

"CURRICULUM VITAE" DR. MARTINO CELLERINI

I Informazioni personali

Cognome: CELLERINI

Nome: MARTINO

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Cittadinanza: Italiana

Stato civico:

Indirizzo di casa:

Indirizzo di lavoro :

Telefono:

Cellulare:

e-mail:

II Educazione

-Educazione pre-universitaria (1978 -1982)

- *Giugno 1982* Cambridge Certificate of Proficiency in English (British Institute of Florence)
- *Luglio 1982* Diploma di Maturità Classica Liceo Classico "G.Galilei" , Firenze Italy

- Università' di Firenze, Facoltà di Medicina e Chirurgia (1982 - 1990)

- *Marzo 1990* Laurea in Medicina e Chirurgica (110cum laude/110). Titolo della Tesi di Laurea "Le Malformazioni Cerebrovascolari: uno studio con MR"
- *Maggio 1990* Certificazione all'esercizio della professione medica . Iscritto all'albo dei Medici della provincia di Firenze

- Educazione post Laurea

- *1990 - 1994* Università di Firenze, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Corso di Specializzazione in Radiologia
- *Ottobre-Dicembre 1990* Esercito Italiano , Corpo di Sanità Militare Scuola Medica Militare (Magg Gen A.Bernini) 105° Corso per Medici
- *Luglio 1994* Diploma di Specializzazione in Radiologia Clinica. Titolo della Tesi di specializzazione "Angiografia con RM: principi generali e di tecnica "

III Esperienze lavorative (da oggi al 1991)

- *Settembre 2014 ad oggi.* Dirigente Medico a tempo pieno e durata determinata (contratto quinquennale 15 septies) in Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica. USC Neuroradiologia . ASST-Papa Giovanni XXIII, Bergamo, IT
- *Gennaio 2009 - Agosto 2014* substantive, full-time Interventional and Diagnostic Neuroradiologist Consultant - Neuroradiology Department, West Wing, John Radcliffe Hospital - Oxford, UK
- *Marzo 2008 – Dicembre 2008* Incarico temporaneo “Locum“ Consultant in Diagnostic Neuroradiology - Neuroradiology Department, West Wing, John Radcliffe Hospital, Oxford, UK
- *Aprile 2000- Febbraio 2008* Dirigente Medico a tempo pieno e durata indeterminata in Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica . USC Neuroradiologia , Ospedale Careggi , Firenze, IT
- *Luglio 1994 - Aprile 2000,* Dirigente Medico a tempo pieno e durata indeterminata in Radiologia Clinica , Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, Istituto di Radiologia, Scuola di Medicina , Universita' di Firenze, Ospedale Careggi , Firenze
- *Gennaio 1993 - Luglio 1994* Dirigente Medico a tempo pieno e durata indeterminata in Radiologia Clinica, Dipartimento di Radiologia, "Centro Traumatologico Ortopedico (C.T.O.)" Ospedale Careggi , Firenze

- *Dicembre 1992- Gennaio 1993* Dirigente Medico a tempo pieno e durata indeterminata in Radiologia , Dipartimento Emergenze&Urgenze , Ospedale Careggi, Firenze
- *Gennaio 1991 – Gennaio 1992* Tenente Medico, Esercito Italiano, Corpo di Sanità Militare, Banca Militare del Sangue "Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare" Firenze

IV Società Scientifiche e ordini professionali

- Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)
- Neuroradiological "Club Primavera" fondata dal Prof. G.Ruggiero
- Royal College of Radiologists (RCR)
- British Society of Neuroradiology (BSNR) e United Kingdom Neuroradiology Group (interventional group) UKNG
- Iscritto dal 2008 al General Medical Council e nello Specialist Register (Clinical Radiology , subspecialty Neuroradiology)
- Iscritto dal 1990 all'Albo dell'Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Firenze

V Esperienze di Insegnamento (Università di Oxford)

- Senior Clinical Lecturer - Nuffield Department of Surgery- University of Oxford
- Clinical and Educational Supervisor – Oxford Deanery

- Member of the Medical School Board in Clinical Radiology – Oxford Deanery
- Clinical Lead for training in Neuroradiology- Neuroradiology Dept- Oxford
- Tutor and Examiner of the Ms.C Course in Interventional Neuroradiology – University of Oxford

