

INFORMAZIONI PERSONALI **Francesco Fabbiano**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- Dal 08/03/2020 (in corso) Medico Specialista in Radiodiagnostica presso l'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma Referente per il Dipartimento di Neuroscienze cliniche e Neuroriabilitazione e per il Centro Disturbi Cognitivi e Demenze - I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia, Roma
- Dal 01/07/2019 (in corso) Consulente Radiologo e Neuroradiologo presso Valmontone Hospital, Valmontone (RM) – Presidio ASL RM 5
- Dal 01/11/2022 (in corso) Medico Consulente (in qualità di medico di reparto e di guardia) presso la Struttura Residenziale Psichiatrica della CdC “San Raffaele”, sede di Montecompatri (RM)
- Dal 01/07/2019 al 31/07/2022 Direttore della Unità Operativa di Diagnostica per Immagini della CdC Villa Benedetta, Roma
- Dal 01/07/2019 al 30/11/2020 Consulente Medico Radiologo e Neuroradiologo presso la CdC Villa Domelia a Roma
- Dal 01/08/2014 al 22/07/2019 Medico Neuroradiologo presso l'Unità Operativa Complessa di Neuroradiologia diagnostica e terapeutica dell'I.R.C.C.S. Neuromed, Pozzilli (IS)
- Dal 01/07/2018 al 31/12/2018 Consulente Medico Radiologo presso la CdC Sant'Anna, Cassino (FR)
- Dal 01/10/2015 al 31/12/2017 Consulente Medico Radiologo presso la CdC “San Raffaele”, sede di Cassino (FR)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 2009-2014 **Specializzazione in Radiodiagnostica**  
votazione conseguita 70/70 e lode  
Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro" (30/06/2014)  
Titolo della tesi sperimentale (oggetto di successiva pubblicazione scientifica): *Studio neuroradiologico avanzato del vasospasmo cerebrale dopo ESA: Angio TC e TC perfusionale in comparazione con angiografia a sottrazione digitale*
- 2008 **Abilitazione alla professione medica**  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- 2001-2008 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
votazione conseguita 110/110 con lode  
Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” (23/07/2008)  
Titolo della tesi sperimentale: *Disturbo ossessivo-compulsivo e Neuroimaging: il modello multidimensionale e le sue basi neurobiologiche*
- 1996-2001 **Diploma di Maturità Classica**  
votazione conseguita 100/100 e Lode  
Liceo Ginnasio “A. Oriani” di Corato (BA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inlgese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Public speaking, ottime capacità di scrittura, empatia e capacità di ascolto, capacità di sintesi

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in gruppo, flessibilità, capacità di lavorare in autonomia, pianificazione e gestione dei progetti, organizzazione e gestione del tempo, rispetto delle tempistiche date

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

*High grade residual tumor: morphofunctional MR follow up in Gemistocytic Astrocytoma*  
**Fabbiano F.**, Stecco A., Zizzari S., Di Nardo G., Obaze A., Lombardi M., Carriero A.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Glioblastoma Multiforme: Tumor Recurrence*  
**Fabbiano F.**, Scaggiante J., Wilderk A., D'Elia A., Esposito V., Colonnese C., Bartolo M.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Low-Grade Glioma: High-Grade Tumor Recurrence*  
**Fabbiano F.**, Scaggiante J., Wilderk A., Innocenzi G., Paolini S., Modugno N., Colonnese C., Bartolo M.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment*, (ed. internazionale Springer, 2020)

*Glioblastoma Multiforme: lesion related to treatment at 2 years from surgery and tumor recurrence at 3 years, retreated with surgery*  
**Fabbiano F.**, Scaggiante J., Wilderk A., Cannavale G., Celestre M., Colonnese C., Bartolo M.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment*, (ed. internazionale Springer, 2020)

