

CURRICULUM VITAE

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva e di certificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FASOLI FABRIZIO**
Indirizzo **VIA F. DE SANCTIS 15, ROMA**
Telefono 06.37518893/339.6132870
Fax
E-mail **fabriziofasoli@yahoo.com**

Nazionalità **ITALIANA**

Luogo e Data di nascita **[ROMA, 19.10.1974]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro 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 01.06.2008 ad oggi risulta trasferito presso la Asl RM2 presidio ospedale Sant'Eugenio.
Dal mese di Maggio 2016, come da comunicazione prot. N. 2BI0034770/2016 del 13/05/2016, ha ricevuto l'incarico di attivazione del servizio di Radiologia Interventistica presso l'ospedale CTO, compresa la gestione dei pazienti afferenti al DH multi-disciplinare presente nello stesso presidio
- Tipo di azienda o settore ASL-RM2 Ospedale CTO-Radiodiagnostica-
 - Tipo di impiego Dipendente pubblico a tempo indeterminato, Dirigente Medico Neuroradiologo
Dal mese di Ottobre 2017 è responsabile della UOS Radiologia Interventistica Osteo-Vertebrale Ospedale Sant'eugenio/CTO.
Dal mese di Gennaio 2019 ha l'incarico professionale P2: Diagnostica specialistica ed attività avanzata di trattamento Osteo-Vertebrale Ospedale CTO.
- Principali mansioni e responsabilità Neuroradiologia, Radiologia Interventistica con spiccato interesse nella patologia Osteo-Vertebrale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1999-2009) 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.

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 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.

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.

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 Perfusion e nella valutazione di pazienti sottoposti a by-pass extra-intracranico con graft di vena safena" relatore Prof. Giovanni Simonetti.

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.

Ha collaborato 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 Savoardo 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 per un periodo di 1 anno ha frequentato 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.

Nel 2009 ha partecipato per un periodo di 3 anni al progetto regionale "TRATTAMENTO DELLE FRATTURE VERTEBRALI (VeFracT) con tecniche microinvasive Studio Osservazionale

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma "La Sapienza", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Istituto Nazionale Neurologico "Carlo Besta", UO di Neuroradiologia diagnostica

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neuroradiologia diagnostica ed interventistica, Radiologia Interventistica
- Qualifica conseguita Dirigente Medico Neuroradiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi

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, nucleoplastica, radiofrequenza per patologia vertebrale, stabilizzazioni vertebrali percutanee).

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.

Da Maggio 2016 a seguito della attivazione del servizio di Radiologia Interventistica presso il presidio ospedaliero CTO, gestisce l'attività di reclutamento di pazienti candidati al trattamento mini-invasivo per patologia Osteo-vertebrale, è responsabile della compilazione delle relative cartelle cliniche all'interno del DH multi-disciplinare ed infine redige i RAD delle procedure eseguite in sala angiografica.

Ha eseguito come primo operatore, nell'arco temporale dal 2011-2018 N. 867 procedure in 553 pazienti. Tali procedure, effettuate nell'ambito della sala angiografica dei presidi sant'Eugenio e CTO, hanno riguardato patologie di natura osteo-vertebrale di media ed alta complessità.

Dal Gennaio 2019 al Settembre 2019, ha eseguito 1225 procedure interventistiche Osteo-vertebrali su 754 Pazienti transitati presso il DH multi-disciplinare del CTO e gestiti attraverso 4 sedute operatorie/settimana.

Premio Norman Accademy 27.10.2018

UOS Radiologia Interventistica Osteo-vertebrale SE dal 01.10.17 al 19.09.18

Incarico professionale Diagnostica Specialistica ed Attività Avanzata di trattamento Osteo-Vertebrale dal 16.01.2019 ad oggi.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura **eccellente**
- Capacità di scrittura **eccellente**
- Capacità di espressione orale **eccellente**

CAPACITÀ E COMPETENZE **OTTIME CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL COMPUTER**

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

RELAZIONI A CONGRESSI

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.

Ha partecipato 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".

PATENTE O PATENTI

A, B, DIPORTO SENZA LIMITI DI NAVIGAZIONE (OLTRE 6 MIGLIA)

Elenco delle pubblicazioni a mezzo stampa e delle partecipazioni a congressi scientifici e corsi di aggiornamento.

Il presente elenco è redatto sotto la mia diretta responsabilità ed ha valore di dichiarazione sostitutiva redatta ai sensi degli articoli 46 e 47 del decreto del presidente della repubblica n. 445/2000.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

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, Intriari 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Fasoli F., Gandini R, Scaggiante J, Bartolo M, Capobianco SV, Cerone G, *Percutaneous Thermal Disc Decompression versus Percutaneous Disc Decompression like minimally-invasive outpatient procedure of lower back pain treatment; single center one year experience* Spine J. 2022 May;22(5):709-715

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI CON INVIO DI LAVORI SCIENTIFICI:

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 Marzo 1-5 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 Marzo 7-11 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 22-25 settembre 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 5-9 Marzo 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, 7-11 Giugno, 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 22-25 giugno 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 22-25 giugno 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 22-25 giugno 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 27 Novembre 2 Dicembre 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 9-13 Marzo 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 9-13 Marzo 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. Fasoli¹, R. Cancellieri¹, G. Sodani², T. Caravita², A. siniscalchi³, P. de fabritiis³, M. Guazzaroni¹;
¹Roma/IT, ²ROME/IT,

