

## ***CURRICULUM VITAE DOTT. FABRIZIO FASOLI***

Il Dott. Fabrizio Fasoli è nato a Roma il 19/10/74. Coniugato, ha due figli.

Laureato in Medicina e Chirurgia in data 25/10/1999, con il massimo dei voti e dichiarazione di Lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo la Tesi sperimentale "Studio eco-contrastografico dell'asse iliaco-cavale nei pazienti con trombosi venosa profonda degli arti inferiori" relatore Prof. Plinio Rossi.

Abilitato all'esercizio professionale in data 05/2000.

Risulta regolarmente iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Roma dal 4/12/2000.

Specializzato in Radiodiagnostica il 18/11/2003, con il massimo dei voti e dichiarazione di Lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", discutendo la Tesi sperimentale "La Risonanza Magnetica con tecnica di Perfusione nella valutazione di pazienti sottoposti a by-pass extra-intracranico con graft di vena safena" relatore Prof. Giovanni Simonetti.

### ***Attività Didattica ed Organizzativa***

Nell'anno accademico 2000-2001 e 2002-2003 ha svolto esercitazioni teorico-pratiche di Anatomia Radiologica per il Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Presso la stessa Università ha svolto inoltre attività didattica con lezioni di neuroradiologia nel corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (Titolare Prof. Giovanni Simonetti).

Ha inoltre svolto, negli anni 2001-2002 lezioni teorico-pratiche di Risonanza Magnetica nel Corso di Diploma per Tecnici di Fisioterapia presso l'IRCCS Santa Lucia, Roma.

Ha collaborato all'organizzazione di Corsi e Convegni presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Ha partecipato in qualità di relatore al Corso RM" Risonanza Magnetica garanzie di qualità, sicurezza e prospettive fisico cliniche" con relazione ad invito "Tecniche funzionali in Risonanza Magnetica" presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani"- IRCCS, Roma 21 Ottobre 2003.

Invitato in qualità di relatore al corso "L'Innovazione Tecnologica in Terapia del Dolore", 5 luglio 2013 Bologna, con relazione dal titolo: "Evoluzione dei materiali - nuovi dispositivi di decompressione discale meccanica".

### ***Attività clinica ed assistenziale***

L'attività assistenziale presso il Dipartimento di Radiologia dell'Università di Tor Vergata (in qualità di specializzando, anni 1999-2003), si è svolta nel campo della neuroradiologia diagnostica. Il Dott. Fasoli ha acquisito competenze nell'impiego della Risonanza Magnetica, della Tomografia Computerizzata, dell'angiografia digitale con particolare interesse nelle tecniche percutanee per il trattamento della patologia vertebrale (vertebroplastica, nucleoplastica, infiltrazione periradicolarie).

E' stato assunto con contratto di collaborazione professionale nell'ambito dell'attività della Risonanza Magnetica Intraoperatoria presso la U.O.C. di Neuroradiologia dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, per un periodo di 12 mesi dal 01/03/2004 al 28/02/2005.

Risulta vincitore di concorso pubblico per la copertura a tempo indeterminato e con rapporto esclusivo a n. 1 posto di dirigente medico di Neuroradiologia presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea a decorrere dal 02/01/2006.

Dal mese di Giugno 2008 risulta trasferito presso la Asl RMC presidio ospedale Sant'Eugenio.

### ***Frequenza presso Istituzioni italiane, programmi di ricerca, associazioni scientifiche***

Ha frequentato per nove mesi (Ottobre-Giugno 2001-2002) il Servizio Speciale di Neuroradiologia presso l'Università di Roma "La Sapienza" (Titolare Prof. Luigi Bozzao) per l'apprendimento di tecniche di neuroimaging funzionale.