VI Premi

2001 “Premio Bracchi” per il lavoro scientifico: “MR imaging of the cauda equina in hereditary motor sensory neuropathies: correlations with sural nerve biopsy”. (AJNR 2000; 21:1793-1798). Il premio è dedicato a Maurizio Bracchi un giovane neuroradiologo italiano che è morto prematuramente. L’istituzione che ha patrocinato il premio è AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia). Il premio viene consegnato al principale autore della migliore pubblicazione scientifica dell’anno nel campo della Neuroradiologia secondo il giudizio di una commissione di esperti neuroradiologi italiani della AINR.

VII “Honorary Contracts”

Maggio 2010 – dicembre 2014 “Honorary contract” con l’Ospedale Universitario del North Staffordshire (Royal Infirmary, Stoke-on-Trent) come “Consultant” in Neuroradiologia Interventistica

VIII Pubblicazioni

Peer-Reviewed

1 *Imaging Biomarkers in Acute Ischemic Stroke Trials: A Systematic Review*

G.W.J. Harston · N. Rane · G. Shaya · M Cellerini · [...] · J. Kennedy

AJNR American Journal of Neuroradiology 2015;36:839-43.

Impact Factor 2.9

2 *Identifying the ischaemic penumbra using pH-weighted magnetic resonance imaging*

George W. J. Harston · Yee Kai Tee · Nicholas Blockley · M Cellerini [...] · James Kennedy

Brain 2015; 138: 36-42.

Impact Factor 10.1

3 *Comparing different analysis methods for quantifying the MRI amide proton transfer (APT) effect in hyperacute stroke patients*

Y K Tee · G W J Harston · N Blockley · M Cellerini [...] · M A Chappell

NMR in Biomedicine 2014; 27: 1019-29.

Impact Factor 3.0

4 *Volume changes of extremely large and giant intracranial aneurysms after treatment with flow diverter stents*

A. Carneiro · Neil Rane · W. Küker · M Cellerini [...] · J.V Byrne

Neuroradiology. 2014;56:51-8.

Impact Factor 2.8

5 *Diffusion tensor imaging to identify structural change following lacunar stroke*

G. W. J. Harston · T. Okell · N. Blockley · M Cellerini [...] · J. Kennedy

Cerebrovascular Diseases 2013; 35(Suppl 3): 70.

6 *pH-weighted imaging in acute stroke: can metabolic imaging help us better understand the penumbra?*

G. W. J. Harston · Y. K. Tee · M. Chappell · M Cellerini [...] · J. Kennedy

Cerebrovascular Diseases 2013; 35(Suppl 3): 46.

7 *Decision-Making in the Scheduling of Endovascular Treatment after Brain Arteriovenous Malformation Haemorrhage: A Retrospective Single Centre Study*

J J Downer · M Cellerini · R A Corkill · [...] · J V Byrne

The Neuroradiology Journal, 2011; 24: 879-85.

8 Fatal brain haemorrhage after MCA dissection: How aggressive should we treat?

W Kuker · J Downer · M Cellerini
Neuroradiology 2011; 54:645-8.
Impact Factor 2.8

9 Intravenous glycoprotein IIb/IIIa inhibitor (tirofiban) followed by intra-arterial urokinase and mechanical thrombolysis in stroke. I

S. Mangiafico · M. Cellerini · P. Nencini · [...] · D. Inzitari
AJNR American Journal of Neuroradiology 2011; 26:2595-601.
Impact Factor 2.9

10 Dissecting aneurysm of a dominant intracranial vertebral artery in fibromuscular dysplasia: Flow diversion using multiple conventional stents

W.Kuker · J. Downer · M.Cellerini · U. Schulz
Neuroradiology 2011; 53:193-5.
Impact Factor 2.8

11 Fatal brainstem haemorrhage after intracranial stenting: How much anti-platelet medication should we give?

W.Kuker · J.Downer · M.Cellerini · [...] · U.Schulz
Neuroradiology 2011;53:545-8.
Impact Factor 2.8

12 Asymptomatic spontaneous resolution of a giant fusiform M2-M3 dissecting aneurysm in a teenager

M Cellerini · S Mangiafico
J Neurology Neurosurgery and Psychiatry 2008;79:863.
Impact Factor 3.4

