition, Rovereto, Italy April 2015 Anatomy meets Function, III edition, Rovereto, Italy Nov. 2016 Anatomy meets Pathology, IV edition, Rovereto, Italy May 2017 Anatomy meets Function and Surgery, V edition, Cosenza, Italy May 2019 Anatomy meets Function and Surgery, V edition, Cosenza, Italy May 2019 Annual meeting ISMRM 2019, Montreal, Canada <ul style="list-style-type: none"> - Plenary session: Connecting MRI to Other Branches of Science - Scientific session: Blood Brain Barrier, Glymphatics & CSF Flow - Educational session: Neurofluids & Brain Lymphatics: From Bench to MRI May 2020 Virtual meeting ISMRM 2020 (due to COVID emergency) <ul style="list-style-type: none"> - Educational session: The Brain-Gut axis: imaging the superorganism - Educational session: Imaging perivascular spaces - COVID: past, present but what possible future? - Scientific session: Glymphatic system and CSF flow imaging Sept 2022 First ISMRM study group “Imaging Neurofluids” workshop
SPEAKER (NATIONAL ITALIAN EVENTS)	Apr 2016 Seminars in Neuroscience (MR imaging of Psychiatric disorders), Chieti Oct 2016 Base camp: neurovascular imaging Functional anatomy of cerebellum, Firenze Mar 2017 Neuroscience: clinical research, Fondazione Bruno Kessler, Trento Nov. 2017 Neurophysiological differences and gender, Ordine dei medici di Trento, Oct 2017 Base camp: neurovascular imaging Cortical territories: anatomy and function, Firenze Sept. 2017 Associazione Italiana di Neuroradiologia, Functional anatomy of the cerebellum, Napoli Mar 2018 Cerebral visual impairment in the premature: role of MR, Trento Oct 2018 Base camp: neurovascular imaging Cerebral fluid dynamics Firenze Dec 2018 Advanced imaging course in neuroradiology, (AINR), Napoli

	May 2019	Functional Anatomy of the Cerebellum, Stresa; Glymphatic system, Stresa
	June 2019	Neuroimaging of CNS fluid dynamics, Cosenza
	June 2019	MR imaging of perivascular spaces in veno-obstructive diseases, Ferrara
	Oct 2019	Interactive dynamics of neurofluids, Firenze
	Dec 2019	Biannual meeting of Associazione Italiana di Neuroradiologia, Glymphatic system, Ortigia
	March 2020	Neuroimaging of CNS fluid dynamics, (Webinar), University of Verona, Verona
	Sept 2021	Cortical functional arterial territories. Campo base neurovascolare, Rome
	Oct. 2021	Webinar, Imaging of the lymphatic system. Società Italiana di Radiologia Medica
	June 2022	Glymphatic system, AINR, Rome
	Oct. 2022	Perivascular spaces in neurodegenerative diseases, SIRM, Rome
	Sept. 2023	Amyloid related imaging abnormalities (ARIA) SNO, Firenze
	Apr. 2024	MRI based incidental findings, Associazione Italiana Risonanza Magnetica in Medicina, Padova.

SPEAKER (INTERNATIONAL)

	April 2014	XX Symposium Neuroradiologicum (MR imaging of Psychiatric disorders) Istanbul
	Sept. 2017	AIMS, Intracranial hypertension and glymphatic system Tokyo, Japan
	March 2018	Polish Radiological Society (Neuroimaging of CNS Fluid Dynamics – The Role of Glymphatic System in Neurodegenerative Disorders) Lodz, Poland
	March 2018	XXI Symposium Neuroradiologicum (Functional anatomy of the cerebellum), Taipei, Taiwan
	April 2018	Idiopathic intracranial hypertension: newer insights into its pathophysiology, ISNVD, Zhengzhou, China
	Oct. 2018	MRI symposium Severance Hospital (Neuroimaging of CNS Fluid Dynamics – The Role of Glymphatic System in Neurodegenerative Disorders), Seoul, South Korea
	Feb. 2019	First conference Seizures&Stroke (Neuroimaging of post-stroke seizures) Gothenburg, Sweden
	June 2019	Neuroimaging of CNS fluid dynamics, University of Southampton, UK
	April 2020	COVID-19 Emergency: The Italian Experience (webinar), ISMRM
	Aug 2020	Zooming into Perivascular Spaces in the brain: Virtual annual meeting, ISMRM
	Nov. 2020	The several faces of COVID-19 and brain lesions: the usual and the unusual ISNVD
	Oct. 2021	Imaging of neurofluids and the lymphatic system. AIMS, Tokyo, Japan
	May 2022	Hot topics debate: Should gadolinium be phased out? ISMRM, London
	July 2022	Macro and microvasculature anatomy in relation to neurofluids, ISNVD New York
	Sept. 2022	History of Neurofluids, Rome
	Sept 2023	Research MRI and incidental findings, Accra, (Ghana) Africa
	Jan 2024	AIMS, Neuroimaging in Neuroinflammation Tokyo, Japan

TEACHING MANDATES

ABROAD

2010 -2021

4/2015 – 6/2015

Radiology residency and neuroradiology fellowship program, University of Utah, Salt Lake City, USA
Visiting Professor, Johns Hopkins University, Baltimore (USA)

ITALY

2010 – 2012

2013 – 2014

2015 – 2016

2013 –

2023 - 2023

Laurea per tecnici di radiologia medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Verona

Workshop Neuroradiology and MRI School of Radiographers, University of Verona.

Elective course: Clinical Neuroscience, Faculty of Cognitive Science, University of Trento, Italy

Elective course: Biomedical applications of mathematics and imaging, Faculty of Mathematics,

University of Trento, Italy

Master RehabTech, Politecnico di Milano

**STUDENT'S DISSERTATION
TITLES**

1. **Optimization of MR protocol in pediatric patients with neurofibromatosis.**
11/07/2011-11/07/2011 Anna Velia Università di Verona, Faculty of Medicine
2. **Optimization of MR protocol in patients with multiple sclerosis**
12/09/2011 - 21/10/2012 Giuseppe Panzica University of Verona, Faculty of Medicine
3. **Magnetic resonance imaging in research centers**
01/11/2012- 04/03/2013 Luciano Trodella University of Verona, Faculty of Medicine
4. **Diffusion tensor imaging: what, how and when?**
4/07/2014 - 18/11/2014, Angela Serafin, Radiographer, University of Verona
5. **Altered white matter integrity in the auditory cortex and association areas of a patient with profound bilateral deafness: a DTI study**
03/09/2012 -16/09/2013 Niyati Roy Chowdhury University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
6. **DTI analysis of white matter pathologies in Alzheimer's disease, mild cognitive impairment and idiopathic Parkinson's disease**
10/09/2012 - 09/12/2013 Nida Sajjad University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
7. **Correlating DTI indices with neuropsychological test in patient's with Alzheimer's disease and mild cognitive impairment**
11/11/2013 - 14/07/2014, Arianna Polato, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
8. **Alterations of white matter in patients with unilateral acquired deafness: a DTI study**
16/09/2013 –15/09/2014 Giulia di Gioia University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
9. **Cortical modifications in patients with unilateral deafness: a VBM study**
16/09/2013 - 15/09/2014 Simone Centonze University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
10. **Volumetric analysis of gray matter, white matter and CSF volume in patients with Alzheimer's disease and mild cognitive impairment**
09/09/2013 08/09/2014 Ylenia Pullara University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
11. **Role of resting state functional MRI in neurological disorders**
1/9/2013-11/3/2015, Veronica Nardelli, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
12. **Role of resting state functional MRI in disorders of consciousness**
1/9/2013-11/3/2015, Anna Gentilini, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
13. **Hippocampal and sub-hippocampal volumes to allow differential diagnosis between Alzheimer's disease and mild cognitive impairment.**
1/9/2015 – 20/3/2016, Lucrezia Dalai, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
14. **Functional connectivity analysis in a patient with semantic dementia. A longitudinal study.**
1/9/2015- 20/9/2016, Jenny Dallavilla, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
15. **Diffusion MRI and graph analysis: a study on TDL and its clinical applications**
1/2/2015- 20/3/2017, Salvatore Lacava, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences
16. **Disorders of consciousness: an fMRI and DTI study in a patient with major traumatic brain injury** 1/10/2016 – 10/10/2017, Jasmine Pani, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences.
17. **Voxel-based morphometry of the precuneus in patients with Alzheimer's disease and Vascular dementia** Oct. 2018 Trisha Evans Kibaya, University of Trento, Faculty of Cognitive Sciences.

RESEARCH ASSISTANTS
 2022-2023
 2023-2025

Letizia Losa, MSc Biomedical Engineering, Politecnico Milano
 Giulia Frigerio, MSc Biomedical Engineering, Politecnico Milano
 Gloria Rizzato, MSc Biomedical Engineering, Politecnico Milano

PEER REVIEWED PAPERS

1. Ringstad, Geir, Eide, Per Kristian, Naganawa, Shinji, **Agarwal, Nivedita**. Gadolinium-Based Imaging and the Study of Neurofluid Dynamics. *Neuroimaging Clinics of North America* March 2025
2. **Nivedita Agarwal** A Clinical Primer on the Anatomy and Physiology of Neurofluids in the Human. *Neuroimaging Clinics of North America* March 2025
3. **Nivedita Agarwal**, W. Klein, Ruth O'Turra. MR Imaging of Neurofluids in the Developing Brain. *Neuroimaging Clinics of North America* March 2025
4. Minghetti, Sara, Lazzarotti, Alessandra, Sala, Debora, Vimercati, Chiara, Giudici, Sofia, Florio, Santa, Formica, Francesca, Zambrano, Stefania, **Agarwal, Nivedita**, Peruzzi, Cinzia. Neurotoxicity and PRES after severe citalopram intoxication in a 12-months-old baby. *Emergency Care Journal* 2024;1-13
5. **Nivedita Agarwal**, Giulia Frigerio, Gloria Rizzato, Tommaso Ciceri, Elisa Mani, Fabiola Lanteri, Massimo Molteni, Roxana O.Carare, Letizia Losa, Denis Peruzzo (2024). Parasagittal dural volume correlates with cerebrospinal fluid volume and developmental delay in children with autism spectrum disorder. *Communications Medicine*, 2024:4 (191) doi: <https://doi.org/10.1038/s43856-024-00622-8>
6. **Nivedita Agarwal**, Audrey Fan, Xiaoqi Huang, Seena Dehkharhghi, and Anja van der Kolk. ISMRM Clinical Focus Meeting 2023: "Imaging the Fire in the Brain". *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 2024; 1-17.
7. Letizia Losa, D. Peruzzo, S. Galbiati, F. Locatelli, **Nivedita Agarwal**. Enhancing T1 signal of normal-appearing white matter with divided subtracted inversion recovery: A pilot study in mild traumatic brain injury. *NMR in Biomedicine* April 2024
8. Peruzzo, Denis, Ciceri, Tommaso, Mascheretti, Sara, Lampis, Valentina, Arrigoni, Filippo, **Agarwal, Nivedita**, Giubergia, Alice, Villa, Filippo Maria, Crippa, Alessandro, Nobile, Maria, Mani, Elisa, Russo, Annamaria, D'Angelo, Maria Grazia. Brain Alteration Patterns in Children with Duchenne Muscular Dystrophy: A Machine Learning Approach to Magnetic Resonance Imaging. *Journal of Neuromuscular Diseases*. 2024
9. Ciceri, Tommaso, Casartelli, Luca, Montano, Florian, Conte, Stefania, Squarcina, Letizia, Bertoldo, Alessandra, **Agarwal, Nivedita**, Brambilla, Paolo, Peruzzo, Denis. Fetal brain MRI atlases and datasets: A review. *Neuroimage*, 2024 (292)
10. Ciceri T, De Luca A, **Agarwal N**, Arrigoni F, Peruzzo D. A framework for optimizing the acquisition protocol multishell diffusion-weighted imaging for multimodel assessment. *NMR Biomed*. 2024 Mar 23:e5141. doi: 10.1002/nbm.5141. 2024;e5141
11. Eleonora Maggioni, Alessandro Pignoni, Elisa Fontana, Giuseppe Delvecchio, Cardina Boniventro, Valentina Bianche, Maddalena Mauri, Monica Bellina, Rossano Girometti, **Nivedita Agarwal**, Maria Nobile and Paolo Brambilla. Right frontal cingulate cortex mediates the effect of prenatal complications on youth internalizing behaviors. *Molecular Psychiatry* 2024: June 2023:1-10
12. Kelly Louise, Brown Christopher, Michalik Daniel, Hawkes Cheryl, Aldrea Roxana, **Agarwal Nivedita**, Salib Rami, Alzetani Aiman, Ethell Douglas, Counts Scott, de Leon Mony, Fossati Silvia. Clearance of interstitial fluid (ISF) and CSF (CLIC) group-part of Vascular Professional Interest Area (PIA), updates in 2022-2023. Cerebrovascular disease and the failure of elimination of Amyloid- β from the brain and retina with age and Alzheimer's disease: Opportunities for therapy. *Alzheimer's & Dementia* 2023;12(1): 1-15
13. **Nivedita Agarwal**, Laura D. Lewis, Lydiane Hirschler, Leonardo Rivera Rivera, Shinji Naganawa, Swati Rane Levendovszky, Geir Ringstad, Marijan Klarica, Joanna Wardlaw, Costantino Iadecola, Cheryl Hawkes, Roxana Octavia Carare, Jack Wells, Erik N.T.P. Bakker, Vartan Kurtcuoglu, Lynne Bilston, Maiken Nedergaard, Yuki Mori, Marcus Stoodley, Noam Alperin, Mony de Leon, and Matthias J.P. van Osch. Current Understanding of the Anatomy, Physiology, and Magnetic Resonance Imaging of Neurofluids: Update From the 2022 "ISMRM Imaging Neurofluids Study group" Workshop in Rome, *Journal of Magnetic Resonance Imaging*, 2024; 59(2): 449
14. Emma Tassi, Eleonora Maggioni, Maddalena Mauri, Corrado Fagnani, **Nivedita Agarwal**, Anna Maria Bianchi, Maria A. Stazi, Maria Nobile, Paolo Brambilla. Environmental effects on brain functional networks in a juvenile twin population. *Scientific Reports* 2023 13(1): 3921

15. C. Quattrocchi, **N. Agarwal**, M. Taso and I. Dekkers, Report on the ISMRM - ESMRMB 2022 hot topic debate on the future of gadolinium as a contrast agent. *Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine*, 2022 35(5):707-710
16. Eleuterio F. Toro, Morena Celant, Qinghui Zhang, Christian Contarino, **Nivedita Agarwal**, Andreas Linniger, Lucas O. Müller. Cerebrospinal fluid dynamics coupled to the global circulation in holistic setting: mathematical models, numerical methods and applications. *International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering* 2022: 38(1).
17. Lisa Novello, **Nivedita Agarwal**, Sabina Vennarini, Stefano Lorentini, Domenica Zacà, Anna Musano, Ofer Pasternak, Jorge Jovicich. Longitudinal changes in brain diffusion MRI indices during and after proton beam therapy in a child with pilocytic astrocytoma: a case report. *Diagnostics* 2022, 12, 26.
18. Simran Chhugani, **Nivedita Agarwal**, Faraz Sheikh, Florina Borca, Aginor Spanoulis, Ian Galea. Cervical spinal degenerative disease in multiple sclerosis. *European Journal of Neurology* – April 2021
19. Saba, Luca, **Nivedita Agarwal**, Cau Riccardo, Gerosa Clara, Sanfilippo Roberto, Porcu Michele, Montisci Roberto Cerrone Giulia, Qi Yang, Balestrieri Antonella, Lucatelli Pierleone, Politi, Carola, Faa Gavino, Suri, Jasjit S. Review of Imaging biomarkers for the vulnerable carotid plaque. *Journal of Vascular Science* Feb 2021
20. **Nivedita Agarwal** and Roxana O Carare. The cerebral vessels: an overview of anatomy, physiology and role in the drainage of fluids and solutes. *Frontiers in Neurology*. 11:611485, 2021.
21. **Nivedita Agarwal**; Ahmed, Ali Karim; Wiggins, Richard H. III; McCulley, Timothy J.; Kontzialis, Marinos; Macedo, Leonardo L.; Choudhri, Asim F.; Ditta, Lauren C.; Ishii, Masaru ; Gallia, Gary L.; Aygun, Nafi; Blitz, Ari M. Segmental Imaging of the Trochlear Nerve, *Journal of Neuro-Ophthalmology* 2020;00:1–9.
22. Matthew MacGregor Sharp, Satoshi Saito, Abby Keable, Maureen Gatherer, Roxana Aldea, **Nivedita Agarwal**, Julie E. Simpson, Stephen B. Wharton, Roy O. Weller & Roxana O. Carare. Demonstrating a reduced capacity for removal of fluid from cerebral white matter and hypoxia in areas of White Matter Hyperintensity associated with age and dementia. *Acta Neuropathol Commun* 8, 131, 2020
23. Nivedita Agarwal, Rosella Martini, Giovanni Pedrotti, Sabino Della Sala. Unusual lesion in the splenium of the corpus callosum and coronavirus infectious disease-19. *BJR|case reports* 2020 6:3
24. Roxana Carare..., **Nivedita Agarwal** et al. Cerebrovascular disease and the failure of elimination of Amyloid-β from the brain and retina with age and Alzheimer's disease. Opportunities for Therapy. *Alzheimer's Dement*. 2020;12:e12053
25. Johan Zelano, Martin Holtkamp, **Nivedita Agarwal**, Simona Lattanzi, Eugen Trinka, Francesco Brigo. How to diagnose and treat post-stroke seizures and epilepsy. *Seminars in Epileptology, Epileptic Disord* 2020; 22 (3): 252-63.
26. **Agarwal N.** Contarino C., Toro E. Neurofluids: A holistic approach to their physiology, interactive dynamics and clinical implications for neurological diseases. *Veins & Lymphatics*. Volume 8 (3) 2019
27. **Agarwal N.**, Contarino C., Bertazzi L., N. Limbucci, Toro E. F. Intracranial fluid dynamics changes in idiopathic intracranial hypertension: pre and post therapy. *Current Neurovascular Research*, 2018, Vol. 15, 2 (1-9)
28. **Agarwal N.**, L. Lenzi, N. Dorigoni, S. Cozzio, Sabino W Della Sala, Multifaceted progressive neurotuberculosis in a single patient: from miliary tuberculomas to cortical venous infarct. 2018 Jul 12;5(1):20180020
29. N.Schiess, K.Huether, M.Szolcs, N.Agarwal, A.W.El-Hatta, S.Sathe. Multiple sclerosis or “inflammatory CADASIL?”. Case Report and review of the literature. *Clinical Neurology and Neurosurgery*. 2018 Oct;173:196-199
30. **Agarwal N.**, Aylin Tekes Andrea Poretti, Avner Meoded, Thierry A.G.M. Huisman. Pitfalls in diffusion weighted and diffusion tensor imaging of the pediatric brain. *Neuropediatrics* 2017 Oct;48(5):340-349
31. Franceschi R, **Agarwal N**, Savona Valentina, Maines Evelina, Bellizzi Maria, Di Palma Annunziata. Persistent torticollis: Think about Grisel's syndrome. *Journal of Pediatric Neuroradiology* 2014. 175-180.
32. Franceschi R, Maines E, Fedrizzi M, Piamentose MR, De Bonis P, **Agarwal N**, Bellizzi M, Di Palma A. Familial cleidocranial dysplasia misdiagnosed as rickets over three generations. *Pediatric International* 2014 (57) 1003-6.

