

INFORMAZIONI PERSONALI

Campi Adriana



Italia



(+39)0240222465



adriana.campi@asst-santipaolocarlo.it

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico Neuroradiologo Radiologia II /
Neuroradiologia presidio S Carlo Borromeo ASST Santi Paolo Carlo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/01/2007 -31/08/2020

Dirigente Medico Neuroradiologo

ASST Santi Paolo Carlo presso UOC Radiologia Presidio S Carlo Borromeo, Milano (Italia)

01/09/2020 a tutt' oggi

Dirigente Medico Neuroradiologo

ASST Santi Paolo Carlo presso UOC Radiologia II -Neuroradiologia Diagnostica e Interventistica Presidio S Carlo Borromeo, Milano (Italia)

15/05/2006–31/12/2006

Dirigente Medico Neuroradiologo

Servizio Neuroradiologia Ospedale Civico Baggiovara Modena, Modena (Italia)

Attività neuroradiologica con responsabilità di Risonanza Magnetica, incluso magnete 3T.

01/10/2005–30/06/2006

Consulente Neuroradiologo

Università degli Studi Trento, Mattarello, Centro Mente/Cervello, Trento (Italia)

Responsabile dell'Impianto di Risonanza Magnetica a 4 Tesla.
Laboratorio RM Funzionale

01/07/2005–14/05/2006

Ricercatore Universitario ad indirizzo Neuroradiologico

Università Oxford / Radcliffe Infirmary, Oxford (Regno Unito)

Neuroradiologia nell'ambito del Trial Internazionale (ISAT) sul Trattamento degli Aneurismi Cerebrali. Nuffield Department of Surgery

01/10/2004–01/03/2006

Consulente Neuroradiologo

Neuroradiology Department Radcliffe Infirmary, Oxford (Regno Unito)

Consulenza clinico radiologica e refertazione Risonanza Magnetica

01/10/2004–30/04/2005

Dirigente Medico Neuroradiologo

Istituto Scientifico S. Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi, Milano (Italia)

Responsabile Servizio di Diagnostica e Scienza delle Immagini e in particolare della Risonanza Magnetica.

01/10/2002–30/09/2004	Dirigente Medico Neuroradiologo Aiuto Neuroradiologo (Oberarzt) Universitatsspital Zurich, Zurigo (Svizzera) Attività neuroradiologica in tutte le diagnostiche incluse angiografia e Risonanza Magnetica 3T. Responsabilità di ricerca principalmente in patologie infiammatorie demielinizzanti, neurodegenerative e vascolari del sistema nervoso centrale.
01/09/1990–30/09/2002	Dirigente Medico Neuroradiologo Servizio Neuroradiologia. Istituto Scientifico H S Raffaele, Milano (Italia) Attività neuroradiologica anche in RM 3T e angiografia. Dal 2000 responsabile di Struttura Semplice e responsabile della Sezione di Neuroradiologia a “Ville Turro”. Coordinamento ricerca nell’ambito di patologie infiammatorie demielinizzanti, e infettive, del sistema nervoso centrale. Durante il servizio all’Istituto S Raffaele tre periodi di Formazione all’estero: 1) 2000-2001 (Nov –Apr) Radiology, Neurointerventional Section, Charité University Berlin (Prof Goetz Benndorf). Concorso presso Decanato dell’Università per Professore (C3) Neuroradiologia III in graduatoria. 2) 1997 (Feb-Mar) Neuroradiologie Hopital Le Kremlin Bicetre Université de Paris, Paris (Prof. Pierre Lasjaunias) 3) 1995 (Genn-Mar) MRI Research Unit, National Hospital for Neurology and Neurosurgery (NHNN), London (Prof. Ivan Moseley)
01/09/1989–31/08/1990	Medico con contratto di formazione in Neuroradiologia Istituto Scientifico H S Raffaele, Milano (Italia)
01/01/1985–31/12/1988	Medico con contratto di formazione in Neurologia, del Ministero Italiano della Sanità Neurologia Istituto Neurologico C Besta, Milano (Italia) Attività clinica e di ricerca neurologica nell’ambito di malattie demielinizzanti, in particolare nella Sclerosi Multipla, malattie degenerative, cefalee.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Da 2008 a tutt'oggi Ottemperati gli obblighi formativi **ECM** in adesione ai programmi della commissione nazionale per la formazione continua degli Operatori della Sanità, e ai piani formativi regionali.