13 Ruptured, dissecting posterior inferior cerebellar artery aneurysms: Endovascular treatment without parent vessel occlusion

M.Cellerini · S.Mangiafico · F.Ammannati · [...] · P.Mennonna
Neuroradiology 2008;50:315-20.
Impact Factor 2.0

14 Third-nerve palsy heralding dissecting aneurysm of posterior cerebral artery: digital subtraction angiography and magnetic resonance appearance

M Nistri · P Perrini · N Di Lorenzo · M.Cellerini [...] · M Mascalchi
J Neurology Neurosurgery and Psychiatry 2007;78:197-8.
Impact Factor 2.4

15 Intravenous glycoprotein IIb/IIIa inhibitor (tirofiban) followed by intra-arterial urokinase and mechanical thrombolysis in stroke

S Mangiafico · M Cellerini · P Nencini · [...] · D Inzitari
AJNR American Journal of Neuroradiology 2005; 26:2595-601.
Impact Factor 2.0

16 Intravenous Tirofiban With Intra-Arterial Urokinase and Mechanical Thrombolysis in Stroke Preliminary Experience in 11 Cases

S.Mangiafico · M.Cellerini · P.Nencini · [...] · D.Inzitari
Stroke 2005;36;2154-8.
Impact Factor 5.3

17 Endovascular Coiling of Aneurysm Remnants after Clipping in Patients with Follow-up. A Single Center Experience

S Mangiafico · M Cellerini · G Villa · [...] · P Mennonna
Interventional Neuroradiology 2005;11;41-8.

18 Superselective angiography increases the diagnostic yield in the investigation of intracranial haematomas caused by micro-arteriovenous malformations

P Perrini · M Cellerini · S Mangiafico · N Di Lorenzo
Neurological Sciences 2004;25:241-2.
Impact Factor 1.5

19 Results of surgical and endovascular treatment of intracranial micro-arteriovenous malformations with emphasis on superselective angiography

P Perrini · A Scollato · M Cellerini · [...] · N Di Lorenzo
Acta Neurochirurgica (Wien) 2004;146:755-66.
Impact Factor 1.1

20 Spontaneous petrous carotid artery occlusive dissection treated by local fibrinolysis and stent deployment

G Villa · M Cellerini · S Mangiafico · [...] · G P Giordano
Interventional Neuroradiology 2004;10:145-9.

21 Disappearance of cerebral arteriovenous malformations after partial endovascular embolisation: Four cases with follow-up

M Cellerini · S Mangiafico · G Villa · [...] · G P Giordano
Neuroradiology 2003;45:916-20.
Impact Factor 1.2



22 Rebleeding and ischemia after acute endovascular treatment of ruptured dissecting subarachnoid vertebral artery aneurysms

S Mangiafico · R Padolecchia · M Cellerini · [...] · M Nistri
Interventional Neuroradiology 2003; 9:205-12.

23 Disappearance of a cerebral arteriovenous malformation after partial endovascular embolisation.

M. Cellerini · S. Mangiafico · G. Villa · [...] · G. P. Giordano
Neuroradiology 2003;45:916-20.
Impact Factor 1.2

24 MR Imaging and Proton MR Spectroscopy of the Brain in Behcet's Disease

M. Cellerini · M. Bartolucci · M. Mortilla · [...] · L. Emmi
Rivista di Neuroradiologia 2003;16;267-74.

25 Intracranial PTA-stent treatment for vertebrobasilar artery stroke: A report of three cases

S. Mangiafico · M. Nistri · G. Villa · M Cellerini [...] · B. Noubari
Rivista di Neuroradiologia 2003;16:111-9.

26 Percutaneous embolization of a scalp arteriovenous malformation: Case report

M. Nistri · S. Mangiafico · M. Cellerini · [...] · G.P. Giordano
Interventional Neuroradiology 2002;8:135-41.

27 Embolizzazione percutanea di malformazione arterovenosa del cuoio capelluto: Descrizione di un caso

M. Nistri · S. Mangiafico · M. Cellerini · [...] · G. P. Giordano
Rivista di Neuroradiologia 2002;15:773-8.

28 Proton MR spectroscopy of cerebellitis

L. Guerrini · G. Belli · M. Cellerini · [...] · M. Mascalchi
Magnetic Resonance Imaging 2002;20:619-22.
Impact Factor 1.4

29 Utility of balloon-assisted Guglielmi detachable coiling in the treatment of cerebral aneurysms: A single center retrospective study

S Mangiafico · M Cellerini · [...] · G P Giordano
Interventional Neuroradiology 2002;8:235-43.