33. Shprecher, David R; Gannon, Keenan; **Agarwal N.**; Shi, Xianfeng; Anderson, Jeffrey S; Elucidating the nature and mechanism of tic improvement in Tourette syndrome: A pilot study. *Tremor and Other Hyperkinetic Movements*. 2014 (4).
34. Paolo Zanatta, Gianna Maria Toffolo, Elisa Sartori, Anna Bet, Fabrizio Baldanzi, **Agarwal N.**, Eugene Golovan. The human brain pacemaker: Synchronized infra-slow neurovascular coupling in patients undergoing non-pulsatile cardiopulmonary bypass. *NeuroImage* 2013 DOI: 10.1016/j.neuroimage.2013.01.033
35. Port JD and **Agarwal N.** Magnetic resonance spectroscopy and schizophrenia. *JMRI* 2011;34:1251-61.
36. **Agarwal N.** and Renshaw PF. Proton magnetic resonance spectroscopy detectable major neurotransmitters of the brain: their biology and possible clinical applications. *AJNR*. 2012 Apr;33(4):595-602
37. **Agarwal N.**, Young-Hoon Sung, J. Eric Jensen, Grace daCunha, David Harper, Perry F Renshaw. Acute administration of uridine increases brain membrane phospholipid precursors in healthy adults: A 31-Phosphorus Magnetic Resonance Spectroscopy Study at 4T. *Bipolar Disord*. 2010 Dec;12(8):825-33.
38. **Agarwal N.**, Port DJ, Bazzocchi M, Renshaw PF. Update on Magnetic Resonance Imaging in Psychiatric Disorders. *Radiology*. 2010;255(1), 23-41.
39. **Agarwal N.**, Rambaldelli G, Perlini C, Dusi N, Kitis O, Bellani M, Cerini R, Isola M, Versace A, Balestrieri M, Gasparini A, Pozzo Mucelli R, Tansella M, Brambilla P. Microstructural thalamic changes in schizophrenia: a combined anatomical and diffusion weighted MRI study. *J Psych and Neuroscience*. 2008; 33(5): 440-48.
40. **Agarwal N.**, Bellani M, Perlini C, Pambaldelli G, Atzori M, Cerini R, Vecchiato F, Pozzi Mucelli R, Balestrieri M, Tansella M, Brambilla P. Increased fronto-temporal perfusion in bipolar disorder. *J Affect Disord*. 2008 110:106-114.
41. **Agarwal N.**, Como G, Brambilla P, Baiano M, Maierone M, Balestrieri M, Perini L, Zuliani R, Ciano R, Bazzocchi M. Functional magnetic resonance imaging study investigating mechanism of memory suppression in stress-related psychiatric disorders: preliminary results. *European Radiology*. 2008; Suppl 1 (18).
42. Ferri R, Elia M, **Agarwal N.**, Lanuzza, Musumeci SA, Pennissi G. The mismatch negativity and the p3a components of the auditory event-related potentials in autistic low-functioning subjects. *Clinical Neurophysiol*. 2003; 114:1671-1680.

Book (EDITOR)**Book CHAPTERS****ABSTRACTS AND PROCEEDINGS**

Neuroimaging: Anatomy meets Function: eds. N. Agarwal and John D. Port Springer International 2017

a) Structural anatomy of the cerebrum; Functional anatomy of the major white matter tracts; Structural anatomy of the cerebellum; Functional anatomy of the cerebellum and brainstem; Anatomy and function of the olfactory nerve; Anatomy and function of the optic nerve; Anatomy and function of the oculomotor nerve; Anatomy and function of the trochlear nerve; Anatomy and function of the abducens nerve; Anatomy and function of the glossopharyngeal nerve; Anatomy and function of the vagus nerve. Casa Editoriale. Springer International

b) Il Neuroimaging della Demenza – Demenze, Consigli Clinici. A cura di L. Galloste, Casa editoriale: Cleup srl. Padova

c)Gadolinium based imaging of the blood brain barrier and of the brain waste clearance pathways: Imaging Neuroinflammation, Casa editorial: Elsevier. Editors John D. Port and Coree Laule.

1. N. Agarwal, D. Peruzzo, J. D. Port, G.M. Bydder, R. O. Carare. Early T2-FLAIR signal intensity changes in normal gray and white matter of the human brain and CSF following intravenous GBCA administration: significance for clinical neuroimaging and imaging of neurofluids, ISMRM, London 2022
2. Nivedita Agarwal, Giuseppenicolò Frau, Sabino Walter Della Sala, Olivier Baledent. Phase contrast MRI analysis of neurofluids in patients with Meniere's disease and jugular venous stenosis. ISMRM – online meeting 2021
3. Agarwal Nivedita, Zolnourian Ardalan, Galea Ian, Carare Roxana, Bulters, Diederik. Incidence of enlarged perivascular spaces six-months after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: a retrospective MR study. ISMRM, Montreal 2019

4. Lisa Novello, N. Agarwal, Stefano Lorentini, Sabina Vennarini, Domenico Zacà, Ofer Pasternak, and Jorge Jovicich. Diffusion MRI characterization of Proton-therapy-induced brain tissue changes: a case study, ISMRM, Montreal 2019
5. Trisha Kibaya, N. Agarwal and Jorge Jovicich. High and Low Risk Dementia Classification In Early MCI and ADNI1, ISMRM, Montreal 2019
6. Nivedita Agarwal, Christian Contarino, Giuseppenicolò Frau, and Eleuterio Toro. Inefficient cranial venous outflow in patients with Meniere's disease, ISMRM, Montreal 2019
7. N. Agarwal, C. Contarino, A. Scoz, G. Rossi, E.F. Toro. Can non-invasive phase contrast cine MR imaging replace lumbar puncture in idiopathic intracranial hypertension?: a case study. International Society of Neurovascular diseases, May 2017 Taormina (Italy).
8. N. Agarwal, M. Chiusole, G. Rossi, J.D. Port, O. Pasternak. Longitudinal tissue changes in tumefactive demyelinating lesion associated with the administration of disease modifying drugs: a free water diffusion MRI study. ISMRM May 2017
9. Jens Schwarzbach, Jenny Dallavilla, Angelika Lingnau, N. Agarwal. Resting state fMRI allows tracking of functional connectivity on an individual level. Vth conference on Resting State, Vienna September 2016
10. N. Agarwal, N Roy Chowdhury, G. Frau, M. Neri, F. Pavani. Alterazione Della Sostanza Bianca Nelle Aree Di Associazione Auditiva In Paziente Con Sordità Profonda Bilaterale: Uno Studio DTI. 27° Congresso Nazionale Associazione Italiana Neuroradiologia, L'Aquila, 18-21 Settembre 2013.
11. N. Agarwal, F. Maule, L. Shah, M. Bromberg, P. Avesani. Assessment Of Corticospinal Tract In Amyotrophic Lateral Sclerosis With Deterministic Tractography. 27° Congresso Nazionale Associazione Italiana Neuroradiologia, L'Aquila, 18-21 Settembre 2013
12. E. Olivetti, T. B. Nguyen, E Garyfallidis, N. Agarwal, P. Avesani. Fast Clustering for interactive Tractography Segmentation. 3rd International Workshop on Pattern Recognition in NeuroImaging June 22-24, 2013 University of Pennsylvania, Philadelphia PA, USA
13. M. Acler, D. Bonifati, E. Gremes, U. Rozzanigo, N. Agarwal, D. Orrico. Environmental risk factors in carotid and vertebro-basilar artery dissections. Neurological Sciences. Vol. 33-Suppl Oct. 2012
14. Agarwal N., Prescott AP, Pertile R, Lubdha MS, Huber R, Bromberg MB, Renshaw PF. Reduced N-acetylaspartyl glutamate (NAAG) in the primary motor cortex of patients with amyotrophic lateral sclerosis: a proton magnetic resonance spectroscopy study. Journal of Neurology Suppl. 1 Vol 258; S222. May 2011.
15. Spirecher D, Agarwal N. et al. Elucidating the nature and mechanism of tic remission in Tourette syndrome using Magnetic Resonance Imaging. American Academy of Neurology, Hawaii, April 2011.
16. Agarwal N., Andrew P. Prescott, Lubdha M Shah, Jackie Whitesell, Mark Bromberg, Perry F. Renshaw. Glutamate levels in motor cortex of patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis correlates with the clinical distribution of motor symptoms: 1H-magnetic resonance spectroscopy study. American Society for Functional Neuroimaging, Las Vegas, NV, USA February 2010.
17. Agarwal N., Brent P Forester, J Eric Jensen, Chun Zuo, Perry F. Renshaw. Alterations in brain N-acetyl aspartyl glutamate in geriatric depression. International Society of Magnetic Resonance Medicine, Quebec, Canada Nov. 2008.
18. Agarwal N., J.A. Stanley, G. Como, M. Baiano, M. Maierow, M. Balestrieri, L. Perini, R. Zuliani, R. Ciano, E. Maso, G. Brondani, C. Zuiani, M. Bazzocchi, P. Brambilla. Investigation of Dorsolateral Prefrontal Cortex in anxiety disorder patients with 1H Magnetic Resonance Spectroscopy. Collegium Neuropsychopharmacologicum. July 2008.
19. Agarwal N., Como G., Brambilla P., Baiano M., Maierow M., Balestrieri M., Perini L., Zuliani R., Ciano R., Bazzocchi M. Functional Magnetic Resonance Imaging study investigating mechanisms of memory suppression in stress-related psychiatric disorders: preliminary results. European Radiology. 2008;Suppl 1(18).
20. Agarwal N., Piccoli G., Gigli G.L., Bergonzi P., Gasparini D. Carotid artery angioplasty and stenting in daily practice: Follow-up in 274 patients over 3 years. Journal of Vascular Interventional Radiology. 2006;17(2):S59.
21. Agarwal N., Carchietti E., Antoniazzi M., Baldini S., D'Antoni R., Muchiutti M., Roncasti F., Gigli G.L. Un percorso tempestivo per i pazienti con sospetto ictus: Codice Stroke e Codice Fibrinolisi applicati nella Provincia di Udine. [abstract in Italian]. Rivista Italiana diNeurobiologia. Suppl. fascicolo 1; 2005.

22. Cavarape A., Basile D., Dolso P., Agarwal N., Gigli G.L., Piccoli G.L., Gasparini D. Study of Risk Factors in Patients with Carotid Stenosis. *Cerebrovascular Disorders*. 2005;19(Suppl 1):42
23. Agarwal N., Dolso P. Piccoli G., Vit A., Gasparini D., Gigli G.L. Carotid Angioplasty and Stent Placement in Asymptomatic Patients: Our experience. *Cerebrovascular Disorders*. 2005;19(Suppl 1):5
24. Agarwal N., Dolso P., Piccoli G., Vit A., Gasparini D., Gigli G.L. Angioplastica e Stent Carotideo in Pazienti Asintomatici: La nostra esperienza [abstract in Italian]. *Rivista Italiana di Neurobiologia*. Suppl. fascicolo 1; 2005.
25. Lanteri P., Agarwal N., Bianconi C., Corica A., Gigli G.L. The different value of polysomnography and cognitive event-related potentials in the monitoring an definition of vegetative state. *Neurological Sciences*. 2004;25:86.
26. Agarwal N., Gigli G.L., Borghesi I., Skrap M. Supratentorial Cavernous Hemangiomas and Epilepsy: A 5-yr Retrospective Study. *Journal of Neurology*. 2004;251:95.
27. Budai R., Agarwal N., Gigli G.L. Processing of cortical source location: a study of an artificial source in sensory-motor left area. *Neurological Sciences*. 2004;25:69
28. Agarwal N., Budai R., Gigli G.L. Parallel Processing of Words and Non-Words in Auditory Pathways. *Neurological Sciences*. 2004;25:194.
29. Agarwal N., Dolso P., Gigli G.L. Repetitive Cerebral Hemorrhage and Livedo Reticularis an Unusual Case of Sneddon Syndrome. *Neurological Sciences*. 2003;24:90.
30. Agarwal N., Gigli G.L., De Vita. S. Brown-Sequard Syndrome as a Presenting Feature of Acute Transverse Myelitis (ATM) in Undifferentiated Connective Tissue Disorders (UCTD). *Neurological Sciences*. 2003;24:138.
31. Agarwal N., Lanuzza B., Ferri R. Chronic Administration of Inhibitors of Acetylcholinesterase Do Not Modify Mismatch Negativity to Frequency Changes in Alzheimer Disease. *International Journal of Psychophysiology*. 2002;45:105.
32. Iero I., Elia M., Cosentino FII, Lanuzza B., Spada R.S., Roscano G., Tripodi M., Agarwal N., Ferri R. Isolated Mono-lateral Sensorineural Hearing Loss: A Rare Manifestation of Neuroborreliosis. *Neurological Sciences*. 2001;22:60.
33. Padua L., Ghirlanda G., Saponara C., Aprile I., Agarwal N., Tonali P. Influence of the Diabetic Polyneuropathy on the Health-related Quality of Life: Clinical-Neurophysiological-Metabolical Relationships. *Journal of the Peripheral Nervous System*. 1999;4:1.

Io sottoscritto ANDREA GIORGIANNI, nato a Reggio Calabria il 11.06.1980 ed in servizio come dirigente medico di II livello presso la SC di Neuroradiologia con sede all’Ospedale di Circolo di Varese, mi candido come Neuroradiologo al Consiglio Direttivo della SNO, prefiggendomi i seguenti obiettivi:

- l’implementazione dell’offerta formativa (corsi, congressi, seminari) nel campo delle neuroscienze sia in presenza che da remoto o FAD.
 - il censimento dell’attività neuro interventistica come strumento di consapevolezza e crescita del movimento, anche in sede istituzionale.
 - l’organizzazione di progetti di frequenza presso centri ad elevato volume di attività.
 - la creazione di una rete che promuova e stimoli l’attività scientifica sotto forma di pubblicazioni, raccolte e registri.
- lo sviluppo della sezione SNO giovani e della sezione cardio cerebro vascolare nonché la promozione delle loro iniziative.

VARESE 05.03.25

Andrea Giorgianni



CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Andrea Giorgianni

Data di nascita

11 Giugno 1980

Telefono

0332 278954

Telefono cellulare

3333975515

Indirizzo posta elettronica

andrea.giorgianni@asst-settelaghi.it, andreagiorgianni@yahoo.it

Indirizzo Pec

andrea-giorgianni@pec.it

Incarico attuale

Direttore SC Neuroradiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998. Diploma di Maturità, Liceo Classico “Tommaso Campanella” Reggio Calabria 60/60

2004. Laurea Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Messina 109/110.

Tesi sperimentale: “Studio dello strato lipidico del film lacrimale con interferometria”, Relatore Chiar. mo Prof. Giuseppe Ferreri.