- 2005 Dottorato in Scienze Radiologiche PhD, Leiden (NL) Thesis: **Magnetic Resonance Imaging of Inflammatory disorders of the Spinal cord.** PhD
University of Leiden, Leiden (Paesi Bassi)
Thesis: *Magnetic Resonance Imaging of Inflammatory disorders of the Spinal cord.*
- 1995 Certificazione European Course in Neuroradiology (ECNR) full cycle.
European Society Neuroradiology
- 1993 Diploma di Specialità in Radiodiagnostica
Università degli Studi, Milano (Italia)
Tesi: *Mielopatia Acuta Trasversa: valutazione con RM Midollare e Encefalica e Follow-up Clinico.*
- 1988 Diploma di Specialità in Neurologia
Università degli Studi, Milano (Italia)
Tesi: *Variazioni del quadro Risonanza Magnetica Nucleare nella Sclerosi Multipla.*
- 1985 Abilitazione alla professione Medica
Università degli Studi, Milano (Italia)
- 1984 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi, Milano (Italia)
Tesi sperimentale: Il ruolo patogenetico del piombo nella Sclerosi Laterale Amiotrofica
- 1978 Diploma di Maturità Classica
Liceo Classico A. Manzoni, Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	B2	C2
Francese	B1	B2	C1	B2	B1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative **Appartenenza ad Associazioni Nazionali e Internazionali**

Dal 1991 a oggi Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)

Dal 1993 a oggi European Society of Neuroradiology (ESNR)

Dal 2002 a oggi International Society for Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM)

Dal 2003 al 2004 Schweizerische Gesellschaft für Neuroradiologie (SGNR)

Iscrizioni agli Ordini dei Medici

Dal 1985 a oggi Ordine Provinciale Medici Chirurghi e Odontoiatri (OMCeO). Milano, Italia.

Dal 2002 a oggi Conseil National de l'Ordre des Médecins (CNOM). Parigi, Francia.

Dal 2005 a oggi General Medical Council (GMC). Londra, Regno Unito.

Competenze organizzative e gestionali

Leadership in Progetti di Ricerca finanziati

1) Ottenuto da Swiss Society for Multiple Sclerosis per il progetto:

MS subgroups study with high resolution SENSE DTI at 3 Tesla. Fiber tracking and study of the acute new lesion. 2003. A Campi, N Goebels, T Jaermann, P Staempfli, P Boesiger, A Valavanis.

2) Ottenuto da Novartis Clinical Research per lo Studio CFTY 720 D 2201. 2003.

Competenze professionali	Pubblicazioni internazionali	N. totale = 58, H-Index = 29,24
<i>Come primo autore</i>		
1. CAMPI A, Ramzi N, Molyneux AJ, Summers PE, Kerr RSC, Sneade M, Yarnold JA, Rischmiller J, Byrne JV. Retreatment of Ruptured Cerebral Aneurysms in Patients Randomized by Coiling or Clipping in the International Subarachnoid Aneurysm Trial (ISAT) Stroke 38:1538-1544 2007 IF=6.239		
2. CAMPI A, Benndorf G, Martinelli V, Terreni MR, Scotti G. Spinal cord involvement in primary angiitis of the central nervous system: a report of two cases. AJNR Am J Neuroradiol 22(3):577-582 2001 IF=3.653		
3. CAMPI A, Benndorf G, Reganati P, Martinelli V, Terreni MR. Primary angiitis of the central nervous system: serial brain and spinal cord MRI findings. Neuroradiology 43(8):599-607 2001 IF=2.346		
4. CAMPI A, Pontesilli S, Gerevini S, Scotti G. Comparison of MRI pulse sequences for investigation of lesions of the cervical spinal cord. Neuroradiology 42(9):669-675 2000 IF=2.346		
5. CAMPI A, Filippi M, Comi G, Scotti G. Recurrent acute transverse myelopathy associated with anticardiolipin antibodies: A report of three cases. AJNR Am J Neuroradiol 19:781-786 1998 IF=3.653		
6. CAMPI A, Rodesch G, Scotti G, Lasjaunias P. Aneurysmal malformation of the vein of Galen: serial MR and angiography findings in three patients. Neuroradiology 40:816-821 1998 IF=2.346		
7. CAMPI A, Scotti G, Filippi M, Gerevini S, Strigimi F, Lasjaunias P. Antenatal diagnosis of vein of Galen aneurysmal malformation: MR study of fetal brain and postnatal follow-up. Neuroradiology 38:87-90 1996 IF=2.346		
8. CAMPI A, Filippi M, Comi G, Scotti G, Gerevini S, Dousset V. Magnetization transfer ratio in enhancing and non-enhancing lesions in multiple sclerosis. Neuroradiology 38:115-119 1996 IF=2.346		
9. CAMPI A, Filippi M, Gerevini S, Ciboddo G, Comi G, Scotti G, Dousset V. Multiple white matter brain lesions: a study with magnetization transfer in systemic lupus erythematosus and multiple sclerosis. (not indexed in PubMed) International Journal of Neuroradiology 2:134-140 1996 IF=0.238 (2001)		
10. CAMPI A, Filippi M, Comi G, Martinelli V, Baratti C, Rovaris M, Scotti G. Acute transverse myelopathy: spinal and cranial MR study with clinical follow-up. AJNR Am J Neuroradiol 16:115-123 1995 IF=3.653		