30 Percutaneous transluminal cerebral angioplasty and stenting in acute vertebrobasilar ischemic stroke: Report of two cases

M Nistri · S Mangiafico · M Cellerini · [...] · G P Giordano

Interventional Neuroradiology 2002; 8:135-41.

31 Cerebral microarteriovenous malformations: Diagnostic and therapeutic features in a series of patients

M.Cellerini · S.Mangiafico · G. Villa · [...] · G. P. Giordano
AJNR American Journal of Neuroradiology 2002;23:945-52.
Impact Factor 2.4

32 Idiopathic Spinal Cord Herniation: A Treatable Cause of Brown-Séquard Syndrome

M Cellerini · S Bayon · F Scazzeri · [...] · G P Giordano
Acta Neurochirurgica (Wien) 2002;144:321-5.
Impact Factor 0.7

33 Cerebral magnetic resonance imaging in a patient with ankylosing spondylitis and multiple sclerosis-like syndrome

M.Cellerini · S.Gabbrielli · S M Bongi
Neuroradiology 2001;43:1067-9.
Impact Factor 1.0

34 Quiz case of the month. Intramural hematoma in the caudal tract of the basilar artery with distal occlusion and a midsagittal ischemic lesion in the pons

M.Cellerini · M.Nistri · M. Mortilla
Eur Radiol 2001;11:1287-8.
Impact Factor 1.3

35 Disappearance of a cerebral arteriovenous malformation after partial endovascular embolisation

S Mangiafico · M Cellerini · G Villa · [...] · G P Giordano
Interventional Neuroradiology 2001;7:41-6.

36 Spinal vascular malformations: MR angiography after treatment.

M.Mascalchi, G.Ferrito, N.Quilici, S.mangiafico, M.Cosottini,, M.Cellerini et al
Radiology 2001;219:346-53.
Impact Factor 4.7

37 MRI of cerebral rheumatoid pachymeningitis: Report of two cases with follow-up

M Cellerini · S Gabbrielli · S Maddali Bongi · D Cammelli
Neuroradiology 2000;43:147-50.
Impact Factor 1.0

38 Staphylococcus Aureus spondylitis: MR and helical CT findings.

M. Cellnerini, P. Caldora, C. Pandolfo, A. Masi, GP Giordano

Eurorad database. 2001, Aug 21 (online) www.eurorad.org/case.cfm?UID=1260

39 Intra-operative ultrasound of brain and spinal cord lesions

M. Cellnerini · P. Innocenti · M. Milazzotto · [...] · P. Mennonna

Radiography 2001;7:55-60.

40 MR imaging of the cauda equina in hereditary motor sensory neuropathies: correlations with sural nerve biopsy. Am J Neuroradiol

M. Cellnerini · S. Salti · V. Desideri · G. Marconi

AJNR American Journal of Neuroradiology 2000;21:1793-8.

Impact Factor 2.1

41 Schistosomiasis of the spinal cord. The MR aspects in a case]

M. Bartolucci · M. Cellnerini · M. Mascalchi

Radiologia Medica 1999;98:416-8.

42 Phase-contrast MR angiography of intracranial dural arteriovenous fistulae

M. Cellnerini · M. Mascalchi · S. Mangiafico · [...] · N. Quilici

Neuroradiology 1999;41:487-92.

Impact Factor 1.2

43 Correlation between clinical and ultrasound assessment of the knee in children with mono-articular or pauci-articular juvenile rheumatoid arthritis

M. Cellnerini · S. Salti · S. Trapani · [...] · N. Villari

Pediatric Radiology 1999;29:117-23.