Ha partecipato ad uno studio cofinanziato dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (2000-2002) di tipo comparativo clinico, neuroradiologico ed immunologico, in pazienti affetti dalla forma Remittente Recidivante di Sclerosi Multipla (SM) non sottoposti a terapia preventiva continuativa in collaborazione tra il Centro di Sclerosi Multipla della Clinica Neurologica dell'Università di Tor Vergata – l'Istituto di Neuroradiologia dell'Università di Tor Vergata ed il Laboratorio di Neuroimmunologia dell'IRCSS Santa Lucia.

E' componente del gruppo di ricerca, responsabile Prof. Luigi Maria Fantozzi Anno 2004, del Progetto "La risonanza magnetica con tecnica di perfusione nella valutazione di pazienti sottoposti a bypass extra-intracranico con graft di vena safena" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università La Sapienza, Roma.

Collabora attualmente ad uno Studio pilota, multicentrico in Pazienti affetti da Sclerosi Multipla con fasi di esacerbazione e remissione.

Dall'ottobre 2005 per un periodo di 1 mese ha frequentato l'Unità Operativa di Neuroradiologia, Dipartimento di Ricerca Sperimentale e Diagnostica Direttore Maria Grazia Buzzone-Mario Savoiardo presso l'Istituto Nazionale Neurologico "Carlo Besta", per apprendere ed approfondire la tecnica e le applicazioni cliniche del tensore di diffusione nella pratica neuroradiologica.

Dal Febbraio 2007 frequenta la fondazione IRCSS Policlinico di Milano presso la UO di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica, Direttore Dott. Vincenzo Branca, per sviluppare le tecniche di Arteriografia digitale cerebrale dei vasi epiaortici e midollare,

Embolizzazione di aneurismi, MAV cerebrali e midollari, Angioplastica con stenting nelle stenosi dei vasi epiaortici e intracranici.

Dal 2009 partecipa al progetto regionale “TRATTAMENTO DELLE FRATTURE VERTEBRALI (VeFracT) con tecniche microinvasive Studio Osservazionale”.

Dal 2012 risulta consulente nazionale per la azienda NeuroTherm® Italia, con incarico di diffusione delle tecniche di radiofrequenza percutanea nelle patologie discali.

Dal 2015 è opinion-leader per l’azienda AMS con incarico di sviluppo di nuovi cementi ossei nella pratica della vertebroplastica percutanea.

Partecipazione ad Associazioni Scientifiche:

- Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) dal 2000;
- Associazione Italiana di Neuroradiologia dal (dal 2003 Socio Ordinario)

### ***Corsi di aggiornamento e Convegni***

**1 - MET Multidisciplinary Endovascular Therapy**, Centro Congressi Hotel Cavalieri Hilton

Roma 12-15 Gennaio 2000

**2 - Tecniche di Imaging Funzionale con Risonanza Magnetica**, Università di Pisa

Pisa 31 Maggio 2000

**3 - XXXIX Congresso Nazionale SIRM**

Milano 10-14 Giugno 2000

**4 - Meeting Multidisciplinare Interattivo sulle Neoplasie Epatiche**, CRIO

Milano 13-14 Novembre 2000

**5 - I Corso Itinerante di Neuroradiologia**, AINR

Firenze 16-17 Marzo 2001

**6 - Corso di Risonanza Magnetica della Colonna Vertebrale**, Università di Parma

Parma 6-7 Febbraio 2002

**7 - 14 th European Congress of Radiology**

Vienna 1-5 Marzo 2002

**8 - XXXX Congresso Nazionale SIRM**

Rimini 24-28 Maggio 2002

**9 - Diffusione in RM Neuro & Body**, SIRM

Firenze 31 Ottobre 2002

**10 - VI Congresso Nazionale di Neuroradiologia Pediatrica**

Bologna 22-24 Novembre 2002

11- **VIII Corso Teorico Pratico di Eco-Color-Doppler e Power Doppler**, Università di Roma "Tor Vergata" Roma 16-18 Dicembre 2002

12 - **XIX Congresso Nazionale AINR**  
Verona 15-18 Maggio 2003

13 - **European Society of Neuroradiology 28 th Annual Congress**  
Istanbul 11-14 Settembre 2003