*Tumor progression/recurrence: multimodal CT/MR follow up in Anaplastic Astrocytoma*  
 Stecco A., **Fabbiano F.**, Zizzari S., Di Nardo G., Lombardi M., Divenuto I., Carriero A.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Medium-low grade residual tumor:morphofunctional MR follow up in Anaplastic Oligodendroglioma*  
 Stecco A., **Fabbiano F.**, Zizzari S., Di Nardo G., Lombardi M., Fortunelli L., Carriero A.  
 in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Low grade residual tumor: morphofunctional MR follow up in Anaplastic Oligoastrocitoma*  
Stecco A., **Fabbiano F.**, Zizzari S., Di Nardo G., Lombardi M., Sponghini A., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Stable disease: multimodal CT/MR follow up in Glioblastoma Multiforme*  
Zizzari S., Stecco A., Lombardi M., Di Nardo G., **Fabbiano F.**, Sponghini A.P., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Tumor progression/recurrence: multimodal CT/MR follow up in Glioblastoma Multiforme*  
Stecco A., Lombardi M., **Fabbiano F.**, Di Nardo G., Zizzari S., Sponghini A.P., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Medium-low grade residual tumor: morphofunctional MR follow up in Fibrillar Astrocytoma*  
Stecco A., Zizzari S., **Fabbiano F.**, Di Nardo G., Lombardi M., Fiscer G., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Medium-low grade residual tumor: morphofunctional MR follow up in Astrocytoma*  
Stecco A., Zizzari S., **Fabbiano F.**, Di Nardo G., Lombardi M., Malatesta E., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*High grade residual tumor: morphofunctional MR follow up in low grade Oligoastrocytoma and following anaplastic transformation*  
Stecco A., Zizzari S., **Fabbiano F.**, Di Nardo G., Lombardi M., Divenuto I., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Tumor progression/recurrence: multimodal CT/MR follow up in Glioblastoma Multiforme*  
Stecco A., Zizzari S., **Fabbiano F.**, Di Nardo G., Sponghini A., Lombardi M., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Late complications: subdural empyema CT/MR follow up in Glioblastoma Multiforme*  
Stecco A., **Fabbiano F.**, Lombardi M., Zizzari S., Di Nardo G., Sponghini A. P., Guerra L.E., Carriero A.  
in: *Imaging Gliomas after treatment* (ed. internazionale Springer, 2020)

*Computed tomography perfusion and computed tomography angiography in vasospasm after subarachnoid hemorrhage*  
Stecco A., **Fabbiano F.**, Amatuzo P., Quagliozi M., Soligo E., Divenuto I., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Journal of Neurosurgical Sciences* (diffusione internazionale) – 2018

*Mitochondrial Serine Protease HTRA2 p.G399S in a Female with Di George Syndrome and Parkinsons Disease*  
Gambardella S., Ferese R., Scala S., Carboni S., Biagioni F., Giardina E., Zampatti S., Modugno N., **Fabbiano F.**, Fornai F., Centonze D., Ruggeri S.  
in: *Parkinson's Disease* (diffusione internazionale) – 2018

*Diagnostic potential of the diffusion tensor tractography with fractional anisotropy in the diagnosis and treatment of cervical spondylotic and post-traumatic myelopathy*  
Landi A., Innocenzi G., Grasso G., Meschini A., **Fabbiano F.**, Castri P., Delfini R.  
in: *Surgical Neurology International* (diffusione internazionale) – 2016

*MRI can assess glenoid bone loss after shoulder luxation: inter- and intra-individual comparison with CT*  
Stecco A., Guenzi E., Cascone T., **Fabbiano F.**, Fornara P., Ortonzo P., Grassi F.A., Cecchi G., Caniggia M., Brambilla M., Carriero A.  
in: *La Radiologia Medica* (diffusione internazionale) – 2013

*Perfusion computed tomography assessments of peri-enhancing brain tissue in high-grade gliomas*  
Stecco A., **Fabbiano F.**, Amatuzo P., Cignini E., Brambilla M., Masini L., Krengli M., Carriero A.  
in: *La Radiologia Medica* (diffusione internazionale) – 2012

*Osteoporotic Lumbar Collapse - Vertebroplasty*  
**Fabbiano F.**, Stecco A., Ciolfi S., Malatesta E., Usurini A., Fossaceca R., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Recurrent Herniated Lumbar Disk - Patient Reoperated*