2004. Abilitazione alla professione medica, Università degli studi dell’Insubria Varese

Iscrizione all’ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Varese (n. 08344)

2008. Specializzazione Radiodiagnostica, Università degli studi dell'Insubria 50/50.

Tesi sperimentale: "L'angio-RM nello studio della patologia arteriosa cronica della gamba e del piede", Relatore Chiar. mo Prof. Carlo Fugazzola.

2008. Soggiorno di addestramento professionale presso UOC Neuroradiologia, Ospedale Niguarda Milano (Giugno-Settembre)

2020. Diploma Europeo di membro certificato dell'EBNI (European Board of Neurointervention).

2022. Corso di Formazione Manageriale per dirigente di struttura complessa, Università Carlo Cattaneo LIUC Castellanza.

Tesi: "PDT interaziendale per il trattamento dei pazienti con ictus ischemico acuto da occlusione di un grosso vaso".

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 09.03.2009 AL 30.12.2009 DIRIGENTE MEDICO UOC NEURORADIOLOGIA OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE ASST SETTELAGHI.

DAL 31.12.2009 AL 15.07.2010 DIRIGENTE MEDICO UOC DIAGNOSTICA ANGIOGRAFICA E RADIOLOGIA INTERVENTISTICA AOU SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA DI UDINE.

DAL 26.07.2010 AL 31.12.2010 INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (40 ORE SETTIMANALI) UOC NEURORADIOLOGIA OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE ASST SETTELAGHI.

DAL 01.01.2011 AD OGGI DIRIGENTE MEDICO UOC NEURORADIOLOGIA OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESE ASST SETTELAGHI.

INCARICHI AZIENDALI:

-REFERENTE INTERVENTISTICA NEUROVASCOLARE E REFERENTE AMBULATORIO VASCOLARE CONGIUNTO NRX/NCH DAL 2013.

-SOSTITUTO DEL DIRETTORE (DR BARUZZI) DI UOC NEURORADIOLOGIA ASST SETTE LAGHI (DELIBERA ASST SETTELAGHI N.570 DEL 01.10.2019)

- DAL 01.01.2020 TITOLARE DI INCARICO PROFESSIONALE DI CONSULENZA, STUDIO, RICERCA.

-DAL 01.03.2021 TITOLARE DI INCARICO PROFESSIONALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE IN INTERVENTISTICA NEURORADIOLOGICA

-DAL 16.05.25 DIRETTORE SC NEURORADIOLOGIA

MEMBRO GRUPPI DI LAVORO ASST SETTELAGHI/UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA:

- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO SUL PDTA STROKE PEDIATRICO ASST SETTELAGHI
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO PDTA STROKE ADULTO ASST SETTELAGHI
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO SUL PDTA PER L'ESECUZIONE DI ESAMI NEURORADIOLOGICI IN URGENZA CON MDC NEL PAZIENTE ADULTO ASST SETTELAGHI
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO DEL DIPARTIMENTO TRAUMA SYSTEM
- MEMBRO CENTRO DI RICERCHE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRÉ LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI APPLICATIVI WINDOWS
OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI RIS, PACS ANCHE IN TELEREFERTAZIONE

OTTIMA CONOSCENZA DEI DEVICE DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISICA SIA PER PROCEDURE SPINALI CHE VASCOLARI
OTTIMA CONOSCENZA DEL FUNZIONAMENTO DELLE GRANDI MACCHINE (TC, RM, ANGIOGRAFO) E DEI RELATIVI SOFTWARE DI RIELABORAZIONE (VASO-CT, STUDI 3D, XPERCT, PWI, SPETTROSCOPIA, TRATTORGRAFIA, BOLD)

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

CARICHE SOCIALI

- SOCIO ORDINARIO:

1. SNO (SOCIETA' NEUROSCIENZE OSPEDALIERE)
2. AINR (ASSOCIAZIONE ITALIANA NEURORADIOLOGIA),
3. ESNR (EUROPEAN SOCIETY OF NEURORADIOLOGY)
4. ESMINT (EUROPEAN SOCIETY OF MINIMALLY INVASIVE NEUROLOGICAL THERAPY)

- MEMBRO ELETTO CONSIGLIO DIRETTIVO SNO BIENNIO 2023-2025

- VICEPRESIDENTE NEURORADIOLOGO SNO BIENNIO 2023-2025

- REFERENTE SEZIONE SNO GIOVANI

- MEMBRO ELETTO COORDINAMENTO REGIONALE SNO LOMBARDIA

- MEMBRO CERTIFICATO EBNI (EUROPEAN BOARD OF NEUROINTERVENTIONALIST)

COLLABORAZIONI A RIVISTE:

- REVIEW EDITOR FRONTIERS IN NEUROLOGY

- EDITORIAL BOARD SVOA NEUROLOGY

ATTIVITA' DIDATTICA:

- DOCENZA CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DAL 2013 AD OGGI: 12/24 ORE RADIOLOGIA DEL SNC ENCEFALO/COLONNA.

- DOCENTE DI NEURORADIOLOGIA PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE RADIODIAGNOSTICA, UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA DAL 2011 AD OGGI

- TUTOR NEURORADIOLOGIA PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA E IN NEUROCHIRURGIA PRESSO L'UNIVERSITA' DELL'INSUBRIA

- MASTER DI II LIVELLO IN ODONTOIATRIA DIGITALE III EDIZIONE - A.A. 2017/2018, A.A. 2018/2019, AA 2019/2020: RADIOLOGIA ODONTOIATRICA

- MASTER DI II° LIVELLO IN "ENDOSCOPIC SKULL BASE SURGERY" Ia EDIZIONE - ANNO ACCADEMICO 2022/2023: PRINCIPLES OF INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY

RELATORE/CONTRORELATORE TESI DI LAUREA

1. IMAGING RM NELLO STUDIO DELLE FISTOLE RINOLIQUORALI. VANESSA BERNASCONI-CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. AA 2013-2014.

2. RUOLE DELLE SEQUENZE DWI NON EPI NELLO STUDIO DELLA RECIDIVA DEL COLESTEATOMA DELL'ORECCHIO MEDIO. ALESSANDRA MEDICI-CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. AA 2013-2014.

3. LA TC SPETTRALE NELLE FRATTURE VERTEBRALI NON CONSOLIDATE. LUCA GUZZETTI CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. AA 2020-2021.

4. TC SPETTRALE: DISCRIMINAZIONE EMORRAGIA VS RESIDUO CONTRASTOGRAFICO POST PROCEDURALE. PAOLO ANDOLFATTO. CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. AA 2020-2021.

5. OTTIMIZZAZIONE DEL PROTOCOLLO DI STUDIO RM DEL MIDOLLO CERVICALE NELLA SCLEROSI MULTIPLA. SILVIA PINNELLA-CDL TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA. AA 2021-2022.

GDPR: Corso avanzato per i Responsabili Interni (Designati) e i loro delegati	185539	1	RES Formazione residenziale	31/05/2023	31/05/2023	58	AULA LEONARDO	P	Partecipante
RISK MANAGEMENT AZIENDALE. Gli insegnamenti degli incident reporting	181028	2	FAD Sincrona	24/05/2023	24/05/2023	58	WEBINAR	P	Partecipante
FAD. PAN.FLU - NOZIONI SU VIRUS ED EPIDEMIOLOGIA	174477	1	FAD E-Learning	15/10/2022	31/12/2022	58	FAD e-learning	P	Partecipante
Radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in radiologia interventistica. Ai sensi degli art.110, art. 111, e art. 162 del D.Lgs. 101/20	173834	1	FAD Sincrona	16/02/2022	16/02/2022	58	ASST SETTE LAGHI	P	Partecipante
FAD. IL DECRETO LEGISLATIVO 81/08. LA SICUREZZA SUL LAVORO: FORMAZIONE SPECIFICA PER I LAVORATORI A RISCHIO ALTO	155438	1	FAD E-Learning	01/01/2020	31/12/2020	58	corso in FAD	P	Partecipante
Corso sulla sicurezza e le emergenze in Risonanza Magnetica. Aggiornamenti tecnologici e clinici	140867	4	RES Formazione residenziale	08/11/2019	08/11/2019	58	ASST SETTE LAGHI - VARESE	P	Partecipante
FONDAMENTI DI MANAGEMENT: IL MEDICO CHE GOVERNA L'ORGANIZZAZIONE - 2^ EDIZIONE	140873	1	RES Formazione residenziale	30/10/2019	30/10/2019	58	Aula LEONARDO	P	Partecipante
FONDAMENTI DI MANAGEMENT IN SANITA': IL MEDICO CHE GOVERNA L'ORGANIZZAZIONE	130253	1	Convegno	16/11/2018	16/11/2018	58	Aula Giotto ASST DEI SETTE LAGHI	P	Partecipante
L'EVENTO SENTINELLA: IL COSA, IL COME, IL QUANDO	130351	6	Corso	10/10/2018	10/10/2018	58	Aula Giotto - Ospedale di Circolo e Fond. Macchi - Varese	P	Partecipante
FAD. LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELL'ILLEGALITA' NELLA P.A.	130130	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2018	31/12/2018	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. SOVRAPPESO E OBESITA' PERCORSO PER IL PERSONALE MEDICO	112383	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. PIANO DI EMERGENZA DEL MONOBLOCCO. PERCORSO PER IL PERSONALE DI REPARTO	112135	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. IL BUON USO DEL SANGUE	112393	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. FORMAZIONE DEI LAVORATORI IN TEMA DI RADIOPROTEZIONE E SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA	112388	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. IL DECRETO LEGISLATIVO 196 IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI	112401	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. INFIEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA E RISCHIO BIOLOGICO	112404	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD. LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE IN DIAGNOSTICA RADIOLOGICA. RICHIAMO QUINQUENNALE	112448	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2017	31/12/2017	58	CORSO IN FAD	P	Partecipante
FAD - LA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELL'ILLEGALITA' NELLA P.A.	88943	1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/09/2014	31/12/2014	58	AO OSPEDALE DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI VARESE	P	Partecipante
DIRECT ASPIRATION UPDATE		1	Corso	28/05/2014	28/05/2014	58	MILANO	P	Partecipante
ADVANCED WORKSHOP ON STENT-ASSISTED COILING OF INTRACRANIAL ANEURYSM		1	Corso	30/01/2014	30/01/2014	58	PARIGI	P	Partecipante
6TH ESMINT TEACHING COURSE IN BARCELLONA		1	Corso	07/12/2013	11/12/2013	58	BARCELLONA	P	Partecipante

1° INVESTIGATORS MEETING POST - TRIAL COME SI CONTINUA?		1	Corso	30/09/2013	30/09/2013	58	MILANO	P	Partecipante
ACUTE ISCHEMIC STROKE TREATMENT		1	Corso	21/02/2013	22/02/2013	58	MONTPELLIER FRANCE	P	Partecipante
D.LGS. 187/2000 - CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE. CORSO BASE	71814	2	Corso	04/10/2012	04/10/2012	58	I'Aula Michelangelo dell'A.O. Ospedale di Circolo e Fond. Macchi	P	Partecipante
CORSO TEORICO PRATICO DI TERAPIA ENDOVASCOLARE IN ANEURISMI CEREBRALI COMPLESSI		1	Corso	26/06/2012	26/06/2012	58	FIRENZE	P	Partecipante
ENDOVASCULAR ANEURYSM TREATMENT TRAINING COURSE		1	Corso	21/05/2012	22/05/2012	58	PARIS	P	Partecipante
LA SICUREZZA IN AZIENDA: CORSO PER DIRIGENTI. D.LGS 81/2008 E ACCORDO STATO REGIONI 21-12-2011	65980	2	Corso	18/05/2012	01/06/2012	58	I'Aula Leonardo dell'A.O. Ospedale di Circolo e Fond. Macchi	P	Partecipante
ONYX AL GIORNO D'OGGI		1	Corso	08/05/2012	08/05/2012	58	MILANO	P	Partecipante
MAGNETIC RESONANCE TRACTOGRAPHY: NEW METHODS TO TRACK CONNECTIONS IN THE LIVING BRAIN		1	Corso	02/04/2012	02/04/2012	58	ROZZANO MI	P	Partecipante
IL TRAUMA CRANICO NELL'ADULTO E NEL BAMBINO. DAL PRIMO SOCCORSO. DAL PRIMO SOCCORSO ALLA RIABILITAZIONE		1	Corso	17/12/2011	17/12/2011	58	AULA MAGNA DI VIA RAVASI - MTA	P	Partecipante
D LGS 187/2000 CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE - AREA DIAGNOSTICA RADIOLOGICA - CORSO DI RICHIAMO		2	Corso	12/11/2011	12/11/2011	58	AULA LEONARDO - A.O. OSPEDALE DI CIRCOLO DI VARESEMTA	P	Partecipante
26° CONGRESSO NAZIONALE AINR		1	Corso	19/10/2011	22/10/2011	58	PADOVA	P	Partecipante
TRATTAMENTO DELL'ARRESTO CARDIACO INTRAOSPEDALIERO. B.L.S.D.		1	Corso	27/09/2011	27/09/2011	58	AULA RAFFAELLO - MTA	P	Partecipante
19TH ADVANCED COURSE IN DIAGNOSTIC NEURORADIOLOGY 3RD ADVANCED COURSE IN INTERVENTIONAL NEURORADIOLOGY 35TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY OF		1	Corso	22/09/2011	25/09/2011	58	ANTWERP BELGIUM	P	Partecipante
IL CODICE ETICO		1	FAD Autoapprendimento con tutoraggio	01/01/2010	31/12/2010	58	CORSI FAD -	P	Partecipante
L'IDROCEFALO DELL'ANZIANO: UNA DEMENZA TRATTABILE		1	Corso	02/04/2009	02/04/2009	58	AULA MICHELANGELO - SEDE	P	Partecipante
NEURO HIGHLIGHTS: FROM DIAGNOSIS TO FOLLOW UP - Spinal vascular malformations/Live surgery and update	85745.1	1		28/03/2014	28/03/2014	49	MILANO	P	Partecipante
Tecniche anestesiologiche in chirurgia endoscopica nasosinuseale e del basicranio	174642	1	RES Formazione residenziale	30/11/2022	30/11/2022	58	sala Paolo VI centro congressi Villa Cagnola	D	<u>Relatore</u>
VA.S.U. 22 Varese Stroke Update 2022	174349	1		23/11/2022	23/11/2022	58	il Centro Congressi	D	<u>Moderatore</u>
VA.S.U. 22 Varese Stroke Update 2022	174349	1		23/11/2022	23/11/2022	58	il Centro Congressi	D	Responsabile scientifico
Indicazioni e controversie nel trattamento dell'ICTUS ischemico	139290	1	RES Formazione residenziale	18/10/2019	18/10/2019	58	Aula Leonardo - ASST Sette Laghi - Varese	D	<u>Relatore</u>