Impact Factor 0.6

44 Traumi cranici in eta pediatrica: Diagnostica neuroradiologica

G. Pellicano · P. David · M. Nistri · M. Cellnerini

Rivista di Neuroradiologia 12:191-198, 1999

45 Fatal herpesvirus 6 encephalitis after unrelated bone marrow transplant

A. Bosi · M. Zazzi · A. Amantini · M. Cellnerini [...] · P. Rossi Ferrini

Bone Marrow Transplantation 1998;22:285-8.

Impact Factor 2.1

46 Spinal Extradural Tumours, Cysts and Tumour-Like Masses

G. Pellicano · M. Cellerini · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1998;11:357-64.

47 Spinal Trauma

G. Pellicano · M. Cellerini · I. Del Seppia
Rivista di Neuroradiologia 1998;11:329-35.

48 MRI of spinal cord involvement in Behcet's disease: Case report

M. Mascacchi · M. Cosottini · M. Cellerini · [...] · G. Arnetoli
Neuroradiology 1998;40:255-7.

Impact Factor 1.0

49 The effects of hypocapnia and hypercapnia on the aqueductal CSF and superior sagittal sinus blood flow. A quantitative phase contrast cine MR study in healthy subjects

M. Santoni · M. Mascacchi · M. Cellerini · [...] · G. Dal Pozzo
The Neuroradiology Journal 1997 (Suppl):43-5.

50 Angiografia RM a contrasto di fase delle fistole arterovenose durali intracraniche

M. Cellerini · M. Mascacchi · G. Ferrito · [...] · N. Quilici
The Neuroradiology Journal 1997 (Suppl): 137-9.

51 Tecniche di angio-RM: Stato dell'arte

M. Cellerini · A. Konze · P. Sottili · [...] · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1997 (Suppl): 82-4.

52 Magnetic Resonance Imaging of Cerebral Associative White Matter Bundles Employing Fast-Scan Techniques

M. Cellerini · A. Konze · G. Caracchini · [...] · G. Dal Pozzo
Acta Anatomica 1997;158:215-21.
Impact Factor 0.8

53 La RM nelle sequele dei traumi cranici

G. Pellicano, M. Nistri, D. Beccani, M. Cellerini · [...] · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1997 (Suppl) 241-4.

54 La RM nelle sequele dei traumi spinali

G. Pellicano · M. Cellerini · (.....) · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1997 (Suppl) 192-5.

55 RM ed Angio-RM nello studio della patologia steno-occlusiva (aterosclerotica) delle arterie carotidi nel tratto cervicale

M. Cellerini · E. Chiti · G. Caracchini · [...] · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1996

56 The role of CT and angio-CT in carotid artery disease

G. Pellicanò · M. Cellerini · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1996 (Suppl) 35-43.

57 MR and MR-angiography in the assessment of steno-occlusive (atherosclerotic) disease of the carotid arteries in the cervical spine

M. Cellerini · E. Chiti · G. Caracchini · [...] · G. Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1996 (Suppl) 45-54.

58 Diagnostic imaging of idiopathic synovial osteochondromatosis]

M Cellerini · A Grasso · F Fidecicchi · D Spaccapeli
La Radiologia Medica 1995;89:761-5.

59 Diagnostica radiologica tradizionale delle metastasi vertebrali: Revisione di 314 casi

M. Cellerini · A. Grasso · F. Fidecicchi
Rivista di Neuroradiologia 1995;8;199-206.

60 MRI of congenital Foix-Chavany-Marie syndrome

M Cellerini · M Mascalchi · F Salvi · [...] · G Dal Pozzo
Pediatric Radiology 1995;25:316-7.
Impact Factor 0.4

61 Studio RM di un caso di sclerosi multipla in età pediatrica

G.Pellicanò, M.Cellerini, (.....) G Dal Pozzo
Rivista di Neuroradiologia 1994;7:284-86.

62 Ruolo della RM nelle neurofibromatosi

M.Cellerini, V.Carini (.....) R.Taiuti
Rivista di Neuroradiologia 1994;7:277-80,

63 Partial lesions of the posterior cruciate ligament of the knee: CT finding]

A Grasso · M Cellerini
La Radiologia Medica 1993;86,802-7.