14- **Imaging Funzionale**, Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola"  
Como 15-17 Ottobre 2003

15- **Risonanza Magnetica garanzia di qualità, sicurezza e prospettive fisico cliniche**  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani"- IRCCS 21 Roma Ottobre 2003

16- **89 th Radiological Society of North America RSNA**  
Chicago 30 Novembre-5 Dicembre 2003

17- **15 th European Congress of Radiology**  
Vienna 5-9 Marzo 2004

18- **2nd Course of the International School on Magnetic Resonance and Brain Function on "Frontiers of Brain Functional MRI and Electrophysiological Methods"**  
23-27 Maggio 2004 Erice

19- **8th Advanced Course on Magnetic Resonance Techniques in Multiple Sclerosis "Secondary Progressive Multiple Sclerosis Imaging the Spinal Cord and the Optic Nerve in MS"** 4-5 Giugno 2004 Milano

20- **Oral GA Investigator's Meeting** 22 Giugno 2004 Roma

21- **I Corso di Neuroradiologia Interventistica per Giovani Neuroradiologi "Il trattamento degli aneurismi mediante spirali a distacco idraulico"** 28-29 Ottobre 2004  
Castel Romano

22- **ESNR XXX Congress and 14th Advanced Course**  
Barcelona 15-18 Settembre 2005

**23- 18 th European Congress of Radiology**

Vienna 9-13 Marzo 2007

**24- 42° Congresso SIE**

Milano 18-21 Ottobre 2009

**25- 21 th European Congress of Radiology**

Vienna 5-9 Marzo 2010

**26- III Congresso Internazionale Italia-Cuba “Nuove tecnologie in Chirurgia-Live Surgery”**

L’Avana, 3-5 Maggio 2011

**27- ASNR 51st Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium 2013**

San Diego 18-23 Maggio 2013

**28- Gammopatie Monoclonali Integrazione Ospedale-Territorio, “Il Punto di vista del Radiologo”**

Roma 8 Giugno 2013

**29- CIRSE 2013, Barcellona 14-18 Settembre 2013**

30-Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica Sant’eugenio, Formazione sul Campo “**La Gestione dello Stroke, Studi di Perfusione e Diffusione**” Relazione ad invito, Roma 6 Marzo 2014

**31- WC MISST World Congress Of Minimally Invased Spine Surgery and technique**

Parigi 11-14 giugno 2014.

**32- Ictus criptogenetico: eziologia, diagnosi e trattamento, Relazione ad invito**

Roma 23 Gennaio 2015.

**33- ASNR 53<sup>rd</sup> Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium 2015**

Chicago, April 25 -30, 2015

**34- Formazione sul Campo, “Le nuove frontiere nel trattamento delle Fratture Vertebrali” Relazione ad invito**

Roma Giugno 2015

**35- CIRSE 2015, Lisbona 26-30 Settembre 2015**

**36- Tiroide 2015 Parliamone Insieme, Relazione ad invito**

Roma 14.11.2015

**37- Chirurgia Mininvasiva e Nuove Tecnologie**, Relazione ad invito  
Terni, 19.12.15

**38- Chirurgia Vertebrale Oggi**, Relazione ad invito  
Catanzaro, 22-23 Aprile 2016

**39- IX Simpar-Isura Congress**, Tavola Rotonda Esperti  
Firenze, 29 Marzo 1 Aprile 2017

### ***Attività Scientifica***

L'attività scientifica del Dott. Fasoli concerne studi in campo neuroradiologico e radiologico. L'attività di ricerca è stata in particolare modo dedicata allo studio della patologia demielinizzante ed alla patologia vascolare ischemica cerebrale sia con tecniche convenzionali come la TC e l'angiografia che con tecniche funzionali quali la Risonanza Magnetica con diffusione e perfusione.