European Congress of Radiology. Vienna 3-7 marzo 2011

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

F. Fasoli¹, R. Cancellieri¹, T. Caravita², A. Siniscalchi³, P. De fabritiis³, M. Guazzaroni¹; ¹Roma/IT, ²ROME/IT,

European Congress of Radiology. Vienna 1-5 marzo 2012

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

F. Fasoli¹, R. Cancellieri¹, T. Caravita², A. Siniscalchi³, P. De fabritiis³, M. Guazzaroni¹; ¹Roma/IT, ²ROME/IT,

CIRSE, Barcellona 14-18 settembre 2013

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

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

CIRSE, Barcellona 10-14 settembre 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, Vecchietti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT

CIRSE, Barcellona 10-14 settembre 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, Vecchietti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT

SIR, Vancouver 2-7 Aprile 2016

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

F.Fasoli, Vecchietti F, Cancellieri R, Guazzaroni M. Rome, IT

SIR, Vancouver 2-7 Aprile 2016

26. *Percutaneous thermal disc decompression versus percutaneous disc decompression like minimally-invasive outpatient procedure of low back pain treatment; single center one year experience*

F. Vecchietti, E. Pandolfi, F.Fasoli

CIRSE, Lisbona 22-25 Settembre 2018

27. *Low back pain treatment using Percutaneous Thermal Disc Decompression like minimally-invasive outpatient procedure*

F. Vecchietti, E. Pandolfi, F.Fasoli

CIRSE, Lisbona 22-25 Settembre 2018

28. *Percutaneous thermal disc decompression versus percutaneous disc decompression come approcci mininvasivi ambulatoriali nel trattamento del dolore lombare cronico; esperienza in singolo centro*

F. Vecchietti, E. Pandolfi, F.Fasoli

SIRM, Genova 08-11 Novembre 2018

29. *Gestione del dolore da metastasi ossee. Il ruolo del radiologo interventista*

F. Fasoli

Cosenza 20-21 Settembre 2019

30. *Trattamenti percutanei delle patologie discali: tecniche, indicazioni, risultati*

F. Fasoli

Cosenza 20-21 Settembre 2019

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO IN QUALITA' DI RELATORE:

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- 94 th Radiological Society of North America RSNA

Chicago 30 Novembre-5 Dicembre 2008

25- 42° Congresso SIE

Milano 18-21 Ottobre 2009

26- L'anziano fragile e la cura al centro: la medicina e la cultura della complessità attorno

Roma, 4.6 Febbraio 2010

27- 21 th European Congress of Radiology

Vienna 5-9 Marzo 2010

28- ASNR 48st Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium 2010

Boston 15-20 Maggio 2010

29- III Congresso Internazionale Italia-Cuba "Nuove tecnologie in Chirurgia-Live Surgery"

L'Avana, 3-5 Maggio 2011

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

San Diego 18-23 Maggio 2013

31- Gammopatie Monoclonali Integrazione Ospedale-Territorio, "Il Punto di vista del Radiologo"

Roma 8 Giugno 2013

32- CIRSE 2013, Barcellona 14-18 Settembre 2013

33- Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica Sant'eugenio, Formazione sul Campo "La Gestione dello Stroke, Studi di Perfusion e Diffusione" Relazione ad invito, Roma 6 Marzo 2014

34- WC MISST World Congress Of Minimally Invased Spine Surgery and techniqe Parigi 11-14 giugno 2014.

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

Roma 23 Gennaio 2015.

36- ASNR 53rd Annual Meeting & The Foundation of the ASNR Symposium 2015

Chicago, April 25 -30, 2015^[1]_[SEP]

37- Formazione sul Campo, "Le nuove frontiere nel trattamento delle Fratture Vertebrali"

Relazione ad invito

Roma 10 Giugno 2015

38- CIRSE 2015, Lisbona 26-30 Settembre 2015

39- Tiroide 2015 Parliamone Insieme, Relazione ad invito

Roma 14.11.2015

40- Chirurgia Mininvasiva e Nuove Tecnologie, Relazione ad invito

Terni, 19.12.15

41- Chirurgia Vertebrale Oggi, Relazione ad invito

Catanzaro, 22-23 Aprile 2016

42- 102 th Radiological Society of Norh America RSNA

Chicago 27 Novembre-2 Dicembre 2016

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

44- **Corso di Interventistica Mininvasiva nel trattamento delle patologie del rachide vertebrale**,
Resp. Evento dott F. Fasoli, ECM 19,3
Roma, Scuola Medica Ospedaliera 21-27 Marzo 2018

45- **Corso di Interventistica Mininvasiva nel trattamento delle patologie del dolore cronico rachideo ed articolare**
Resp. Evento dott F. Fasoli, ECM 24,2
Roma, Scuola Medica Ospedaliera 04-15 Marzo 2018

46- **CIRSE 2018**, Lisbona 22-25 Settembre 2018

47- **104 th Radiological Society of North America RSNA**
Chicago 25-30 Novembre 2018

48- **CIRSE 2019**, Barcellona 07-11 Settembre 2019

49- **Meet experts on Innovative Pain Therapy**, Relazioni ad invito
Cosenza, , 20-21 Settembre 2019

50- **CIRSE 2022**, Barcellona 10-14 Settembre 2022

51- **NASS 2022**, 12-15 Ottobre 2022

Roma, 17/ 10/ 2022

Firma (dottor FASOLI FABRIZIO)

Azienda ASL Roma 2
Diagnosi specialistica ed attività avanzata
di trattamento Osteo-vertebrale CTO
Dr. Fabrizio Fasoli