64 Epidermal nevus syndrome: MR of intracranial involvement

S Lazzeri · M Mascalchi · M Cellerini · [...] · G Dal Pozzo
AJNR American Journal of Neuroradiology 1993;14,1255-7.
Impact Factor 1.8

65 Il contributo della tomografia a risonanza magnetica nella valutazione delle epilessie farmacoresistenti

M Mascalchi · M Cellerini · [...] · G Dal Pozzo
Rivista Italiana di Neuroscienze 1992;1:34-8.

66 Utilità clinica della risonanza magnetica nella patologia orbitaria

G. Dal Pozzo · M. Cellerini · M. Mascalchi · [...] · M. C. Boschi
Rivista di Neuroradiologia 1991 (Suppl) 121-33.

67 MRI and HM-PAO SPECT in 20 patients with drug-resistant partial epilepsy]

P F Gangemi · M Cellerini · S Massi · [...] · G C Muscas
Rivista di Neuroradiologia 1990;60:248-9.

68 Alterations of smooth-pursuit ocular movements in Alzheimer's disease]

P F Gangemi · S Massi · M Paganini , M Cellerini · [...] · G Zaccara
Rivista di Neuroradiologia 1990; 60:211-4.

69 Contractile response of the human isolated urinary bladder to neurokinins: involvement of NK-2 receptors

C. A. Maggi · P. Santicioli · R. Patacchini · M Cellerini [...] · A. Meli
European Journal of Pharmacology 1988;145:335-40.

Books and reviews

- 1) G Dal Pozzo, M Cellerini, C Pandolfo, P Innocenti, M Mascalchi: Diagnostica dei craniofaringiomi. In: Patologia sellare. M Gallucci - A Bozzao eds. Edizioni Centauro-Udine. Udine 1991.
- 2) G Dal Pozzo, S Lazzeri, M Cellerini, M Mascalchi, E Marin, C Pandolfo: Apporto della risonanza magnetica nella diagnosi di nevralgia del trigemino. In: Radiologia odontostomatologica e maxillo-faciale. Aulo Gaggi Ed. Bologna, 1991.
- 3) G Dal Pozzo, M Cellerini, C Pandolfo, S Lazzeri, E Marin, V Carini: Impiego di Gd-DTPA nello studio con RM dei tumori intracranici extra-assiali. In: Gd-DTPA attualità e prospettive degli agenti di contrasto in RM. Bracco ed. Segrate. 1991.
- 4) G Dal Pozzo, M Mascalchi, M Cellerini, G Pellicanò, S Mangiafico: Role of magnetic resonance imaging in the diagnosis of dissection of the internal carotid artery. Ottorino Rossi Award Conference-Convegno Pavese di Neuroradiologia. Edizioni Centauro-Udine. 1992.
- 5) G Dal Pozzo, M Cellerini: Extra-axial infratentorial tumors. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging, Module 8-Central Nervous System III. D.Baleriaux, P.Parizel eds. Brussels-Antwerp.1992.
- 6) G Dal Pozzo, M Cellerini: Non traumatic spinal emergency. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging, Module 8-Central Nervous System III.D.Baleriaux, P.Parizel eds. Brussels-Antwerp.1992.
- 7) G Dal Pozzo, M Cellerini, G Lizzadro: Ipofisi e regione sellare. In "Risonanza magnetica in oncologia" A Del Maschio, R Musumeci eds. CM Uslenghi-Editori. Masson, Milano, 1993
- 8) G.Dal Pozzo, M.Cellerini, G.Pellicanò, N.Villari, F.Dal Pozzo: Patologia dell'angolo ponto-cerebellare.In "Otoradiologia" U.Salvolini, A.Chiesa, G.C. Ettore, R.Maroldi, C.Monti, I.Pandolfo, S.Perugini eds. Guido Gnocchi Editore s.r.l. Napoli, 1994
- 9) G.Dal Pozzo, G.Pellicanò, V.Carini, M.Cellerini : Le malattie infettive del sistema nervoso centrale: diagnostica neuroradiologica. Syllabus of the Course on "Diagnostic imaging of infectious diseases". Ferrara. Italy September 21-24,1994.
- 10) M.Cellerini, S.Mangiafico, G.Pellicanò, G.Dal Pozzo: Angio-RM delle malformazioni artero-venose cerebrali. In: "Progressi in RM. Applicazioni cliniche in neuroradiologia". T.Scarabino, A.Carella, M.Leonardi, U.Salvolini, G.Scotti eds. Guido Gnocchi Editore (IDELSON). Napoli. 1995.
- 11) M.Cellerini, D.Beccani, G.Caracchini, G.Pellicanò, G.Dal Pozzo: MRI of the spine; artifacts and pitfalls. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996