FACCIA DA STROKE	139323	1	Workshop, seminari, corsi (anche all'interno di congressi ecc.)	11/10/2019	11/10/2019	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	Responsabile scientifico
FACCIA DA STROKE	139323	1	Workshop, seminari, corsi (anche all'interno di congressi ecc.)	11/10/2019	11/10/2019	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	<u>Relatore</u>
Pronto Soccorso Neurooftalmologico	140863	1	RES Formazione residenziale	21/06/2019	21/06/2019	58	I'Aula Leonardo - ASST dei Sette Laghi	D	<u>Relatore</u>
LA TRAUMATOLOGIA MAXILLO-FACCIALE: condivisione dei percorsi di diagnosi e cura	135866	1	Corso	25/03/2019	25/03/2019	58	Aula Giotto - Ospedale di Circolo e Fond. Macchi - Varese	D	<u>Docente</u>
L'ORGANIZZAZIONE DEL CARE SUBINTENSIVO NELLA PATOLOGIA NEUROLOGICA ACUTA	129519	1	Convegno	19/10/2018	19/10/2018	58	Aula Michelangelo - Ospedale di Circolo e Fond. Macchi - Varese	D	<u>Relatore</u>
FRATTURE OSTEOPOROTICHE: DIAGNOSI E TERAPIA	130272	1	Convegno	22/09/2018	22/09/2018	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	<u>Relatore</u>
STROKE ISCHEMICO: INCONTRIAMOCI NELLA RETE	130287	1	Convegno	06/06/2018	06/06/2018	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	<u>Relatore</u>
STROKE ISCHEMICO: INCONTRIAMOCI NELLA RETE	130287	1	Convegno	06/06/2018	06/06/2018	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	Responsabile scientifico
LA NEUROLOGIA DELL'EMERGENZA-URGENZA. PERCORSI ED ELEMENTI DI INTEGRAZIONE ORGANIZZATIVA NELLA DIMENSIONE ASST	117088	1	Convegno	23/06/2017	23/06/2017	58	Sala Riunioni - Nucleo Antico Ospedale di Cittiglio	D	<u>Moderatore</u>
ICTUS ISCHEMICO: STATO DELL'ARTE E RAZIONALIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI	115591	1	Convegno	24/05/2017	24/05/2017	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	Responsabile scientifico
ICTUS ISCHEMICO: STATO DELL'ARTE E RAZIONALIZZAZIONE DEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI	115591	1	Convegno	24/05/2017	24/05/2017	58	SALA PAOLO VI - CENTRO CONGRESSI VILLA CAGNOLA	D	<u>Relatore</u>
SCLEROSI MULTIPLA: UN UPDATE SUGLI STANDARD DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI	107026	1	Convegno	23/06/2016	23/06/2016	58	AULA GIOTTO della ASST DEI SETTE LAGHI - Varese	D	<u>Relatore</u>
L'URGENZA ALLA MOVIOLA. Urgenze neurologiche in pronto Soccorso: non solo Codice Ictus"	DEA1416	1	Convegno	24/05/2016	01/06/2016	58	Aula Leonardo - Ospedale di Circolo e Fond. Macchi	D	<u>Relatore</u>
LE NUOVE TECNOLOGIE IN SALA OPERATORIA AL SERVIZIO DELLA NEUROCHIRURGIA	105155	1	Convegno	06/04/2016	06/04/2016	58	Aula Michelangelo, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi - ASST DEI SETTE LAGHI	D	<u>Relatore</u>
SINUS & SKULL BASE SURGERY: ANATOMICAL DISSECTION, DIAGNOSTICS AND OPERATIVE TECHNIQUES. ADVANCED COURSE	105655.1	1	Corso	04/04/2016	06/04/2016	58	AULA GIOTTO A.O. OSPEDALE DI CIRCOLO E FONDAZIONE MACCHI - VARESE	D	<u>Docente</u>
THE MODERN SINONASAL SURGERY: ANATOMICAL DISSECTION, DIAGNOSTICS AND OPERATIVE TECHNIQUES. ADVANCED COURSE		1	Corso	05/10/2015	07/10/2015	58	SALA RIUNIONI ORL - 4 PIANO NUOVO MONOBLOCCO. VIA GUICCIARDINI 9	D	<u>Docente</u>
THE MODERN SINONASAL SURGERY: ANATOMICAL DISSECTION, DIAGNOSTICS AND OPERATIVE TECHNIQUES ADVANCED COURSE	86378	2	Corso	17/11/2014	19/11/2014	58	sala dissezione - sala riunioni orl - MTA - NS	D	<u>Docente</u>
THE MODERN SINONASAL SURGERY: ANATOMICAL DISSECTION, DIAGNOSTICS AND OPERATIVE TECHNIQUES ADVANCED COURSE	86378	1	Corso	12/05/2014	14/05/2014	58	sala dissezione - sala riunioni orl	D	<u>Docente</u>

LE RETI DI PATOLOGIA. I PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI DELLA PATOLOGIA NEUROVASCOLARE NELL'EMERGENZA URGENZA		1	Corso	12/12/2013	12/12/2013	58	AULA LEONARDO	D	<u>Docente</u>
DIAGNOSI E TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON ESA DA ROTTURA DI ANEURISMA CEREBRALE		1	Corso	19/10/2013	19/10/2013	58	AULA LEONARDO - MTA	D	<u>Relatore</u>
ICTUS CRIOGENICO. FOCUS SU FORAME OVALE PERVIO E FATTORI PREDISPONENTI		1	Corso	11/05/2012	11/05/2012	58	AULA MICHELANGELOMATA	D	<u>Docente</u>
IL TRAUMA CRANICO NELL'ADULTO E NEL BAMBINO. DAL PRIMO SOCCORSO, DAL PRIMO SOCCORSO ALLA RIABILITAZIONE		1	Corso	17/12/2011	17/12/2011	58	AULA MAGNA DI VIA RAVASI - MTA	D	<u>Docente</u>
AGGIORNAMENTO IN TEMA DI SCLEROSI MULTIPLA		1	Corso	09/06/2011	09/06/2011	58	AULA LEONARDO -AO MACCHI VARESE	D	<u>Docente</u>
MALATTIE NEUROLOGICHE. RUOLO DELL'IMAGING NEUROVASCOLARE		1	Corso	17/12/2010	17/12/2010	58	AULA RAFFAELLO - MTA	D	<u>Docente</u>
MO.MO 2023		1	Corso	25/10/2023	28/10/2023	...	AULA RAFFAELLO - MTA	P	<u>Relatore</u>
62° CONGRESSO NAZIONALE SNO		1	Corso	27/09/2023	30/09/2023	.	FIRENZE	P	<u>Moderatore</u>
NEW FRONTIERS (NFS) IN INTERVENTIONAL RADIOLOGY AND ENDOVASCULAR THERAPY		1	Corso	22/09/2023	23/09/2023	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA	VARESE	P	<u>Relatore</u>
XVII CORSO DI NEURORADIOLOGIA INERVENTISTICA. LA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE, INERDISCIPLINARE, TRANSDISCIPLINARE DEL PAZIENTE		1	Corso	14/04/2023	15/04/2023	LEADER	SALERNO	P	<u>Relatore</u>
IL TERZO TEMPO DELLO STROKE TEAM 2023		1	Corso	23/03/2023	24/03/2023	H2O	BOLOGNA	P	<u>Relatore</u>
IL GIOVANE PIEMONTE NEL 3° MILLENNIO - XXII EDIZIONE		1	Corso	17/12/2022	17/12/2022	FARA CONGRESSI	TORINO	P	Partecipante
XI CONGRESSO SINCA - SOCIETA' INSUBRICA CARDIOLOGICA		1	Corso	03/12/2022	03/12/2022	SUMMEET	VARESE	D	<u>Relatore</u>
XI CONGRESSO SINCA - SOCIETA' INSUBRICA CARDIOLOGICA		1	Corso	02/12/2022	03/12/2022	SUMMEET	VARESE	P	Partecipante
GRUPPO DI LAVORO NEUROCHEETA 2022		1	Corso	01/12/2022	03/12/2022	H2O SRL	PAVIA	P	<u>Relatore</u>
GIORNATE RADIOLOGICHE CALABRESI 2022 - GESTIONE DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA DELLE URGENZE		1	Corso	18/11/2022	19/11/2022	SIRM	CATANZARO	P	<u>Relatore</u>
LXI CONGRESSO NAZIONALE SNO		1	Corso	09/11/2022	12/11/2022	..	RIVA DEL GARDA	P	<u>Moderatore</u>
FACCIA DA STROKE - INCONTRO CLINICONEURORADIOLOGICO NORD-OVEST SU CASI CLINICI DI STROKE		1	Corso	27/10/2022	27/10/2022	FARA CONGRESSI	AOSTA	P	<u>Moderatore</u>
MO.MO 2022		1	Corso	19/10/2022	22/10/2022	FINIVEST CONGRESSI	SIENA	P	<u>Relatore</u>
XXIX CONGRESSO REGIONALE SNO LOMBARDIA. LA MULTIDISCIPLINARIETA' COME ARMA VINCENTE		1	Corso	25/02/2022	25/02/2022	SNO	LODI	P	<u>Moderatore</u>
PERCORSI CLINICI IN NEUROSCIENZE		1	Corso	21/01/2022	21/01/2022	SIN	DESIO	P	<u>Relatore</u>
NEUROCHEETA 2021		1	Corso	16/12/2021	17/12/2021	H2O SRL	PAVIA	P	<u>Relatore</u>

LX CONGRESSO NAZIONALE SNO - 60 ANNI DI EVOLUZIONE IN NEUROSCIENZE OSPEDALIERE. STRATEGIE MULTIDISCIPLINARI PER UN'ASSISTENZA EFFICACE ED EFFICIENTE ANCHE IN SITUAZIONI CRITICHE		1	Corso	17/11/2021	20/11/2021	SNO	CAGLIARI	P	Partecipante
X CONVEGNO SINCA - SOCIETA' INSUBRICA CARDIOLOGICA		1	Corso	12/11/2021	12/11/2021	SUMMEET	VARESE	P	Partecipante
X CONVEGNO SINCA - SOCIETA' INSUBRICA CARDIOLOGICA		1	Corso	12/11/2021	12/11/2021	SUMMEET	VARESE	D	<u>Relatore</u>
FACCIA DA STROKE: LA RESILIENZA - INCONTRO SU CASI CLINICI DI STROKE DEL NORD-OVEST		1	Corso	27/10/2021	27/10/2021	FARA CONGRESSI	AOSTA	P	<u>Relatore</u>
CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTE DI STRUTTURA COMPLESSA		1	Corso	14/04/2021	11/05/2022	POLIS - LIUC	CASTELLANZA	P	Partecipante
ABC-WIN SEMINAR 2020		1	Corso	12/01/2020	17/01/2020	-	VAL D'ISERE	P	Partecipante
GRUPPO NEUROCHEETA 2019 NEURORADIOLOGI E NEUROCHIRURGHI		1	Corso	12/12/2019	14/12/2019	H2O SRL	BOBBIO	P	<u>Relatore</u>
MOMOGIO'		1	Corso	24/10/2019	26/10/2019	-	SIENA	P	<u>Relatore</u>
WEB USERS MEETING		1	Corso	20/09/2019	20/09/2019	IMPLEMED ITALIA	MILANO	P	<u>Relatore</u>
LIX CONGRESSO NAZIONALE SNO		1	Corso	08/05/2019	11/05/2019	SNO	STRESA	P	Partecipante
GRUPPO NEUROCHEETA 2018		1	Corso	29/11/2018	01/12/2018	H2O	BOBBIO	P	<u>Relatore</u>
MO.MO.GIO' 2018		1	Corso	25/10/2018	27/10/2018	-	SIENA	P	<u>Relatore</u>
LVIII CONGRESSO NAZIONALE SNO - LE NEUROSCIENZE DI OGGI		1	Corso	03/05/2018		-	RICCIONE	P	<u>Relatore</u>
WHAT'S NEXT IN STROKE CARE?		1	Corso	05/04/2018		CROSS MED	MILANO	P	Partecipante
ALICE - ADVANCED LIVE INTERNATIONAL COURSE		1	Corso	12/03/2018	14/03/2018	UEMS	ESSEN	P	Partecipante
ABC-WIN SEMINAR 2017		1	Corso	14/01/2018	19/01/2018	-	AVAL D'ISERE	P	Partecipante
MOMOGIO'		1	Corso	26/10/2017	28/10/2017	-	SIENA	P	<u>Relatore</u>
FACCIA DA STROKE		1	Corso	20/10/2017		FARA CONGRESSI	ALESSANDRIA	D	<u>Relatore</u>
IL TRATTAMENTO CON FRED JR E LVIS JR DEGLI ANEURISMI IN PICCOLI VASI INTRACRANICI		1	Corso	09/10/2017		IMPLEMED	MILANO	P	Partecipante
TRATTAMENTO CON FRED JR E IVIS JR DEGLI ANEURISMI IN PICCOLI VASI INTRACRANICI		1	Corso	09/10/2017		MICROVENTI ON TERUMO - IMPLEMED	MILANO	D	<u>Relatore</u>
9TH ESMINT 2017		1	Corso	07/09/2017	09/09/2017	EUROPA ORGANISATION	NISSA	P	Partecipante
2° INCONTRO DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA A PALERMO		1	Corso	19/06/2017		-	PALERMO	D	<u>Relatore</u>
WORKSHOP SULLE NUOVE TECNOLOGIE IN NEURORADIOLOGIA		1	Corso	19/05/2017		SEQUENT MEDICAL	LOS ANGELES	P	Partecipante
WLNC 2017		1	Corso	15/05/2017	17/05/2017	-	LOS ANGELES	P	Partecipante
IL TERZO TEMPO DELLO STROKE TEAM		1	Corso	16/03/2017	17/03/2017	H2O	BOBBIO	P	<u>Relatore</u>
TRAINING EMBOTRAP II		1	Corso	08/03/2017		AB MEDICAL	MILANO	P	Partecipante
WORKSHOP PHENOX		1	Corso	22/02/2017	23/02/2017	PHENOX	MILANO	P	Partecipante
I INVESTIGATOR MEETING REGISTRO DERIVO		1	Corso	08/02/2017		CROSSMED	MILANO	P	Partecipante

CONTROVERSIE CLINICO-INTERVENTISTICHE IN AMBITO NEURO-VASCOLARE		1	Corso	26/01/2017		OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA	MILANO	P	<u>Relatore</u>
HOT TOPICS PROBLEMATICHE NEUROCHIRURGICHE E NEURORADIOLOGICHE INTERVENTISTICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA		1	Corso	17/12/2016		DOC CONGRESS SRL	VARESE	P	<u>Relatore</u>
ALICE - ADVANCED LIVE INTERVENTIONAL COUSE OF ESSEN		1	Corso	07/12/2016	09/12/2016	EBAC - U.E.M.S.	ESSEN	P	Partecipante
TRATTAMENTO DELLO STROKE ISCHEMICO ACUTO MODELLO ORGANIZZATIVO MULTIDISCIPLINARE SIENA-AREA VASTA SUD EST TOSCANA"		1	Corso	03/11/2016	04/11/2016	H2O SRL	SIENA	P	Partecipante
MO.MO.GIO' 2016O		1	Corso	27/10/2016	29/10/2016	-	SIENA	P	<u>Relatore</u>
SMART H 24		1	Corso	23/09/2016	24/09/2016	LISCOITTO TURISMO SRL	MESSINA	P	Partecipante
8TH ESMINT CONGRESS		1	Corso	08/09/2016	10/09/2016	-	NIZZA	P	Partecipante
STRYKER ENDOVASCULAR MEETING		1	Corso	21/06/2016	22/06/2016	H2O SRL		P	<u>Relatore</u>
RIUNIONE DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA		1	Corso	23/05/2016	25/05/2016	AINR	ANCONA	P	<u>Relatore</u>
IL TERZO TEMPO DELLO STROKE TEAM		1	Corso	17/03/2016	18/03/2016	H2O	BOBBIO	P	<u>Relatore</u>
2ND FRED USER MEETING		1	Corso	02/03/2016		FRED	BOLOGNA	P	Partecipante
QUADRANGOLARE DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA ITALIA - REGNO UNITO		1	Corso	04/02/2016	05/02/2016	H2O	BERGAMO	P	<u>Relatore</u>
MO.MO.GIO' 2015		1	Corso	15/10/2015	17/10/2015	FINIVEST CONGRESSI	SIENA	P	<u>Relatore</u>
7TH ESMINT CONGRESS		1	Corso	10/09/2015	12/09/2015	EACCME	NIZZA	P	Partecipante
55° CONGRESSO NAZIONALE SNO 2015		1	Corso	22/04/2015	24/04/2015	SNO	COMO	P	<u>Relatore</u>
ALICE 2015		1	Corso	25/03/2015	27/03/2015	EBAC	ESSEN	P	Partecipante
IL TERZO TEMPO DELLO STROKE TEAM		1	Corso	12/03/2015	13/03/2015	H2O SRL	BOBBIO	P	<u>Relatore</u>
SYNTHESIS EXPANSION X INVESTIGATOR MEETING		1	Corso	05/02/2015		SYNTHESIS EXPANSION	MILANO	P	Partecipante
ICTUS ISCHEMICO: QUANTO COSTA NON AGIRE		1	Corso	16/12/2014		ALTIS OPS	MILANO	P	Partecipante
ANIC 2014 ADVANCED NEURO INTERVENTIONAL EDUCATION		1	Corso	06/12/2014	10/12/2014	U.E.M.S. EACCME	BARCELLONA	P	Partecipante
MO.MO.GIO'		1	Corso	30/10/2014	01/11/2014	-	ASIENA	P	<u>Relatore</u>
NEURORADIOLOGIA		1	Corso	23/09/2014		A.O. NIGUARDA CA' GRANDA	MILANO	P	<u>Relatore</u>
LINNC 2014		1	Corso	23/06/2014	25/06/2014	-	PARIGI	P	Partecipante
XXV RIUNIONE AINR DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA		1	Corso	09/06/2014	11/06/2014	AINR	CAMOGLI	P	<u>Relatore</u>
PED USER MEETING		1	Corso	17/04/2014	17/04/2014	COVIDIEN	MILANO	P	Partecipante