Il Dott. Fasoli si è inoltre dedicato allo studio della patologia steno-occlusiva dei vasi epiaortici sia con tecniche convenzionali quali l'angiografia per cateterismo che mediante l'applicazione di nuove tecniche di immagine non-invasive (TC spirale ed Angio-RM).

Il Dott. Fasoli ha partecipato come relatore a numerosi Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali tra cui, più rilevanti, quelli della Radiological Society of North America RSNA (2000 e 2002), Europeo di Neuroradiologia (2003), Americano di Neuroradiologia (2002), Europeo di Radiologia ECR (2002, 2003 e 2004) e Nazionale di Neuroradiologia (2003). Da tale attività derivano comunicazioni a Convegni e Corsi nazionali ed internazionali in qualità di relatore, autore o collaboratore.

I risultati conseguiti nel corso dell'attività di ricerca sono oggetto di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e sono stati presentati a congressi nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni sono suddivise:

- 8 su riviste italiane a controllo redazionale*
- 9 su riviste straniere a controllo redazionale*
- abstract di convegni nazionali*
- abstract di convegni internazionali*

## ***Pubblicazioni***

### ***su riviste italiane a controllo redazionale***

1. **Fasoli F**, Albertini G, Ricci P. *Caratteristiche radiologiche della Sindrome di Joubert*. Giornale di Neuropsicofarmacologia N. 2, Marzo-Aprile 2000; 45-48.
2. Bozzao A, Floris R, Pocek M, **Fasoli F**, Garaci FG, Simonetti G. *Valutazione non-invasiva dei vasi epiaortici. Confronto tra Angiografia con Risonanza Magnetica con gadolinio, Angiografia con Tomografia Computerizzata Spirale e Angiografia Digitale*. Radiol Med 101: 48-53; 2001.
3. Fanucci E, Masala S, **Fasoli F**, Cammarata R, Squillaci E, Simonetti G. *Studio cineradiografico della colonna nell'attività ciclistica. Variazioni angolari del tratto di rachide dorso-lombare nelle modificazioni della posizione della pedaliera*. Radiol Med 104 : 472-476; 2002.
4. Romano A, Bozzao A, Bonamini M, **Fasoli F**, Floris R, Colonnese C, Fantozzi LM. *Applicazioni cliniche in Neuroradiologia delle sequenze pesate in Diffusione*. Radiol Med 106: 521-548; 2003
5. Ricci P, Intrieri F, Cantisani V, Drudi FM, **Fasoli F**, Arduini F, Pagliara E, Benedetti Valentini F, Passariello R. *Ecografia con mezzo di contrasto nella valutazione dell'asse iliaco-cavale nella trombosi venosa profonda*. Radiol Med 107: 506-514, 2004.
6. Romano A, Bozzao A, Trillò G, Bonamini M, **Fasoli F**, Giugni E, Ferrante M, Finocchi V, Fantozzi LM, Ferrante L. *Measurement of cerebrospinal fluid flow: technique validation in a patient with idiopathic normal pressure hydrocephalus*. Rivista di Neuroradiologia. Febbraio 2005, 18, 34-36
7. Romano A, Ferrante M, Cipriani V, **Fasoli F**, Ferrante L, D'Andrea G, Fantozzi LM, Bozzao A. *Role of magnetic resonance tractography in the preoperative planning and intraoperative assessment of patients with intra-axial brain tumours*. Radiol Med (Torino). 2007 Sep;112(6):906-920. Epub 2007 Sep 20.
8. **Fasoli F**, Minniti G, Serio N, Di Stefano D, Romano A, Ferrante M, Fantozzi LM, Bozzao A. *Primary intradural extramedullary ependymoma: imaging findings and review of the literature*. Rivista di Neuroradiologia Accepted: 2008 Apr 21(2):239-243.