- 12) M.Cellerini, D.Beccani, G.Caracchini, G.Pellicanò, G.Dal Pozzo: Recent advances in fast imaging. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996
- 13) G.Pellicanò, I.Fusi, M.Santoni, M.Cellerini: Spinal trauma. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996
- 14) G.Pellicanò, D.Beccani, M.Cellerini, M.Antonello: MRI anatomy and pathology of cranial nerves. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996
- 15) G.Pellicanò, A. Rossi, M.Cellerini, G.Dal Pozzo: MRI in complications and sequelae of cranial neuro-trauma. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996
- 16) M.Mortilla, G.Cuneo, M.Cellerini: Magnetic resonance spectroscopy (MRS): basic principles and applications in the human brain. Syllabus of the Erasmus Course on Magnetic Resonance, CNS II. G.Dal Pozzo edr. Florence. September 7-12, 1996
- 17) G.Dal Pozzo, M.Cellerini: Tomografia computerizzata e risonanza magnetica nella patologia orbitaria. Gavelli-Lentini eds. Piccin Nuova Libreria s.p.a. 1997
- 18) M.Cellerini, M.Bartolucci, S.Jammoul: Patologia demielinizzante (sclerosi multipla) in "Mezzi di contrasto in Risonanza Magnetica" editori: A.Del Maschio, GC Dal Pozzo, GP Feltrin.Poletto editore 1998
- 19) M.Mascalchi, A.Rossi, G.Pellicanò, M.Cellerini: Rachide: patologia del contenuto. in "Mezzi di contrasto in Risonanza Magnetica" editori: A.Del Maschio, GC Dal Pozzo, GP Feltrin.Poletto editore 1998
- 20) M.Cellerini, V.Desideri, S.Salti: Flusso e angio-RM Cap5 pag:65-113 in Compendio di Risonanza magnetica: cranio e rachide. G.DalPozzo 2001 UTET Torino.
- 21) M.Cellerini, V.Desideri, S.Salti: Angio-RM: applicazioni cliniche Cap 6 pag:115-161 in Compendio di Risonanza magnetica: cranio e rachide. G.Dal Pozzo 2001 UTET Torino.
- 22) M.Cellerini, R.Gasparotti: Perfusion con RM Cap 10 pag:241-258 in Compendio di Risonanza magnetica: cranio e rachide. G.DalPozzo 2001 UTET Torino.
- 23) M.Cellerini, R.Carpi, S.Dal Pozzo: Patologia delle orbite e delle vie visive. Cap 26 pag:773-805 in Compendio di Risonanza magnetica: cranio e rachide. G.DalPozzo editore 2001 UTET Torino.
- 24) M.Cellerini, G.Bonaldi : S Mangiafico Editore: Principi di interventistica neurovascolare. Cap 10 "Blister-like aneurysm e dissezioni delle arterie intracraniche emorragiche" pagg128-140 Poletto Editore s.r.l. 2017 Milano (in press)
- 25) M.Cellerini, G.Bonaldi : S Mangiafico Editore: Principi di Interventistica neurovascolare. Cap 21 "Stenosi intra-extracraniche dei vasi cerebrofferenti" Poletto Editore s.r.l. 2017 Milano (in press)

IX Indici bibliometrici

Impact Factor globale : 72,7

H-Index : 13 con 503 citazioni

(author level metric measuring both the productivity and citation impact)

X Procedure Neurovascolari (escluse diagnostiche)

Lead operator (total):	# 934
Aneurysms:	# 495
AVMs:	# 66
DAVFs:	# 87
Stroke:	# 88
Presurgical/palliative	# 102
Other*:	# 96
(Vasospasm, CAS, BOT, venous thx, epistaxis, IPSS)	

Mortality-morbidity (audited 2009-2013)

Mortality	=	2%
Morbidity	=	7%
Failures	=	1%

5

Data 06/07/2017

Firma