CORSI, CONVEGNI SEMINARI 2004-2014

1. International Workshop on Hepatocellular Carcinoma, Milano 15-17 Settembre 2004.
2. Incontro di radiologia interventistica. Ospedale Maggiore Milano 30 Settembre 2004.
3. La Radiologia Interventistica in Nefrourologia, Varese 4-5 Novembre 2004.
4. La Radiologia delle Protesi, Workshop Radiologico-Clinico, Castellanza 29 Gennaio 2005.
5. ESGAR 2005. Firenze 28-31 Maggio 2005.
6. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Napoli 22-24 Settembre 2005.
7. Emergency Diagnostic Imaging, Milano 29 Settembre-1 Ottobre 2005.
8. I° Corso di Radiologia Interventistica in Patologia Muscolo-Scheletrica, Varese 6-7 Ottobre 2005.
9. "Insubria Vascular Update: International Meeting on Diagnosis and Treatment of Vascular Disease", Varese 21-22 Ottobre 2005.
10. Tecniche di rivascolarizzazione arteriosa periferica, Varese 16 Dicembre 2005.
11. 42° congresso nazionale SIRM Milano 23-27 Giugno 2006;
12. CRAIM 2007. Varese 29 Settembre 2006.
13. Le Neoplasie dell' Apparato Urinario e Genitale Maschile. Cremona 6-7 Ottobre 2006.
14. Seminari di Radiologia Diagnostica ed Interventistica 2006. Varese 12 Ottobre, 19 Ottobre, 22 Novembre 2006.
15. La patologia venosa: diagnosi e terapia. Varese 14 Ottobre 2006;
16. II° Corso di Radiologia Interventistica in Patologia Muscolo-Scheletrica, Varese 20 Ottobre 2006.
17. Le Cinque Giornate di Milano. Milano 26-27 Ottobre 2006.
18. La nefropatia ischemica aterosclerotica: dalla diagnosi alla terapia. Milano 10 Novembre 2006
19. Corso di "Cardio-TC". Varese 16-17 Novembre 2006.
20. Radiologia Odontostomatologica e Maxillo-facciale, Roma 5-6 Dicembre 2006.
21. I giovani Radiologi Lombardi a confronto fra novità tecnologiche e cliniche. Milano 15 dicembre 2006;
22. ECR European Congress of Radiology. Vienna 4-8 marzo 2007;
23. Movie Interventional, la radiologia interventistica alla moviola. Torino 4-5 giugno 2007.
24. Argomenti di gastroenterologia 2007. Varese 16 Giugno 2007.
25. ICEP 2007. Roma 27-29 Settembre 2007.
26. I convegno BIOTEC, Milano 4 Ottobre 2007.
27. Seminari di Radiologia Diagnostica ed Interventistica 2007. Varese 10 Ottobre, 17 Ottobre, 24 Ottobre, 7 Novembre, 14 Novembre 2006, 5 Dicembre, 12 Dicembre 2007, 9 gennaio 2008.
28. Imaging della patologia rino-sinusale. Varese 7 Novembre 2007;
29. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo, Napoli 8-9 Novembre 2007;
30. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007;
31. Le Neoplasie del Capo Collo:dalla Diagnosi alla Terapia. Cremona 16 Novembre 2007.
32. Incontro clinico-Radiologico di Medicina dello sport. Varese 16-17 Novembre 2007;
33. III° Corso di Radiologia Interventistica in Patologia Muscolo-Scheletrica, Varese 6 Dicembre 2007;
34. I giovani Radiologi Lombardi a confronto fra novità tecnologiche e cliniche. Milano 14 dicembre 2007;
35. RSNA 2007. 25-30 Novembre 2007, Chicago USA.
36. ET/ECIO 2008 meeting. Firenze 9-12 Aprile 2008.
37. 43° Congresso Nazionale SIRM. Roma 23-27 Maggio 2008;
38. Nuove tecniche di imaging in odontoiatria: apparecchiature TC versus fan beam. La diagnosi odontoiatrica con le nuove TC. Sirio, Centro culturale "Carlo Merlino" Milano, 26 Maggio 2008
39. Seminari di Radiologia Diagnostica ed Interventistica 2008: Neuroradiologia. Varese 25 Giugno 2008
40. Seminari di Radiologia Diagnostica ed Interventistica 2008. Varese 4 Giugno, 2 Luglio, 16 Ottobre 2008.
41. Whole body MRI: Wath, When, Why? Novara 18-19 Settembre 2008.
42. La Radiologia Interventistica nelle urgenze emergenze. Varese 23-24 Ottobre 2008.
43. Corso base di RM Neuroradiologica. L'Aquila 17-20 Novembre 2008.
44. L'idrocefalo dell'anziano: una demenza trattabile. Varese 2 Aprile 2009.
45. Magnetic Resonance Techniques in Multiple Sclerosis. Thirteen advanced corse. Milano 24-25 Settembre 2009.
46. II Corso Residenziale di Neuroradiologia Funzionale 2009. Pavia 23-30 Settembre, 7-14 Ottobre 2009.
47. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Varese 29-30 Ottobre 2009.

48. Malattie neurologiche. Ruolo dell' imaging neurovascolare. Varese 17 Dicembre 2010.
49. Corso teorico-pratico di Neuroradiologia interventistica sugli aneurismi cerebrali. Napoli 26-28 Maggio 2011.
50. Aggiornamento in tema di Sclerosi Multipla. Varese 9 giugno 2011.
51. Congresso Europeo ESNR 22-25 settembre 2011. Anversa.
52. Congresso Nazionale AINR 2011. Padova 19-22 ottobre 2011
53. Il trauma cranico nell'adulto e nel bambino. Varese 17 Dicembre 2011.
54. MAGNETIC RESONANCE TRACTOGRAPHY: NEW METHODS TO TRACK CONNECTIONS IN THE LIVING BRAIN. Rozzano (MI) 2 Aprile 2012.
55. Aggiornamento tecniche di iniezione endo-vascolare nelle MAV cerebrali. Milano 8 Maggio 2012.
56. Ictus criptogenetico. Focus su forame ovale e fattori predisponenti. Varese 11 Maggio 2012.
57. Endovascular aneurysm treatment training course. Paris 21-22 maggio 2012.
58. XV corso di neuroradiologia interventistica. Firenze 25 giugno 2012.
59. Corso di teorico-pratico di terapia endovascolare degli aneurismi cerebrali complessi. Firenze 26 Giugno 2012.
60. Acute ischemic stroke treatment. 21-22 febbraio 2013 Montpellier.
61. 53° congresso nazionale SNO e campus SNO. Firenze 16 e 17 maggio 2013.
62. Synthesis investigators meeting. Milano 30 settembre 2013.
63. Diagnosi e trattamento del paziente con ESA da rottura di aneurisma cerebrale. Varese 19 Ottobre 2013.
64. 6° ESMINT teaching course. 7-11 dicembre 2013 Barcellona.
65. Stent Workshop. Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild. Parigi 30 gennaio 2014.
66. Neuro highlights: from diagnosis to follow up-spinal vascular malformations/live surgery and update. milano 28 marzo 2014.

COMUNICAZIONI ORALI/ABSTRACT

1. A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, R. Caronno, P. Castelli, C. Fugazzola. Trattamento endovascolare degli aneurismi femoro-poplitei (AFP). Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare e Interventistica della SIRM 2005.
2. A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, R. Caronno, C. Fugazzola. Ricalanizzazione percutanea delle occlusioni complete (TASC D) dell'arteria femorale superficiale (AFS). Convegno Nazionale della SIRM 2006.
3. A. Giorgianni, M. Mangini, M. Dizonno, G. Carrafiello, D. Laganà, C. Fugazzola. Drenaggi per cutanei imaging-guidati nel trattamento delle raccolte toraco-addominali. Convegno Nazionale della SIRM 2006.
4. A. Giorgianni. Apparecchiatura di tomografia computerizzata dedicata all' odontosomatologia. CRAIM 2006, Varese
5. A. Giorgianni, G Carrafiello, D Laganà, D Lumia, A Macchi, C Fugazzola. Cone Beam Computed Tomography (CBCT) for Preoperative Planning and Complication of Implants Placement. RSNA, Chicago 2007
6. A. Giorgianni, MD; G. Carrafiello, S Strocchi, V Colli; A Macchi; C Fugazzola. Cone Beam Computer Tomography and Conventional Computer Tomography: A Comparision of Image Quality and Radiation Dose. RSNA, Chicago 2007
7. A. Giorgianni. Un anno di esperienze con la tac cone beam: dosimetria e settori di applicazione. I convegno BIOTEC, Milano 4 Ottobre 2007.

8. A. Giorgianni, G.P. Carrafiello, V. Colli, D. Laganà, D. Lumia, C. Neri, A. Macchi, C. Fugazzola. Studio radiologico comparativo delle arcate dentarie mediante tomografia computerizzata multidettetore (tcmd) e tomografia computerizzata a fascio conico (tfcf). Convegno Nazionale Sezione di Radiologia odontostomatologica e capo-collo Napoli, 8-9 Novembre 2007
9. A. Giorgianni, G. Carrafiello, D. Laganà, D. Lumia, A. Ianniello, C. Fugazzola. Trattamento percutaneo delle emergenze biliari: esperienza di un singolo centro. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007.
10. Giorgianni, D. Laganà', G. Carrafiello, F. Fontana, A. Ianniello, C. Fugazzola. Trattamento percutaneo delle lesioni traumatiche e iatogene delle arterie dell'arto superiore. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007.
11. A. Giorgianni, D. Laganà', G. Carrafiello, Mancassola G, Santoro D, Fugazzola C. Trattamento percutaneo delle rotture dell'asse arterioso iliaco in emergenza. SIRM 2008 Roma
12. A. Giorgianni, G. Carrafiello D., Laganà', Recaldini, Neri C, Fugazzola C. Tomografia computerizzata a fascio conico nel planning pre-operatorio e nelle complicanze post-chirurgiche implantari. SIRM 2008 Roma
13. A. Giorgianni. Nuove tecniche di imaging in odontoiatria: apparecchiature TC cone beam versus TC fan beam. La diagnosi odontoiatrica con le nuove TC. Sirio, Centro culturale "Carlo Merlini" Milano, 26 Maggio 2008
14. A. Giorgianni, S. Pozzi Taubert. Studio radiologico preoperatorio dei terzi molari inferiori con tomografia computerizzata a fascio conico (cbct). Convegno Nazionale Sezione di Radiologia odontostomatologica e capo-collo Milano, 13-14 Novembre 2009
15. D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Multimodality endovascular treatment of splenic artery aneurysms. International Symposium on Endovascular Therapy (ISET) Miami 2005
16. G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, C. Recaldini, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Cutting Balloon angioplasty in the treatment of dialytic arterio-venous fistulas stenosis. International Symposium on Endovascular Therapy (ISET) Miami 2005
17. D. Laganà, G. Carrafiello, C. Recaldini, M. Mangini, A. Giorgianni, D. Santoro, D. Lumia, C. Fugazzola. Successful treatment with trans-jugular intra hepatic porto-caval shunt of bleeding peristomal varices in a cirrhotic patient with ileal conduit: a case report. Eur Radiol 15 (Suppl 3): 63, 2005
18. G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, C. Recaldini, D. Santoro, A. Giorgianni, D. Lumia, C. Fugazzola. Multimodality endovascular treatment of visceral arteries aneurysms. Eur Radiol 15 (Suppl 3): 23, 2005
19. G. Carrafiello, D. Laganà, C. Recaldini, M. Mangini, D. Lumia, D. Santoro, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Role of percutaneous CT-guided pulmonary biopsy in the early diagnosis of pulmonary infections from filamentous fungi in leukemic patients. Abstract book 1st World Congress of thoracic imaging and diagnosis in chest disease. Florence, Italy 7-10 may 2005; page 90.
20. D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, C. Recaldini, D. Lumia, D. Santoro, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Radiofrequency (RF) thermoablation of primary and secondary lung tumors: preliminary experience. Abstract book 1st World Congress of thoracic imaging and diagnosis in chest disease. Florence, Italy 7-10 may 2005; page 122.

21. M. Mangini, D. Laganà, G. Carrafiello, C. Recaldini, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Multimodality endovascular treatment of visceral arteries aneurysms. Multidisciplinary European Endovascular Therapy (MEET) Cannes 2005
22. M. Mangini, D. Laganà, G. Carrafiello, D. Lumia, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Ricalcolizzazione delle occlusioni trombotiche arteriose mediante trombectomia rotazionale. Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare e Interventistica della SIRM 2005.
23. D. Lumia, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Giorgianni, S. Cuffari, C. Fugazzola. Complicanze delle nefrostomie percutanee: "tecnica di Seldinger" vs "one step technique". Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare e Interventistica della SIRM 2005.
24. G. Carrafiello, D. Laganà, C. Recaldini, M. Mangini, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Endoleak Classification: CT-Angiography (CTA) Versus Contrast Enhanced Ultrasonography (CEUS). (ISET) Miami 2006.
25. M. Mangini, A. Giorgianni, D. Lumia, D. Laganà, G. Carrafiello, C. Fugazzola. Rottura di aneurisma dell'aorta addominale in follow-up dopo trattamento endovascolare: trattamento percutaneo in urgenza. 42° Congresso Nazionale SIRM. Milano, 23-27 giugno 2006
26. D. Laganà, G. Carrafiello, A. Giorgianni, D. Lumia, M. Mangini, C. Fugazzola. Trattamento endovascolare in urgenza per rottura traumatica della vena cava inferiore (VCI). 42° Congresso Nazionale SIRM. Milano, 23-27 giugno 2006
27. D. Lumia, C. Recaldini, A. Giorgianni, G. Carrafiello, D. Laganà, C. Fugazzola. Stenting ureterale di "prima intenzione" nel trattamento dell'uropatia ostruttiva maligna. 42° Congresso Nazionale SIRM. Milano, 23-27 giugno 2006
28. A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, R. Caronno, C. Fugazzola. Trattamento endovascolare degli aneurismi femoro-poplitei (AFP). 42° Congresso Nazionale SIRM. Milano, 23-27 giugno 2006
29. D. Lumia, A. Giorgianni, M. Mangini, D. Laganà, G. Carrafiello, C. Fugazzola. Endoscopia virtuale (EV) dell'aorta toracica con TC 64-slice. 42° Congresso Nazionale SIRM. Milano, 23-27 giugno 2006
30. D. Lumia, G. Carrafiello, A. Giorgianni, M. Mangini, C. Recaldini, C. Fugazzola. The role of noninvasive evaluation of cardiac veins with 64-MSCT angiography in the planning of pacing and electrophysiology. CIRSE, Roma settembre 2006; page 231
31. D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, C. Recaldini, A. Giorgianni, C. Fugazzola. "Full metal jacket" for recanalization of complete occlusions of superficial femoral artery. CIRSE, Roma settembre 2006; page 232
32. G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, R. Recaldini, C. Fugazzola. Hybrid treatment for aortic arch aneurysm. MEET 2006, Cannes (France) Giugno 2006; the J of Cardiovascular Surgery 47 (Suppl. 1 n° 3), page 55
33. M. Mangini, Laganà, G. Carrafiello, R. Recaldini, D. Lumia, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Percutaneous endovascular treatment with stenting of total occlusion of the infrarenal aorta and iliac bifurcation. MEET 2006, Cannes (France) Giugno 2006; the J of Cardiovascular Surgery 47 (Suppl. 1 n° 3), page 50
34. M. Mangini, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Giorgianni, D. Lumia, J. A. Salerno-Uriarte, C. Fugazzola. The role of noninvasive evaluation of cardiac veins 64-MSCT angiography in the planning of the pacing and electrophysiology. ESCR European Congress of Cardiac Radiology

2006. Atene 20-21-Ottobre 2006.

35. G Carrafiello, D Laganà, E Verna, M Mangini, D Lumia, A Giorgianni, C Fugazzola. Assessment of coronary artery aneurysms by 64-row Multidetector Computed Tomography: comparision with coronary angiography. ESCR European Congress of Cardiac Radiology 2006. Atene 20-21-Ottobre 2006
36. D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, C. Fugazzola. The role of virtual endoscopy (EV) with 64-multislice ct in the ct angiography (CTA) of thoracic aorta.– (ISET) Miami, Florida Gennaio 2007
37. S Strocchi, V Colli, R Novario, G Carrafiello, A Giorgianni, A Macchi, C Fugazzola, L Conte. Dedicated dental volumetric and total body multislice computed tomography: a comparison of image quality and radiation dose. ECR European Congress of Radiology 2007. Vienna, 3-7 marzo 2007
38. S Strocchi, V Colli, R Novario, G Carrafiello, A Giorgianni, A Macchi, C Fugazzola, L Conte. Dedicated dental volumetric and total body multislice computed tomography: a comparison of image quality and radiation dose. SPIE 17-22 Febbraio 2007. San Diego, California
39. Carrafiello G, Nicotera P, Craparo G, Lumia D, Laganà D, Mangini M, Giorgianni A, Fugazzola C. Percutaneous management of biliary emergencies: single center experience. CIRSE 2007
40. Ianniello A, Carrafiello G, Laganà D, Lumia D, Giorgianni A, Fugazzola C. Post-radiofrequency ablation sindrome. CIRSE 2007
41. Laganà D, Carrafiello G, Mangini M, Dizonno M, Giorgianni A, Fugazzola C. Indications in interventional radiolgoy of amplatzer vascular plug (AVP). CIRSE 2007.
42. Mangini M., Laganà D, Carrafiello G, Giorgianni A, Snaturo D.,Fugazzola C. Percutaneous treatment of traumatic and iatrogenic injuries of upper limb Arteries. CIRSE 2007.
43. M. Mangini, G. Carrafiello, D. Laganà, D. Lumia, A. Giorgianni, A. Canì, E. Verna, C. Fugazzola. Valutazione degli aneurismi delle arterie coronarie con TC multi-detettore (TCMS). Convegno Nazionale delle Sezioni di Radiologia Toracica e di Cardioradiologia, Castel del Monte Andria, 19-21 Settembre 2007
44. D. Lumia, G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, A. Giorgianni, E. Bertolotti, S. Rizzo, C. Fugazzola. Angio-endoscopia virtuale dell'aorta toracica. Convegno Nazionale delle Sezioni di Radiologia Toracica e di Cardioradiologia, Castel del Monte Andria, 19-21 Settembre 2007.
45. D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, A. Ianniello, D. Santoro C. Fugazzola. Termoablazione con radiofrequenza (RF) dei tumori primitivi e secondari del polmone. Convegno Nazionale delle Sezioni di Radiologia Toracica e di Cardioradiologia, Castel del Monte Andria, 19-21 Settembre 2007.
46. G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, D. Lumia, A. Giorgianni, G. Mancassola, M. Dizonno, C. Fugazzola. Trattamento ibrido degli aneurismi dell'arco aortico. Convegno Nazionale delle Sezioni di Radiologia Toracica e di Cardioradiologia, Castel del Monte Andria, 19-21 Settembre 2007.
47. G. Carrafiello, D. Laganà, D. Lumia, M. Mangini, R. Marazzi, A. Canì, A. Giorgianni, C. Fugazzola. 64-slice MDCT study of the anatomic variabilityof the pulmonary veins for pre-RFCA planning: single centre exeperience. European Society of Cardiac Radiology (ESCR), Rome (Italy), 18-20 october 2007, European Radiology 2007; 17(10): 2730