Come ultimo autore

11. Kim DM, Benndorf G, von Moers A, CAMPI A. Spontaneous scalp arteriovenous fistula in a child with Hartnup disease. J Endovasc Ther 11:348-350 2004 IF=2.732
12. Benndorf G, Herbon U, Sollmann WP, CAMPI A. Treatment of a ruptured dissecting vertebral artery aneurysm by double stenting AJNR Am J Neurorad 22(10):1844-1848 2001 IF=3.653
13. Scotti G, Righi C, CAMPI A. Myelitis and myelopathies Rivista di Neuroradiologia 5(Suppl 2) 49-52 1992 (non in Pubmed) IF=0.04
14. Benndorf G, CAMPI A. Stent-Within-a-Stent Technique: Nothing New Under the Sun. AJNR Am J Neuroradiol 25(4):663 2004 IF=3.653
15. Benndorf G, CAMPI A. Aberrant inferior petrosal sinus: unusual transvenous approach to the cavernous sinus. Neuroradiology 44(2): 158-163 2002 IF =2.346

Come secondo autore

16. Benndorf G, CAMPI A, Schneider GH, Wellnhofer E, Unterberg A. Overlapping stents for treatment of a dissecting carotid artery aneurysm J Endovasc Ther 8(6):566-570 2001 IF=2.732
17. Benndorf G, CAMPI A, Hell B, Holzle F, Lund J, Bier J. Endovascular management of a bleeding mandibular arteriovenous malformation by transfemoral venous embolization with NBCA. AJNR Am J Neuroradiol 22(2):359-362 2001 IF=3.653
18. Lasjaunias P, CAMPI A, Rodesch G, Alvarez H, Kanaan I, Taylor W. Aneurysmal disease in children. Review of 20 cases with intracranial arterial localisations. Interv Neurorad 3:185-198 1997 IF=1.021
19. Filippi M, CAMPI A, Martino G, Colombo B, Comi G. A magnetization transfer study of white matter in siblings of multiple sclerosis patients. J Neurol Sci 147(2):151-153 1997 IF=2.448
20. Filippi M, CAMPI A, Martinelli V, Colombo B, Scotti G, Comi G. Brain and spinal cord MR in benign multiple sclerosis: a follow-up study. J Neurol Sci 143(1-2):143-149 1996 IF=2.448
21. Filippi M, CAMPI A, Colombo B, Pereira C, Martinelli V, Baratti C, Comi G. A spinal cord MRI study of benign and secondary progressive multiple sclerosis. J Neurol 243:502-505 1996 IF=3.783

Curriculum vitae

22. Filippi M, CAMPI A, Mammi S, Martinelli V, Locatelli T, Scotti G, Amadio S, Canal N, Comi G. Brain magnetic resonance imaging and multimodal evoked potentials in benign and secondary progressive multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psych* 58:31-37 1995 IF=7.144
23. Filippi M, CAMPI A, Martinelli V, Colombo B, Yousry T, Canal N, Scotti G, Comi G. Comparison of triple dose versus standard dose gadolinium-DTPA for detection of MRI enhancing lesions in patients with primary progressive multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 59(5):540-544 1995 IF=7.144
24. Filippi M, CAMPI A, Dousset V, Baratti C, Martinelli V, Canal N, Scotti G, Comi G. A magnetization transfer imaging study of normal appearing white matter in multiple sclerosis. *Neurology* 45:478-482 1995 IF=8.055
25. Filippi M, CAMPI A, Martinelli V, Pereira C, Scotti G, Comi G. Transitional progressive multiple sclerosis: MRI and MTI findings. *Acta Neurol Scand.* 92(2):178-82 1995 IF=3.126
26. Filippi M, CAMPI A, Martinelli V, Rodegher M, Scotti G, Canal N, Comi G. A brain MRI study of different types of chronic-progressive multiple sclerosis. *Acta Neurol Scand.* 91(4):231-233 1995 IF=3.126

Fra gli altri autori

27. Squarza S, Uggetti CL, Politi MA, Pescatori LC, Bisogno R, CAMPI A, Reganati P, Cariati M. C1-C2 fractures in asymptomatic elderly patients with minor head trauma: evaluation with a dedicated head CT protocol. *Radiol Bras.* 52(1):17-23 2019 IF=0.82
28. Uggetti C, Squarza S, Longaretti F, Galli A, Di Fiore P, Reganati PF, CAMPI A, Ardemagni A, Cariati M, Frediani F. Migraine with aura and white matter lesions: an MRI study. *Neurol Sci.* 38(Suppl 1):11-13 2017 IF=2.285