*su riviste internazionali a controllo redazionale*

1. Ricci P, Cantisani V, Biancari F, Drudi FM, Coniglio M, Di Filippo A, **Fasoli F**, Passariello R. *Contrast-Enhanced Color Doppler US in malignant portal vein thrombosis*. Acta Radiologica 41 : 470-473; 2000.
2. Bozzao A, Floris R, **Fasoli F**, Fantozzi LM, Colonnese C, Simonetti G. *Cerebrospinal fluid changes after intravenous injection of gadolinium chelate: assessment by FLAIR MR imaging*. Eur Radiol 13 : 592-597; 2003.
3. Bozzao A, Di Paolo A, Mazzoleni C, **Fasoli F**, Simonetti A, Fantozzi LM, Flori R. *Diffusion-weighted MR imaging in the early diagnosis of periventricular leukomalacia*. Eur Radiol 13 : 1571-1576; 2003.
4. Garaci FG, Gandini R, Romagnoli A, **Fasoli F**, Varruciu V, Simonetti G. *Hepatic artery pseudoaneurysm in von Willebrand's disease*. Eur Radiol 13 : 1913- 1915; 2003.
5. Ricci P, Intrieri F, Cantisani V, Drudi FM, **Fasoli F**, Arduini F, Pagliara E, Benedetti Valentini F, Passariello R. *Contrast-enhanced US in the assessment of the ilio-caval axis in deep venous thrombosis*. Radiol Med (Torino). 2004 May-Jun;107(5-6):506-14.
6. Bozzao A, Finocchi V, Romano A, Ferrante M, **Fasoli F**, Trillo G, Ferrante L, Fantozzi LM. *Role of contrast-enhanced MR venography in the preoperative evaluation of parasagittal meningiomas*. Eur Radiol. 2005 15(9):1790-6.
7. Bozzao A, **Fasoli F**, Finocchi V, Santoro G, Romano A, Fantozzi LM. *Long term evaluation of brain perfusion with magnetic resonance in high flow extracranial-intracranial saphenous graft bypass*. Eur Radiol. 2007 Jan;17(1):33-8. Epub 2006 May 30.
8. Romano A, **Fasoli F**, Ferrante M, Ferrante L, Fantozzi LM, Bozzao A. *Fiber density index, fractional anisotropy, adc and clinical motor findings in the white matter of patients with glioblastoma*. Eur Radiol. 2008 Feb;18(2):331-6. Epub 2007 Sep 25.
9. Romano A, De Simone R, **Fasoli F**, Ferrante M, Cipriani V, Fantozzi LM, Bozzao A. *Selective White Matter Involvement in a Patient with Late Onset Krabbe Disease: MR, MR Spectroscopy, and Diffusion Tensor Study*. J Neuroimaging. 2008 Dec 23.



**abstract di congressi italiani e internazionali**

1. *Lateralization of epileptogenic foci in partial epilepsy: Correlation between perfusion MRI and EEG data*

F. Fasoli, F. Garaci, E. Baviera, A. Bozzao, R. Floris, G. Simonetti

**European Congress of Radiology. Vienna 2002**

2. *CSF signal changes in MRI FLAIR sequences after gadolinium injection*

A. Romano, F. Fasoli, A. Bozzao, V. Finocchi, M. Bonamini, M. Ferrante, L.M. Fantozzi

**European Congress of Radiology. Vienna 2003**

3. *Valutazione dell'emodinamica cerebrale con risonanza magnetica perfusionale in pazienti con bypass extra-intracranico ad alto flusso.*

Fasoli F., Finocchi V., Bozzao A., Trasimeni G., Gagliardo O., Ferrante M., Fantozzi LM.

**Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, Milano 2004**

4. *Evaluation of cerebral vascular reserve in high flow extracranial-intracranial (EC-IC) saphenous graft bypass using blood oxygenation level dependent (BOLD) functional MR (fMR) techniques*

F. Fasoli, V. Finocchi, A. Bozzao, M. Bonamini, M. Ferrante, A. Romano, R. Floris, L.M.

Fantozzi, G. Simonetti

**European Congress of Radiology. Vienna 2004**

5. *Evaluation of Cerebral Blood Flow Dynamics with MR Perfusion-Weighted Imaging in High Flow Extracranial-Intracranial Saphenous Graft Bypass.*

Fasoli F., Finocchi V., Bozzao A., Bonamini M., Ferrante M., Fantozzi LM.