48. Giorgianni Andrea, Carrafiello Gianpaolo, Laganà Ddomenico, d'angelo fabio, cuffari salvatore, fugazzola carlo. Combined treatment of ablative therapy with percutaneous radiofrequency and cementoplasty of a symptomatic metastatic lesion of the acetabulum: case report. esho 2007
49. Carrafiello G.p, Laganà d., Recaldini c., Dionigi g.l, Giorgianni a, Fugazzola c. Percutaneous ct-fluoroscopic-guided radiofrequency (rf) ablation of a single pancreas metastasis: a case report. esho 2007
50. Laganà d., Carrafiello g.p., Mangini m., Giorgianni a., Cuffari s., Fugazzola c. Radiofrequency ablation (rfa) of primary and metastatic lung tumors: single centre-single device experience. esho 2007
51. D. Lumia, A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, A. Ianniello, C. Fugazzola. Trattamento endovascolare delle steno-occlusioni dell'aorta addominale. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007; pag. 169;
52. D. Lumia, A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, A. Ianniello, C. Fugazzola. Endoscopia virtuale (EV) dell'aorta toracica con TC 64 slice. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007; pag. 166;
53. Santoro D, Rizzo S, Giorgianni A, Canì A, Cotta E, Laganà D, Carrafiello G, Fugazzola C. Ablazione mediante radiofrequenza del tumore polmonare primitivo e metastatico: esperienza di un singolo centro con un singolo device. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007; pag. 111;
54. Ianniello A, Dizonno M , Giorgianni A, Recaldini C, Laganà D, Carrafiello G, Fugazzola C. Sindrome post-radiofrequenza dopo trattamento per cutaneo con RF dei tumori solidi addominali. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007; pag. 165;
55. Ianniello A, Dizonno M , Petullà M, Giorgianni A, Nicotera P, Laganà D, Carrafiello G, Fugazzola C. Termoablazione percutanea con radiofrequenza del carcinoma renale. Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007; pag. 167
56. F. Bandiera, C. Recaldini, A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, c. Fugazzola. Termoablazione mediante radiofrequenza (rfa) eco-guidata di metastasi surrenaliache (ms): risultati preliminari dell'esperienza di un unico istituto con un unico device. SIRM 2008 Roma
57. G. Mancassola, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Giorgianni, C. Suigo, C. Fugazzola. Trattamento percutaneo delle lesioni traumatiche e iatogene delle arterie dell'arto superiore. SIRM 2008 Roma
58. D. Lumia, G. Carrafiello, D. Laganà, M. Mangini, A. Giorgianni, C. Fugazzola Valutazione degli aneurismi delle arterie coronarie con tc multi-detettore (tcms). SIRM 2008 Roma
59. A. Giorgianni, G. Carrafiello, C. Recaldini, S. Pozzi, C. Neri, C. Fugazzola Studio radiologico preoperatorio dei terzi molari inferiori con tomografia computerizzata a fascio conico (TCFC) SIRM 2008 Roma
60. A. Giorgianni, G. Carrafiello, D. Lumia, D. Santoro, S. Pozzi, C. Fugazzola. Aparecchiatura di tomografia computerizzata a fascio conico (tcfc) dedicata all'odontostomatologia: esperienza preliminare SIRM 2008 Roma
61. A. Giorgianni, G. Carrafiello, D. Laganà, A. D'ambrosio, G. Dionigi, C. Fugazzola. Trattamento percutaneo delle emergenze biliari: esperienza di un singolo centro. SIRM 2008

Roma

62. F Fontana, D Laganà, G. Carrafiello, M Mangini, A. Giorgianni, C. Fugazzola. Stents ureterali: sostituzione per via ascendente con guida fluoroscopica come alternativa alla cistoscopia. SIRM 2008 Roma
63. S Santoro, S Rizzo, A. Giorgianni, , D. Laganà, G. Carrafiello, C. Fugazzola. Trattamento endovascolare degli aneurismi femoro-poplitei (AFP). SIRM 2008 Roma
64. D Lumia, D Laganà, G Carrafiello, M Mangini, A Canì, A Giorgianni, S Rizzo, C Fugazzola. Recurrence of intra-cardiac large B-cell non-Hodkin's lymphoma (NHL) encasing and nearly obliterating the right coronary artery. ESCR Porto 2008
65. A Canì, G Carrafiello, D Laganà, D Lumia, M Mangini, A Giorgianni, E Bertolotti, T Cafaro, C Fugazzola. "One-stop-shop angio-MDCT in pulmonary thromboembolic hypertension: diagnosis and right ventricle function. ESCR Porto 2008
66. D. Lumia, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Canì, M. Mangini, A. Giorgianni, T. Cafaro, E. Bertolotti, C. Fugazzola. MDCT evaluation of the coronary venous system. CIRSE Copenhagen 13-17 September 2008
67. C. Recaldini, G. Carrafiello, D. Laganà, A. Giorgianni, A. D'Ambrosio, C. Fugazzola. Percutaneous Radiofrequency ablation (RFA) for the treatment of adrenal metastases. Copenhagen 13-17 September 2008.
68. A. Mercuri, R. Minotto, G. Craparo, S. Ramirez, A. Giorgianni, F. Baruzzi. Localizzazione encefalica extra- assiale in paziente con interessamento tubercolare epato-pancreatico. Congresso nazionale di Neuroradiologia Pediatrica, Catania, 12-14 Giugno 2008.
69. G.Craparo, A. Mercuri, F. Baruzzi, R. Minotto, A.Giorgianni, S.Ramirez. L'iter diagnostico nel sospetto di aneurisma intracranico con prima indagine angio-RM negativa. XXV Congresso Nazionale AINR, Firenze, 9-12 Dicembre 2009.
70. A.Giorgianni, G. Craparo, A. Mercuri, F. Baruzzi, R. Minotto, A De Benedictis, G. Tomei. Malattia di Lhermitte-Duclos: dalla TC alle metodiche di RM avanzata. XXV Congresso Nazionale AINR, Firenze, 9-12 Dicembre 2009.
71. A.Giorgianni, G.Craparo, A. Mercuri, F. Baruzzi, R. Minotto, A De Benedictis, F.Pozzi, G.Tomei. Studio mediante DTI e BOLD nel planning pre-operatorio delle neoplasie intrassiali intracraniche. XXV Congresso Nazionale AINR, Firenze, 9-12 Dicembre 2009.
72. Carisi S, De Lodovici ML, Princiotta Cariddi L, Giorgianni A, Squizzato A, Bono G. Risk factors and outcome of spontaneous intracerebral haemorrhage (SICH). Rimini SIN 6-9 Ottobre 2012.
73. De Lodovici ML, Carimati F, Verrengia EP, Princiotta Cariddi L, Ferrante M, Crosignani M, Giorgianni A, Maresca AM, Dentali F. Risk factors and outcome of lobar and deep intracerebral haemorrhage in a series of 532 consecutive cases. London European Stroke Conference 28-31 May 2013.
74. De Lodovici ML, Carimati F, Princiotta Cariddi L, Crosignani M, Gallazzi M, Giorgianni A. Trombosi basilare in corso di terapia scoagulante, ruolo della trombectomia. SNO Genova 21-23 Maggio 2014.
75. A. Giorgianni, C. Pellegrino, A. Mercuri, E. Sica, M. Bignami, P. Castelnuovo, F. Baruzzi. Embolizzazione preoperatoria nel management dell'angiofibroma giovanile del rinofaringe. Congresso Nazionale SNO, Como 22- 24 aprile 2015.

76. A. Giorgianni, C. Pellegrino, R. Minotto, F. Carimati, ML. Delodovici, G. Bono, F. Baruzzi. Trombectomia meccanica nel trattamento endovascolare dell'ictus di basilare: esperienza di un singolo centro. Congresso Nazionale SNO, Como 22- 24 aprile 2015.
77. C. Pellegrino, A.Giorgianni, R. Minotto, A.Mercuri, F.A. Vizzari, F.Baruzzi. Analisi della revisione Cochrane in merito alla detezione e allo studio delle emorragie cerebrali causate da rottura di MAV. Congresso Nazionale SNO, Como 22- 24 aprile 2015.
78. A.Giorgianni, C. Pellegrino, R. Minotto, A.Mercuri, L. Frattini, F.A. Vizzari, F.Baruzzi. Trattamento endovascolare del vasospasmo cerebrale sintomatico dopo emorragia subaracnoidea. Congresso Nazionale SNO, Como 22-24 aprile 2015.
79. R. Minotto, C. Pellegrino, S. Strocchi , A. Mercuri, A. Giorgianni, V. Pedoia, F. Baruzzi. Studio della dominanza emisferica con fRMN quantitativa. Congresso Nazionale SNO, Como 22-24 aprile 2015.
80. A. Giorgianni, C. Pellegrino, R. Minotto, F. Carimati, ML. Delodovici, G. Bono, F. Baruzzi. Trombectomia meccanica nel trattamento endovascolare dell'ictus di basilare: esperienza di un singolo centro. 28° Congresso Nazionale AINR Napoli - 16-18 settembre 2015.
81. A. Giorgianni, C. Pellegrino, A. Mercuri, E. Sica, M. Bignami, P. Castelnuovo, F. Baruzzi. Embolizzazione preoperatoria nel management dell'angiofibroma giovanile del rinofaringe. 28° Congresso Nazionale AINR Napoli - 16-18 settembre 2015.
82. A. Giorgianni, C. Pellegrino, R. Minotto, A. Mercuri, L. Valvassori, F. Baruzzi. Utilizzo dello stent a diversione di flusso nel trattamento dell'epistassi da pseudoaneurisma post-traumatico del segmento intracavernoso dell'arteria carotide interna. Congresso Nazionale AINR Napoli - 16-18 settembre 2015.
83. A. Giorgianni, C. Pellegrino, A. Mercuri, F.A. Vizzari, R. Minotto, F. Baruzzi. "Spot sign" causato dalla rottura di aneurisma di un' arteria lenticolostriatale in una paziente con fibrodisplasia dei vasi arteriosi del collo. Congresso Nazionale AINR Napoli - 16-18 settembre 2015.
84. A. Giorgianni, C. Pellegrino, C. Micieli, R. Minotto, A. Mercuri, F. Baruzzi. Trattamento endovascolare mediante wall-stent di pseudoaneurisma del segmento extracranico dell'arteria carotide interna. Congresso Nazionale AINR Napoli - 16-18 settembre 2015.
85. Andrea Giorgianni, Francesco Biraschi, Dikran Mardighian, Roberto Gasparotti, Michele Frigerio, Guglielmo Pero, Luca Quilici, Mariangela Piano, Mario Crispino, Carlo Pellegrino, Marco Pavia, Roberto Peroni, Marco Longoni, Martino Cellerini, Elvis Lafe, Paolo Remida, Giuseppe Faragò, Paolo Reganati, Sabina Strocchi, Luca Valvassori. Trattamento endovascolare dell'occlusione acuta dell'arteria basilare: esperienza del gruppo di studio RELOBA. Congresso Nazionale SNO, Napoli 24-26 Maggio 2017.
86. L. Princiotta Cariddi, M. Gallazzi, F. Carimati, A. Giorgianni, C. Pellegrino, A. Terrana, F. Baruzzi , M.L. Delodovici. Outcome e ruolo dell'expertise nel trattamento endovascolare dell'ictus -esperienza di un singolo centro. Congresso Nazionale SNO, Napoli 24-26 Maggio 2017.
87. Romano DG, Pero G, Comai A, Pampana E, Stecco A, Causin F, Paolucci A, Vinci S, Giorgianni A, Ganci G, Casseri T, Bracco S. Sicurezza ed efficacia della tromboaspirazione nel trattamento endovascolare dello stroke ischemico acuto: dati preliminari del registro multicentrico italiano sulla tromboaspirazione (RITA-2, con devices di nuova generazione). Congresso Nazionale SNO, Napoli 24-26 Maggio 2017.
88. L. Princiotta Cariddi, M.L DeLodovici, F. Baruzzi, A. Giorgianni, C. Pellegrino, M. Gallazzi, F. Carimati. La trombectomia meccanica con stent retriever nel trattamento dell'occlusione dell'arteria basilare: contributo casistico. Congresso Nazionale SNO, Napoli 24-26 Maggio

2017.

89. F. Carimati, L. Princiotta Cariddi, M. Gallazzi, Colombo C, Bollini S, A. Giorgianni, M.L De Lodovici. Collateral circulation and response to recanalization in patients with acute ischemic stroke: report from a single center. SIN Napoli 14-17 Ottobre 2017.
90. L. Princiotta Cariddi, M. Gallazzi, F. Carimati, A. Giorgianni, C Pellegrino, M.L DeLodovici. Successful mechanical thrombectomy for basilar occlusion in a patient with a 13 hrs onset-to-needle-time. SIN Napoli 14-17 Ottobre 2017.
91. A.Mercuri, L. Nocchi Cardim, J Ruggiero, A Giorgianni, C Pellegrino, A V Terrana, P Castelnuovo, F Baruzzi. Meningo-encefaloceli congeniti: diagnosi radiologica e trattamento. Esperienza personale. XIV CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA. Brescia 11-13 Ottobre 2018.
92. A.Mercuri, N. Tarallo, L. Nocchi Cardim, A Giorgianni, A V Terrana, C Pellegrino, M Marinioni, F Baruzzi. Uno strano caso: "e se fosse anemia?". XIV CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA. Brescia 11-13 Ottobre 2018.
93. A.Mercuri, A Giorgianni, L. Nocchi Cardim, F Minoia, M A Negri, M C Provero, M Ragazzo, AA Trettene, A Ravelli, F Baruzzi, A Salvatoni. Scorbuto: una malattia dimenticata. Aspetti radiologici di un caso clinico. XIV CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA. Brescia 11-13 Ottobre 2018.
94. A.Mercuri, L. Nocchi Cardim, M Marinioni A Giorgianni, F Baruzzi, A Salvatoni. Aspetti radiologici e manifestazioni cliniche muscoloscheletriche come esordio di LLA: caso clinico. XIV CONGRESSO NAZIONALE AINR DI NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA. Brescia 11-13 Ottobre 2018.
95. Princiotta Cariddi L, De Lodovici ML, Carimati F, Rebecchi V, Bigiardi G, Vandelli L, Rosalfio S, Vesino M, Mauri M, Pellegrino C, Giorgianni A, Vallone S, Zini A. Ruolo prognostico delle tecniche di imaging avanzato nel trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto: esperienze a confronto di due stroke center. SNO Stresa 2019.
96. F.D'amore, V Farioli, A.V. Terrana, F. Baruzzi, F.A Vizzari, C.Pellegrino, A. Giorgianni, A.Mercuri . 30° CONGRESSO NAZIONALE AINR (Poster) Sepsi da Serratia Marcescens in neonato prematuro. Ortigia-Siracusa,2-5 ottobre 2019
97. A. Mercuri, V. Farioli, F. Baruzzi, F.A Vizzari, A. Giorgianni, C.Pellegrino, A.V. Terrana, F.D'amore. 30°CONGRESSO NAZIONALE AINR (Poster) Ptosi palpebrale progressiva ed esoftalmo: localizzazioni craniche ed extracraniche di malattia linfoprofiliterativa. Ortigia-Siracusa,2-5 ottobre 2019
98. F.D'amore, V. Farioli, A.V. Terrana, C.Pellegrino, F.A Vizzari, A. Giorgianni, F. Baruzzi, A. Mercuri. 30° CONGRESSO NAZIONALE AINR (Poster) Lombalgia acuta in sedicenne,esordio clinico subdolo di glioma spinale diffuso ad alto grado della linea mediana.Ortigia -Siracusa,2-5 ottobre 2019
99. A. Giorgianni, A.V. Terrana, F. A Vizzari, A. Mercuri, F.D'amore, V. Farioli, L. Nativo, C. Pellegrino, F. Baruzzi. 30° CONGRESSO NAZIONALE AINR (Poster) Trattamento con Comaneci e Coil di fistola carotido-cavernosa diretta post-traumatica. Ortigia -Siracusa,2-5 ottobre 2019
- 100.A. Mercuri, V. Farioli, A.V. Terrana, A.Giorgianni, F.A Vizzari, C.Pellegrino, F. Baruzzi, F. D'amore. 30° CONGRESSO NAZIONALE AINR (Poster) L'apparenza inganna: l'ordinario trauma cela la malattia Creutzfeldt-Jakob. Ortigia -Siracusa,2-5 ottobre 2019
- 101.Rivascolarizzazione endovascolare per occlusione dell'arteria carotide in pazienti con arterite di

Takayasu. Celentano A., Terrana A.V, Vizzari F.A , Nativo L, Vinacci G., Baruzzi F., Giorgianni A. CONGRESSO (Comunicazione Orale) LXI CONGRESSO NAZIONALE SNO Riva del Garda (TN), 9-12 novembre 2022.