29-58. indicizzati su Scopus come da link seguente:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56247703400>

Pubblicazioni in riviste non indicizzate N. totale=9

Presentazioni a congressi internazionali

N. 70 Presentazioni orali. N. 75 Posters

Revisione di libri

CAMPI A. Review of the book “Normal-appearing White and Gray Matter Damage in Multiple Sclerosis” Edited by M Filippi, G Comi, M Rovaris. Neuroradiology 2006

Contributi a libri

CAMPI A. Malattie demielinizzanti e dei piccoli vasi. Cap 16. In Compendio di Risonanza magnetica in Neuroradiologia. G Dal Pozzo (ed) Edizioni Utet (Torino), p 93-122, 2001

Scotti G, Pieralli S, Righi C, Triulzi F, Anzalone N, Bianchini E, CAMPI A, Falini A, Parazzini C, Simionato F, Visciani A. Neuroradiologia Diagnostica e Terapeutica. Masson 1993

Milanese C, La Mantia L, Salmaggi A, CAMPI A, Eoli M, Scaioli V, Nespolo A, Corridori F. Double blind randomized trial of ACTH versus Desamethazone versus Methylprednisolone in Multiple Sclerosis In De Jong RN, Currier RD, Crowell RM. Year Book of Neurology and Neurosurgery. Year Book Medical Publishers, p 149-150 1990.

Lettere agli editori

Benndorf G, CAMPI A. Stent-Within-a-Stent Technique: Nothing New Under the Sun. AJNR Am J Neuroradiol 25(4):663 2004

Kufeld M, Claus B, CAMPI A, Lanksch Wr, Benndorf G. Three-dimensional rotational myelography. AJNR Am J Neuroradiol 24(7):1290-1293 2003

Relazioni su invito / Corsi di insegnamento

1. Primary Angitis of the CNS. MAGNIMS. Amsterdam, Netherlands. 17-18 Genn. 2005

2-6. University Hospital Zurich Postgraduate Teaching Lectures

2. “Sellare und parasellare Lesionen” (“Sellar and parasellar lesions”). MR fortbildungkurse (MR training course). University of Zurich. Zurich, Switzerland. Sett. 2004

3. “Hirntumoren des Erwachsenen” (“Brain tumors of adults”). MR fortbildungkurse (MR training course). University of Zurich. Zurich, Switzerland. Sett. 2004

4. “Neuroradiological diagnosis of Multiple Sclerosis and other demyelinating diseases” Teaching in the first academic semester. University of Zurich. Zurich, Switzerland. Nov

Curriculum vitae

2003

5. Neurointensive care and Stroke conference. "Radiological aspects of cerebral venous thrombosis". University of Zurich. Zurich, Switzerland. Apr 2003

6. "Diagnosis and tissue characterization in Multiple Sclerosis". Lecture for Neuroradiologists, Neurologists, Neurosurgeons. University of Zurich. Zurich, Switzerland. Mar 2003

7. Diagnosis and tissue characterization in Multiple Sclerosis". European Congress of Radiology. Wien, Austria. March 2003

8. "Infectious and inflammatory diseases of the central nervous system". International Society of Magnetic Resonance in Medicine (ISMRM). Introductory Course. Denver, Colorado, USA. Apr 2000

9. "Magnetization transfer imaging. Clinical application". Magnetic Resonance techniques in Multiple Sclerosis. First Advanced Course in MS. Milan, Italy. Maggio 1997

10-16 Corsi Residenziali di Risonanza magnetica

10-26. "Demyelinating and small vessel diseases". Magnetic Resonance Training Course in Neuroradiology. Education for medical students, residents and general radiologists. S. Raffaele Scientific Institute Hospital. Milan, Italy. Apr e Oct. 1993 -2000

27. Diagnostica neuroradiologica nella patologia demielinizzante. XIII Congresso nazionale Associazione Italiana Neuroradiologia. Roma, Italy. Ott. 1995

28. Evaluation of Multiple Sclerosis with Magnetization transfer. First symposium on Magnetic Resonance applied to Psychiatry. Rouffach, France. Sett. 1994.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Padronanza di programmi per l'elaborazione digitale di immagini RM, TC.

Utilizzo RIS, PACS, software Windows e Linux e degli strumenti Office (elaboratore di testi, software di presentazione).

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli articoli 46 e 47 del DPR 445/00; la sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'articolo 13 GDPR 679/16 e ai sensi del D Lgs 101/2018.

In fede

Adriana Campi
Milano, 28.04.2021