**American Society of Neuroradiology Seattle 2004.**

6. *Analisi del potenziamento dei margini di resezione dei Gliomi cerebrali mediante controllo RM intraoperatorio ed a distanza.*

Fasoli F., Ferrante M., Romano A., Bonamini M., Mastronardi L., Ferrante L., Fantozzi

LM., Bozzao A.

**Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, Salerno 2005.**

7. *Preliminari esperienze nel trattamento degli Adenomi ipofisari in Brainsuite.*

Fasoli F., Ferrante M., Romano A., Ramundo EO., Trillo G., Ferrante L., Fantozzi LM.,

Bozzao A.

**Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, Salerno 2005.**

8. *Trattamento delle patologie vascolari intracraniche con l'ausilio di RM intraoperatoria (BRAIN SUITE).*

Fasoli F., Romano A., Ferrante M., D'Andrea G., Ferrante L., Fantozzi LM., Bozzao

A. **Congresso dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia, Salerno 2005.**

9. *Proton magnetic resonance spectroscopy in patients affected by dementia with Lewy bodies.*

Fasoli F., Romano A., Bozzao A., Sepe Monti M., Giubilei F., Fantozzi LM.

**Radiological Society of North America, Chicago 2005.**

*10. Initial Experiences and Problems of Pituitary Surgery in Brainsuite*

*F. Fasoli, E.R. Orlando, G. Trillo, A. Bozzao, M. Ferrante, L.M. Fantozzi, L. Ferrante*  
*Pre - olympic international neurosurgical winter meeting*

**Sestriére, Italy february 20 - 27, 2005**

*11. Tumori cerebrali intraparenchimali maligni trattati in Brain-Suite: esperienza preliminare*

*E. Caroli, P. Celli, L. Mastronardi, M. Ferrante, F. Fasoli, A. Bozzao, M. Russillo, G. D'Andrea, L. Ferrante*

**54° Congresso Nazionale SINch - Società Italiana di Neurochirurgia**  
**Torino 14 - 17 dicembre 2005**

*12. Dynamic contrast-enhanced sequences during intra-operative high-field MRI to evaluate the radicality of pituitary macroadenomas surgery*

*F. Fasoli, A. Romano, M. Ferrante, E. Ramundo, G. Trillò, L. Ferrante, G. Trasimeni, L.M. Fantozzi, A. Bozzao*

**European Congress of Radiology. Vienna 2007**

*13. Fiber density index, fractional anisotropy and clinical motor findings in white matter of patients with glioblastoma*

*A. Romano, F. Fasoli, M. Ferrante, L. Ferrante, M. Bonamini, L.M. Fantozzi, A. Bozzao*

**European Congress of Radiology. Vienna 2007**

*14. Trattografia intraoperatoria integrata con neuronavigazione nel trattamento delle lesioni cerebrali coinvolgenti o adiacenti le vie cortico-spinali*

*G. D'Andrea, A. Bozzao, M. Ferrante, F. Fasoli, L. Ferrante*

**56° Congresso Società Italiana di Neurochirurgia**  
**Roma 24-26 giugno 2007**

*15. Pianificazione neurochirurgica con il tensore di diffusione: impatto clinico in pazienti affetti da neoplasie cerebrali*

*A. Romano, M. Ferrante, F. Fasoli, L. Ferrante, G. D'andrea, O. Gagliardo, V. Cipriani, A. Luciani, L.M. Fantozzi, A. Bozzao*

**23° Congresso Associazione Italiana Neuroradiologia Bergamo, 20-23 Giugno 2007**

*16. Fiber density index, FA, ADC e valutazione clinico-motoria in pazienti affetti da glioblastoma multiforme*