102. Celentano A., Terrana A.V, Vizzari F.A , Nativo L, Vinacci G., Baruzzi F., Giorgianni A. Esperienza monocentrica con dispositivo ponte comaneci: stent espandibile e rimovibile per coiling assistito di aneurisma intracranici a colletto largo. (Comunicazione Orale) LXI Congresso Nazionale Sno. Riva del Garda (TN), 9-12 novembre 2022.
103. Vizzari F.A., Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., D'Amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A. Due casi di Stroke ischemici con basso Nihss oltre le 24 ore. Riunione di Neuroradiologia Interventistica AINR Messina, 26-28 marzo, 2023.
104. Vizzari F.A., Princiotta Cariddi L, Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., D'Amore F., Celentano A., Vidale S., Giorgianni A. L'utilizzo del pc-ASPECT score in un caso di ictus non databile da occlusione dell'arteria basilare: nuove prospettive di trattamento nello Stroke del circolo posteriore. Clinical Round Sin e Sno Lombardia Varese (Va) 9 giugno 2023.
105. Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., Vizzari F. A., D'Amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A. Gestione del Paziente con Stroke Ischemico paucisintomatico: come quando agire? 62° Congresso Nazionale SNO Firenze 27 al 30 Settembre 2023.
106. Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., Vizzari F. A., D'Amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A. Utilizzo del dispositivo Woven Endo-Bridge (WEB) nel trattamento endovascolare, in acuto e in elezione di aneurismi cerebrali a colletto largo. 62° Congresso Nazionale SNO Firenze 27 al 30 Settembre 2023.
107. Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., Vizzari F. A., D'Amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A. Utilizzo del dispositivo Woven Endo-Bridge (WEB) nel trattamento endovascolare, in acuto e in elezione, di aneurismi cerebrali a colletto largo. 32° Congresso Nazionale AINR Bergamo 18-21 ottobre 2023
108. Terrana A. V., Nativo L., Chirico C., Vizzari F. A., D'amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A. Gestione del paziente con stroke ischemico paucisintomatico: come e quando agire? 32° Congresso Nazionale AINR Bergamo 18-21 ottobre 2023

PREMI/RICONOSCIMENTI

1. Certificato di merito al 42° Congresso Nazionale SIRM, Milano 23-27 Giugno 2006 con il lavoro dal titolo: Endoscopia virtuale (EV) dell'aorta toracica con TC 64-slice. D. Lumia, D. Laganà, G. Carrafiello, A. Giorgianni, M. Mangini, C. Fugazzola.
2. Certificato di merito al Convegno Nazionale Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica, Pisa 8-10 Novembre 2007 con il lavoro dal titolo: Endoscopia virtuale (EV) dell'aorta toracica con TC 64-slice. D. Lumia, A. Giorgianni, D. Laganà, G. Carrafiello, M. Mangini, A. Ianniello, C. Fugazzola.
3. Utilizzo del dispositivo Woven Endo-Bridge (WEB) nel trattamento endovascolare, in acuto e in elezione di aneurismi cerebrali a colletto largo 62° Congresso Nazionale SNO Firenze 27 al 30 Settembre 2023. Conferito il Premio Gian Carlo Scarda. Nativo L., Terrana A.V., Chirico C., Vizzari F. A., D'Amore F., Celentano A., Baruzzi F., Giorgianni A.

CASISTICA PERSONALE CERTIFICATA 2011 AL 2023

-62.927 PRESTAZIONI NEURORADIOLOGICHE:

5.163 PROCEDURE SALA ANGIOGRAFICA

39.637 TC

17.449 RM

678 RX.

-1721 VISITE AMBULATORIALI (SPINALI E VASCOLARI)

PROCEDURE SALA ANGIOGRAFICA (**5163 PRESTAZIONI**)

1184 PROCEDURE SPINALI:

- 976 INFILTRAZIONI SPINALI
- 142 VERTEBROPLASTICHE
- 36 BIOPSIE SPINALI
- 23 DISCECTOMIE
- 7 TRATTAMENTI DI CISTI SINOVIALI

3979 PROCEDURE VASCOLARI:

-2231 ANGIOGRAFIE CEREBRALI E SPINALI, CATETERIZZAZIONI SELETTIVE E STUDI ROTAZIONALI TRIDIMENSIONALI

-516 MICROCATERISMI SUPERSELETTIVI INTRACRANICI

-341 TROMBECTOMIE CEREBRALI PER STROKE

- 255 EMBOLIZZAZIONI ANEURISMI CEREBRALI CON SPIRALI

- 141 STENT INTRACRANICI

- 43 STENT EXTRACRANICI

- 197 VASOSPASMO

- 61 MAV E FAVD CEREBRALI E SPINALI

- 97 EMBOLIZZAZIONI ORL
- 63 ANGIPLASTICA
- 34 ALTRO (MIELO-TC, FLEBOGRAFIE, TEST D'OCCLUSIONE, OCCLUSIONE CAROTIDE ECC).

RM 17.499

-1256 ANGIORM
- 7542 RACHIDE
- 158 STUDI FUNZIONALI
- 8499 ENCEFALO, ORBITE, MASSICCIO FACCIALE, ATM, SELLA, ROCCHE

TC 39.637

-5908ANGIOTC
-4287RACHIDE
-29442 ENCEFALO, ATM, ARcate DENTARIE, MASSICCIO FACCIALE, ORBITE, ORECCHIO, SELLA.



A
ndrea Giorgi

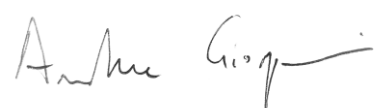
VARESE 05.03.25



Io sottoscritto ANDREA GIORGIANNI, nato a Reggio Calabria il 11.06.1980, dirigente medico di II livello Neuroradiologia presso l' Ospedale di Circolo di Varese, dichiaro di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, e che non sussistono di situazioni, attività o partecipazioni, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

VARESE 05.03.25

Andrea Giorgianni

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Giorgianni".

Gentile Dr./Dott.ssa

Sono la Dr.ssa Alessandra Porcelli, dirigente di I livello presso la U.O.C. di Neuroradiologia del Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria e con la presente desidero esprimere il mio interesse per la nomina a consigliere nazionale della S.N.O., come recentemente pubblicato sul sito della Società. Con la mia decennale esperienza nella disciplina di Neuroradiologia, uniti alla mia passione per le neuroscienze e per l'innovazione tecnologica in campo medico, ritengo che la mia esperienza e il mio impegno possano contribuire in modo significativo alla missione della nostra stimata società.

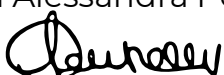
Nel corso della mia carriera, ho avuto l'opportunità di acquisire competenze avanzate nel contesto delle neuroscienze e più specificatamente in Neuroradiologia, formando al mia professione presso il Policlinico Gemelli prima ed al Grande Ospedale di Reggio Calabria, ove attualmente ricopro l'incarico di responsabile della U.O.S. di Neuroradiologia Interventistica, che mi permettono di svolgere con efficacia attività diagnostiche e interventistiche in neuroradiologia.

Sono molto attratto dall'approccio innovativo e dalla attenzione alla ricerca scientifica che caratterizzano la Società di Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia Ospedaliera, e sono convinto che lavorare al vostro fianco mi offrirà l'opportunità di crescere ulteriormente, approfondire le mie conoscenze e dare il mio contributo in un ambiente stimolante e orientato all'eccellenza.

In allegato, troverete il mio curriculum vitae, che offre una panoramica dettagliata della mia formazione e delle mie esperienze professionali. Sarei entusiasta di poter discutere ulteriormente la mia candidatura in un incontro, in cui poter esplorare come le mie competenze possano essere al servizio della vostra realtà.

Ringraziandovi per l'attenzione, resto a disposizione per ogni ulteriore informazione.

Cordiali saluti,
Dr.ssa Alessandra Porcelli



Lettera d'intenti per la candidatura a consigliere della Dr.ssa Alessandra Porcelli.

Se eletta consigliere, il mio obiettivo sarà quello di contribuire a:

1. **Promuovere l'aggiornamento continuo e la formazione dei professionisti** del settore, attraverso seminari, congressi e workshop interdisciplinari che mettano in evidenza le ultime innovazioni nel trattamento delle malattie neurologiche.
2. **Implementare la collaborazione tra neurologia, neurochirurgia e neuroradiologia**, per ottimizzare il trattamento e la gestione integrata dei pazienti attraverso la ricerca e l'implementazione di nuove pratiche cliniche basate sull'evidenza. Favorire la creazione di tavoli tecnici per redigere linee guida e protocolli di studio
3. **Sostenere la ricerca e l'innovazione nelle realtà ospedaliere**, creando opportunità di finanziamento e collaborazioni internazionali per facilitare lo sviluppo di tecniche diagnostiche e terapeutiche all'avanguardia.
4. **Aumentare la visibilità della Società e il suo impatto nella comunità scientifica e sanitaria**, rafforzando le relazioni con enti e istituzioni per sensibilizzare sul ruolo cruciale delle neuroscienze nell'assistenza sanitaria.
5. **Creare sinergie finalizzate alla formazione specialistica**, in percorsi ospedalieri tramite comandi, convenzioni etc., al fine di rendere ubliquamente uniformi, quanto più possibile, le prestazioni sanitarie sul territorio nazionale.

Con l'occasione si inviano cordiali saluti,

Dr.ssa Alessandra Porcelli



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Alessandra Porcelli
Data di nascita	11/06/1976
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	Azienda Ospedaliera "Bianchi Melacrino Morelli"
Incarico attuale	Dirigente medico
Numeros di telefono dell'ufficio	0965/397420
Telefono	328/0055156
Fax dell'ufficio	0965/397429
E-mail istituzionale	porcelli.alessandra@libero.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

- Titolo di studio
- Laurea in Medicina e Chirurgia il 21/07/2000 con il voto 110L/110
 - Specializzazione in radiodiagnostica il 24/11/2004 con il voto 50L/50
- Altri titoli di studio e professionali
- 02/02/06 al 02/10/06: contratto presso il Policlinico Universitario "A. Gemelli" come medico specialista.
 - Novembre e Dicembre 2005 accordo libero professionale presso il reparto di radiologia della Casa di Cura Caminiti di Villa San Giovanni (RC)
 - Novembre e Dicembre 2005 accordo libero professionale presso il reparto di radiologia della società CED dell' Istituto clinico De Blasi di Reggio Calabria
 - Vincitore di concorso pubblico, il 11/01/06 ha assunto il posto di ruolo di dirigente medico di primo livello presso il reparto di radiologia dell'Azienda Ospedaliera Papardo di Messina
 - Vincitore di concorso pubblico, il 27/12/2008 ha assunto il posto di ruolo di dirigente medico di primo livello presso l'unità operativa di Neuroradiologia dell'ospedale Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria, ove attualmente presta servizio.
 - Dal 16/06/2022 incarico di responsabile di struttura semplice "Tecniche Innovative ed Interventistiche" nell'ambito della UOC di Neuroradiologia.
 - Dal 1/1/2024 Direttore ff UOC Neuroradiologia del GOM

Capacità linguistiche

Discreta conoscenza delle lingue inglese e francese

Capacità nell'uso
delle tecnologie

Ottima conoscenza dei programmi informatici e delle apparecchiature radiologiche (TC, RM, ecografo, angiografo e apparecchiature di diagnostica tradizionale)

Altro
(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste)

PUBBLICAZIONI

- **Porcelli A.**, Maggi F., Spalvieri S., Meduri A., Marano P. The evolution of digital radiography: from storage phosphors to flat panel detectors. *Rays* 2003 Jan-Mar; 28(1):5-12
- Canadè A., Savino G., **Porcelli A.**, Troia A., Cina A., Pedicelli A., Campioni P. Diagnostic imaging of the diabetic foot. What the clinician expects to know from the radiologist. *Rays* 2003; 28(4) 433-442.
- Cina A., Pedicelli A., Di Stasi C., **Porcelli A.**, Fiorentini A., Cina G., Rulli F., Bonomo L. Color Doppler Sonography in Chronic Venous Insufficiency: what the Radiologist should know. *Curr Probl Diagn Radiol*, March/April 2005; 34: 51-62.
- S Neri , M Ascoli, E Africa, P Versace, **A Porcelli**, A Armentano, D Santangelo, A Pascarella, L Manzo, C Lobianco, G Mastroianni, V Cianci, S Gasparini, U Aguglia, E Ferlazzo. The relevance of MRI blood-sensitive sequences in the diagnostic assessment of late-onset epilepsy. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2022 Feb;26(4):1178-1182.

COMUNICAZIONI e POSTER SCIENTIFICI

- Pedicelli A., Rollo M., Porcelli A., Brunetti D., Cina A., Di Stasi C. Color-doppler sonography (CDS) in diagnosis and follow up of carotid cavernous fistulas (CCF). RSNA 2003
- Natale L., Meduri A., Lombardo A., Porcelli A., Marano P. MRI of acute myocardial infarction: functional recovery at six months. ECR 2004.
- Porcelli A., Missere M., Lombardo A., Meduri A., Natale L., Marano P. Valutazione del recupero funzionale dopo infarto miocardico acuto mediante RM. SIRM 2004.
- Missere M., Porcelli A., Palmucci S., Meduri A., Natale L., Marano P. Valutazione della disfunzione diastolica mediante risonanza magnetica cardiaca. SIRM 2004.
- Missere M., Brisinda D., Porcelli A., Savino G., Meduri A., Marano P. Ruolo della RM nell'inquadramento delle aritmie complesse. SIRM 2004.
- Porcelli A., Missere M., Liguori C., Lombardo A., Natale L., Marano P. Valutazione della infiammazione delle placche carotidee mediante RM in pazienti con angina instabile. SIRM 2004.
- Pedicelli A., Porcelli A., Cina A., Dell'Atti C., Di Stasi C., Rollo M. Trattamento endovascolare degli aneurismi splanchnici: la nostra esperienza in 31 casi. SIRM 2004.
- Porcelli A., Natale L., Lombardo A., Meduri A., Bernardini A., Bonomo L. Contrast enhanced MRI assessment of myocardial viability after acute myocardial infarction. RSNA 2004
- Porcelli A., Bernardini A., Lombardo A., Meduri A., Natale L., Bonomo L.