*A. Romano, M. Ferrante, F. Fasoli, M. Bonamini, G. Trasimeni, L.M. Fantozzi, A. Bozzao*

**23° Congresso Associazione Italiana Neuroradiologia Bergamo, 20-23 Giugno 2007**

*17. Sequenze dinamiche contrast-enhanced durante acquisizione RM in sede intraoperatoria per valutare l'asportazione chirurgica di macroadenomi ipofisari*

*F. Fasoli, A. Romano, M. Ferrante, E. Ramundo, G. Trillò, L. Ferrante, L. Fantozzi, A. Bozzao*

**23° Congresso Associazione Italiana Neuroradiologia, Bergamo 20-23 Giugno 2007**

18. *Percutaneous vertebroplasty in multiple myeloma: long term outcomes in a patient series*

*F. Fasoli, A. Siniscalchi, T. Caravita, M. Cantonetti, P. De Fabritiis, M. Guazzaroni*

**42° Congresso Nazionale SIE Società Italiana di Ematologia**

**Milano 18-21 Ottobre 2009**

19. *Percutaneous vertebroplasty in 35 multiple myeloma patients: long term outcome follow-up evaluation in a single centre*

*F. Fasoli<sup>1</sup>, R. Cancellieri<sup>1</sup>, G. Sodani<sup>2</sup>, T. Caravita<sup>2</sup>, A. siniscalchi<sup>3</sup>, P. de fabritiis<sup>3</sup>, M. Guazzaroni<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Roma/IT, <sup>2</sup>ROME/IT,*

**European Congress of Radiology. Vienna 2011**

20. *Percutaneous vertebroplasty in 103 multiple myeloma patients: long term clinical and x-ray evaluation in a single centre*

*F. Fasoli<sup>1</sup>, R. Cancellieri<sup>1</sup>, T. Caravita<sup>2</sup>, A. Siniscalchi<sup>3</sup>, P. De fabritiis<sup>3</sup>, M. Guazzaroni<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Roma/IT, <sup>2</sup>ROME/IT,*

**European Congress of Radiology. Vienna 2012**

21. *Percutaneous vertebroplasty in 171 multiple myeloma patients: long term clinical, x-ray and MR evaluation in a single centre*

*F. Fasoli<sup>1</sup>, R. Cancellieri<sup>1</sup>, T. Caravita<sup>2</sup>, A. Siniscalchi<sup>3</sup>, P. De fabritiis<sup>3</sup>, M. Guazzaroni<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Roma/IT, <sup>2</sup>ROME/IT,*

**CIRSE, Barcellona 2013**

22. *Percutaneous vertebroplasty in multiple myeloma: long term outcome in a patient series*

*F. Fasoli, F. Vecchiotti, A. Siniscalchi, P. De Fabritis, M. Guazzaroni. Rome, IT*

**CIRSE, Barcellona 2016**

23. *Percutaneous Thermal Disc Decompression versus Percutaneous Disc Decompression like minimally-invasive outpatient procedure of low back pain treatment; one year experience in a single center.*

*F.Fasoli, Vecchiotti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT*

**CIRSE, Barcellona 2016**

24. *Percutaneous Thermal Disc Decompression versus Percutaneous Disc Decompression like minimally-invasive outpatient procedure of low back pain treatment; one year experience in a single center.*

*F.Fasoli, Vecchiotti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT*

**SIR, Vancouver 2016**

25. *Early results of low back pain treatment using Percutaneous Thermal Disc Decompression like minimally-invasive outpatient procedure*

*F.Fasoli, Vecchiotti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT*

**SIR, Vancouver 2016**

Dati personali:

Fabrizio Fasoli

Via Francesco de Sanctis 15, 00195 Roma

339-6132870; 06-37518893

e-mail: [fabriziofasoli@yahoo.com](mailto:fabriziofasoli@yahoo.com)

portale internet: [www.interventisticavertebrale.it](http://www.interventisticavertebrale.it)

Roma 05/04/2017

Dott. Fabrizio Fasoli