Valutazione del recupero funzionale dopo infarto miocardico acuto mediante RM.
SIC 2004

- Natale, A. Meduri, A. Lombardo, A. Bernardini, Porcelli A, C. Liguori, Bonomo. MRI signs of carotid plaque inflammation in patients with unstable angina. SCMR 2005. Abstract in J of Cardiovasc Magn Res 2005; 1:109-327
- Natale, A. Meduri, A. Lombardo, Porcelli A, A. Bernardini, M. Missere, L. Bonomo. MRI of acute myocardial infarction: evaluation of functional recovery. SCMR 2005. Abstract in J of Cardiovasc Magn Res 2005; 1:101-108.
- L. Natale, A. Bernardini, Porcelli A, A. Meduri, A. Lombardo, C. Liguori, L. Bonomo. Functional recovery after acute myocardial infarction: Evaluation by MRI. ECR 2005
- L. Natale, Porcelli A, A. Bernardini, A. Meduri, A. Lombardo, L. Bonomo: "Evaluation of Left Ventricular (LV) remodelling after acute myocardial infarction with MR imaging: The role of No Reflow". ECR 2005
- L. Natale, Porcelli A, A. Bernardini, A. M. Leone, A. Lombardo, F. Crea, L. Bonomo. Evaluation of functional recovery and left ventricular remodeling in patients treated with i.v. G-CSF after acute myocardial infarction. EuroCMR2005
- L. Natale, Porcelli A, A. Bernardini, A. Lombardo, S. Palmucci, A. Meduri, F. Crea, L. Bonomo. Evaluation of left ventricular remodelling after acute myocardial infarction with MRI: the role of no reflow. EuroCMR2005
- L. Natale, A. Bernardini, Porcelli A, A. Lombardo, C. Liguori, F. Crea, L. Bonomo. MRI viability assessment after acute myocardial infarction. EuroCMR2005
- Luigi Natale, Stefano Palmucci, Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "MRI Signs of Carotid Plaque Inflammation in Patients with Unstable Angina". NASCI Annual Meeting 2005
- Luigi Natale, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, , Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Stefano Palmucci, Lorenzo Bonomo: "Prediction of Regional Functional Improvement after Acute Myocardial Infarction: comparison between Dobutamine Echocardiography and Contrast Enhanced Magnetic Resonance". NASCI Annual Meeting 2005
- Agostino Meduri, Luigi Natale, Stefano Palmucci, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Riccardo Fenici, Donatella Brisinda, Lorenzo Bonomo: "CMR Evaluation in Patients with High Grade Ventricular Arrhythmias". NASCI Annual Meeting 2005
- Luigi Natale, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Stefano Palmucci, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "MRI Viability Assessment after Acute Myocardial Infarction". NASCI Annual Meeting 2005
- Luigi Natale, Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Stefano Palmucci, Agostino Meduri, Antonio Maria Leone, Lorenzo Bonomo: "Functional Recovery and Left Ventricular Remodeling in Patients treated with i.v. G-CSF after Acute Myocardial Infarction". NASCI Annual Meeting 2005
- Luigi Natale, Agostino Meduri, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Antonella Lombardo, Filippo Crea, Lorenzo Bonomo: "The Role of Microvascular Obstruction in LV Remodeling after Acute Myocardial Infarction". NASCI Annual Meeting 2005
- Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Valutazione del recupero funzionale dopo Infarto Miocardico Acuto: confronto tra Ecocardiografia con stimolo farmacologico con Dobutamina e

Risonanza Magnetica con mezzo di contrasto". Convegno Nazionale congiunto delle Sezioni di Studio di Radiologia Toracica e Cardioradiologia SIRM, Fiuggi 13-15 Ottobre 2005

- Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Antonio Maria Leone, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Recupero Funzionale e Rimodellamento del Ventricolo Sinistro in Pazienti trattati con G-CSF e.v. dopo Infarto Miocardico Acuto: Valutazione mediante RM". Convegno Nazionale congiunto delle Sezioni di Studio di Radiologia Toracica e Cardioradiologia SIRM, Fiuggi 13-15 Ottobre 2005.
- Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, , Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione del recupero funzionale dopo Infarto Miocardico Acuto". Convegno Nazionale congiunto delle Sezioni di Studio di Radiologia Toracica e Cardioradiologia SIRM, Fiuggi 13-15 Ottobre 2005.
- Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, , Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Valutazione mediante Risonanza Magnetica del Rimodellamento del Ventricolo Sinistro dopo Infarto Miocardico: Ruolo del No-Reflow". Convegno Nazionale congiunto delle Sezioni di Studio di Radiologia Toracica e Cardioradiologia SIRM, Fiuggi 13-15 Ottobre 2005.
- Luigi Natale, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Stefano Palmucci, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "Prediction of regional functional improvement after Acute Myocardial Infarction: comparison between Dobutamine Echocardiography and Contrast Enhanced Magnetic Resonance". ESCR 2005, Abstract in Eur Radiol 2005; 10(15):E1-E44
- Luigi Natale, Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Stefano Palmucci, Agostino Meduri, Carlo Liguori, Lorenzo Bonomo: "Fast Cine sequences for evaluation of valvular heart diseases". ESCR 2005, Abstract in Eur Radiol 2005; 10(15):E1-E44
- Luigi Natale, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli Stefano Palmucci, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "MRI viability assessment after acute myocardial infarction". ESCR 2005, Abstract in Eur Radiol 2005; 10(15):E1-E44
- Luigi Natale, Stefano Palmucci, Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "MRI signs of carotid plaque inflammation in patients with unstable angina". ESCR 2005, Abstract in Eur Radiol 2005; 10(15):E1-E44
- L. Natale, A. Porcelli, A. Bernardini, A.M Leone, A. Lombardo, F. Crea, L. Bonomo. Functional outcome and left ventricular remodeling after acute myocardial infarction in patients treated with i.v. g-CSF: comparison with a control group by contrast enhanced MRI. ESCR 2005 funzionale dopo Infarto Miocardico Acuto: confronto tra Ecocardiografia con stimolo farmacologico con Dobutamina e Risonanza Magnetica con mezzo di contrasto". Il Congresso Nazionale RM Cardiovascolare ed Imaging Integrato, CNR Pisa 23-26 Ottobre 2005 .
- Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Antonio Maria Leone, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Recupero Funzionale e Rimodellamento del Ventricolo Sinistro in Pazienti trattati con G-CSF

- e.v. dopo Infarto Miocardico Acuto: Valutazione mediante RM". Il Congresso Nazionale RM Cardiovascolare ed Imaging Integrato, CNR Pisa 23-26 Ottobre 2005
- Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione del recupero funzionale dopo Infarto Miocardico Acuto". Il Congresso Nazionale RM Cardiovascolare ed Imaging Integrato, CNR Pisa 23-26 Ottobre 2005.
 - Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "Valutazione mediante Risonanza Magnetica del Rimodellamento del Ventricolo Sinistro dopo Infarto Miocardico: Ruolo del No-Reflow". Il Congresso Nazionale RM Cardiovascolare ed Imaging Integrato, CNR Pisa 23-26 Ottobre 2005.
 - Antonio Bernardini, Alessandra Porcelli, Agostino Meduri, Carlo Liguori, Luigi Natale, Lorenzo Bonomo: "MR Morphology and Function of Valvular Heart Disease". RSNA 2005, Educational Exhibit 2124CE-e
 - Luigi Natale, Alessandra Porcelli, Antonio Bernardini, Agostino Meduri, Antonella Lombardo, Lorenzo Bonomo: "Functional Recovery after Acute Myocardial Infarction: Evaluation by MRI". RSNA 2005, Scientific Paper SSQ07-09
 - P. Versace, E. Africa, A. Gangemi, A. Porcelli, R. Mannino, F. Cafarelli. "Meningo-encefalite micotica in Paziente con leucemia linfoblastica acuta già trattata con chemioterapia: descrizione di un caso. XXV Congresso Nazionale AINR. Firenze, 9-12 Dicembre 2009.
 - M.A. Bellavia, G. Pustorino, E. Ferlazzo S. Calabò, S. Gasparini, A. Gambardella, Labate, V. Cianci, A. Gangemi, **P. Versace**, E. Africa, A. Porcelli, M. Campello,
 - U. Aguglia – Ruolo dei difetti di continuità ossea in fossa cranica media nell'epilessia refrattaria criptogenetica del lobo temporale: uno studio controllato. 38° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Genova, 10-12-Giugno 2015
 - Gervasio, M. Campello, C. Zaccone, M. Comi, E. Africa, **P. Versace**, A. Porcelli – Utilità dello studio RMN nell'approccio terapeutico alla neuropatia compressiva del nervo ulnare al gomito: correlazioni con l'anatomia chirurgica e l'outcome funzionale. 64° Congresso Nazionale SINch, Napoli, 24-26 Giugno 2015.
 - M. Campello, O. Gervasio, C. Zaccone, M. Comi, **P. Versace**, E. Africa, A. Porcelli
 - Analisi morfologica del tratto A1 negli aneurismi del complesso dell'arteria comunicante anteriore: considerazioni anatomo-chirurgiche, revisione della ns. casistica e della letteratura. 64° Congresso Nazionale SINch, Napoli, 24-26 Giugno 2015.
 - G. Pustorino, E. Ferlazzo, S. Calabò, S. Gasparini, A. Gambardella, A. Labate, V. Cianci, A. Gangemi, **P. Versace**, E. Africa, A. Porcelli, M. Campello, U. Aguglia – Great sphenoid wing defects in refractory cryptogenic temporal lobe epilepsy: a controlled study –Epilepsia, 56 (suppl. 1): 3-263, 2015, 31st International Epilepsy Congress Istanbul, Turkey 5th – 9th September 2015.
 - M. Romano, O. Gervasio, C. Zaccone, **P. Versace**, E. Africa, A. Porcelli, M. Comi,
 - M. Campello – Trattamento chirurgico di infundibuloma sanguinante all'emergenza dell'arteria comunicante posteriore: case report e review della letteratura – LVI Congresso Nazionale SNO, Catania 18-21-maggio 2016.
 - M. Campello, O. Gervasio, C. Zaccone, M. Romano, **P. Versace**, E. Africa, A. Porcelli, M. Comi - La chirurgia delle malformazioni artero-venose nell'era post- ARUBA: review

della recente letteratura ed analisi della nostra casistica. LVI Congresso Nazionale SNO, Catania 18-21 Maggio 2016.

- F. Turiano, G. Caruso, **P. Versace***, A. Porcelli*, C. Tuscano°, A. Marchionne°, G. Albonico^, M. Maisano^, Al Sayyad Said°, M. Campello – Glioblastoma intramidollare: descrizione di un raro caso e review della letteratura – XXI Congresso Nazionale AINO – Trento 26-29 novembre 2017.
- M. Romano, F. Turiano, G. Caruso, **P. Versace**, A. Porcelli, C. Tuscano, A. Marchionne, M. Priolo, M.C. Cannata, C. Mammì, Al Sayyad Said, M. Campello - Glioblastoma intramidollare: descrizione di un raro caso e review della letteratura. LVIII Congresso Nazionale SNO – Riccione 2-5-Maggio 2018.
- C. Falcone, A. Cozzupoli, A. Porcelli, C. Franzutti, M. Martino, **P. Versace** – Risposta al trattamento post trapianto in pazienti con Mieloma Multiplo, attraverso DWIBS Whole Body MRI: correlazione tra risposta clinica ed imaging – 49° Congresso Nazionale SIRM – Rimini 1-2-Ottobre 2020

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

- I congresso nazionale SINSEC- XVI congresso nazionale SINS. Roma 4-6 Maggio 2000.
- Bacino e arti inferiori; Varese 28/06/2002.
- II international workshop: clinical Imaging in the evaluation of ischemic heart disease; Rome, April 19-20, 2002.
- Convegno nazionale delle sezioni di risonanza magnetica e di cardio- radiologia. Meeting of the society of cardiac magnetic resonance. Trieste, 2-4 Ottobre 2003
- RSNA, Chicago 30/11-5/12 2003.
- Society of Cardiovascular Magnetic Resonance 7 annual scientific sessions/ euro CMR. Barcellona 13-15/02 2004.
- ECR, Vienna 5-9 Marzo 2004.
- SIRM 41° congresso nazionale. Palermo, 7-11/05 2004.
- Bracco Advanced Magnetic Resonance Imaging Seminars: Cardiology. Frankfurt, 26 Giugno 2004
- Urgenze traumatiche e non traumatiche toraco-addominali. Roma, 22- 24/09 2004.
- RSNA, Chicago 27/11-03/12/2004
- Corso teorico pratico di cardio TC e cardioRM. Roma, 26-28 Gennaio 2005, in qualità di relatore.
- Cardiopulmonary Imaging: Ischemic Heart Disease. Roma, 6-7.
- Convegno Nazionale congiunto delle Sezioni di Studio di Radiologia Toracica e di Cardioradiologia. Fiuggi, 13-15 Ottobre2005.
- Il Congresso Nazionale RM Cardiovascolare ed Imaging Integrato. Pisa, 23-26 Ottobre 2005.
- Giornata di Radiourologia, Catania 20/01/2006
- Giornate da radiologia interventistica, Catania 30-31/01/2006
- RSNA, Chicago 26/11-1/12/2006
- Corso Itinerante Nazionale “Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell’asse cranio-spinale”. Reggio Calabria, 4 Settembre 2008.
- Progetto formativo aziendale “Audit clinico in neuroscienze – 4^ Ediz.”. Reggio Calabria,

11-18-25 Settembre e 2 Ottobre 2008.

- Evento Formativo: “TELERADIOLOGIA RIS E PACS” organizzato dall’Azienda Sanitaria Provinciale di Reggio Calabria e tenutosi a S. Trada Villa S. Giovanni dal 27-02 al 28-02-2009.
- Progetto formativo aziendale “Audit clinico in neuroscienze – 5^ Ediz.”. Reggio Calabria, 17-24/09/2009 e 01-08/10/2009
- Progetto formativo aziendale “Gestione del rischio clinico: conoscenza ed implementazione di un Sistema di Incident Reporting Aziendale”. Reggio Calabria, 17/11/2009.
- Partecipazione al corso ECM “Patologie oculo-cutanee ad interesse sistematico” Reggio Cal.- 31-Ott-2009
- Evento Formativo. “GIORNATE CARDIO METABOLICHE REGGINA 7° EDIZIONE” tenutosi a Palazzo Regionale- salone Calipari, Reggio Calabria dal 4 al 7 giugno 2014.
- 47 Congresso nazionale SIRM- Napoli 15-18/9/2016
- XIV congresso nazionale AINR di neuroradiologia pediatrica- Brscia, 11-13 Ottobre 2018
- Four seasons neuroradiology, update SM e patologia infettiva, Reggio Calabria, 30/3/2019
- Four seasons neuroradiology, update in Neuroradiologia Pediatrica, Reggio Calabria, 18/5/2019
- Four seasons neuroradiology, update in patologia vascolare ischemica ed emorragica, Reggio Calabria, 20/9/2019
- 30 congresso nazionale AINR - Siracusa Ortigia, 2-5/10/2019
- Four seasons neuroradiology, update in Neuroraimaging dei tumori cerebrali, Reggio Calabria, 15/11/2019
- Interactive interventional neuroradiology- Roma, 22-23/11/2019
- Workshop: “L’ADAPT TECHNIQUE”. Organizzato da Azienda Ospedaliero- Universitaria di Salerno – San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona e tenutosi a Salerno il 28 e 29 Novembre 2019.
- Molise Hemo Workshop- Pozzilli (IS), 6-7/04/2022
- Four seasons Neuroradiology: Update patologia Sostanza Bianca, Reggio calabria, 10/9/2022
- 50 congresso nazionale SIRM- Roma, 6-9/10/2022
- Four seasons neuroradiology, update Epilessia, Reggio Calabria, 15/10/2022
- Four season Neuroradiology Update: stroke, MAV e Fistole, Reggio Calabria, 12/11/2022
- Four seasons neuroradiology, update diagnostica ed interventistica del rachide, Reggio Calabria, 26/11/2022
- Corso teorico pratico sul trattamento dello stroke, Salerno, 12-13/06/2023
- Corso teorico pratico sul trattamento di aneurismi cerebrali con flow diversion FRED X- Catania, A.O. Cannizzaro, 26-27/06/2023
- 46 ESNR Annual Meeting, Vienna, 20-24/09/2023
- Four seasons Neuroradiology: “Focus sui Tumori”, Catanzaro, 7/10/2023
- Corso office di formazione informatica per medici chirurghi ed odontoiatri con applicazioni di intelligenza artificiale, Reggio Calabria 6 Maggio-12 Giugno 2024
- Corso teorico pratico sul trattamento di aneurismi cerebrali con stent Evo e Hydro coil. Catania, 16-17 Settembre 2024

- **WFITN NEUROVASCULAR ANATOMY COURSE FOR STROKE**, from February 17thto 19th

Curriculum Vitae formative e professionale redatto ai sensi degli art.38, 46, 47, del DPR 445/2000. Si dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, nella consapevolezza delle sanzioni civili e penali nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 che tutti i dati contenuti nel presente CV, nonché le attività, le esperienze e gli incarichi svolti, corrispondono al vero.

Reggio Calabria, li 26/03/2025

Dott.ssa Alessandra Porcelli



Dichiarazione sottoscritta e firmata attestante l'assenza di sentenze di condanna passate in giudicato e l'assenza di conflitti di interesse con la SNO.

La sottoscritta Dr.ssa Alessandra Porcelli, nata a Reggio Calabria, il 11/6/76, residente a Via vecchia provinciale Archi 32 in qualità di [Ruolo/Qualifica], con la presente:

1. **Attesta** che non esistono sentenze di condanna a suo carico, passate in giudicato, per reati che comportino l'interdizione dai pubblici uffici, la decadenza o l'incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione.
2. **Dichiara** che non sussistono conflitti di interesse tra la sottoscritta e la SNO, né situazioni che possano pregiudicare la trasparenza e la legalità del rapporto di collaborazione con la stessa.
3. **Si impegna** a comunicare tempestivamente alla SNO qualsiasi situazione che dovesse comportare la sussistenza di conflitti di interesse o l'insorgere di sentenze di condanna passate in giudicato.

Data: 26 marzo 2025

Dr.ssa Alessandra Porcelli