Stecco A., **Fabbiano F.**, Cioffi S., Cossandi C., Car P., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Dorsal Herniated Disk - Discectomy and Stabilization*

Stecco A., **Fabbiano F.**, Cioffi S., Cossandi C., Car P., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Degenerative Cervical Instability - Stabilization-Posterior Decompression*

Stecco A., **Fabbiano F.**, Cioffi S., Cossandi C., Pelle M., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Cervical Traumatic Dislocation – Stabilization, Canal Decompression and Discectomy*

Stecco A., Cioffi S., **Fabbiano F.**, Cossandi C., Fini G., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Lumbar Collapse in Lymphoma - Vertebroplasty*

Cioffi S., Stecco A., **Fabbiano F.**, Malatesta E., Zuccala' A., Fossaceca R., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Traumatic Lumbar Collapse - Stabilization and Canal Decompression*

Stecco A., Cioffi S., **Fabbiano F.**, Cossandi C., Merla R., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Traumatic Lumbar Collapse - Double Stabilization and Decompression*

Stecco A., Cioffi S., **Fabbiano F.**, Cossandi C., Allegra G., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Multiple Traumatic Dorsal Collapses - Double Stabilization*

Stecco A., Cioffi S., **Fabbiano F.**, Merla R., Cossandi C., Allegra G., Panzarasa G.,  
Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Odontoid Traumatic Fracture - Stabilization*

Stecco A., **Fabbiano F.**, Cioffi S., Quagliozi M., Cossandi C., Panzarasa G., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Amyotrophic Lateral Sclerosis - Stem Cells Transplant*

Stecco A., Mazzini L., Lombardi M., **Fabbiano F.**, Cantello R., Carriero A.  
in: *Imaging Spine after treatment* (ed. internazionale Springer, 2014)

*Amministratore di Sistema Ris/Pacs*

Di Nardo G., **Fabbiano F.**, Cerini P., Carriero A., Stecco A.  
in: *Management in Radiologia* (ed. Springer, 2010)

*Audit e metodi di approccio alla qualità*

**Fabbiano F.**, Innamorato E., Stanca C., Fossaceca R., Carriero A.  
in: *Management in Radiologia* (ed. Springer, 2010)

*Qualità*

Tondo F., **Fabbiano F.**, Cerini P., Stecco A., Fossaceca R., Carriero A.  
in: *Management in Radiologia* (ed Springer, 2010)

## Docenze / Relazioni

**Docente** (dal 2021 in corso): Master “Neuroriabilitazione e Aging Brain” - Accademia TRECCANI in collaborazione con IRCCS Fondazione Santa Lucia

**Docente**: congresso “Evoluzione e complicanze della malattia di Parkinson”, Sabaudia (LT), 30/10/21  
Argomento della docenza: “Imaging neuroradiologico nei disturbi del movimento”

**Relatore**: corso di formazione “Approccio multidisciplinare alla patologia del rachide: dalla neurofisiopatologia alla chirurgia”, Sperlonga (LT), 13/10/2018 - Argomento della docenza: Diagnostica per immagini delle patologie neurodegenerative e dei disturbi del movimento

**Docente:** corso di formazione "Stenosi del canale lombare" (08/06/2017) - Argomento della docenza: Imaging neuroradiologico della stenosi del canale lombare - Ente organizzatore: I.R.C.C.S. Neuromed

**Relatore:** corso di formazione "Programmazione pre-operatoria, verifica intra-operatoria e controllo post-operatorio in Neurochirurgia" (02/04/2016) - Argomento della docenza: Trattografia spinale - Ente organizzatore: I.R.C.C.S. Neuromed

**Docente:** corso di formazione Protocolli in RM - Argomento della docenza: Tecnica RM di studio del massiccio facciale (27/03/2013) - Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Istituto di Radiologia

**Docente:** corso ECM "Imaging integrato della spalla" (05-06-07 luglio 2010, Novara) Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Istituto di Radiologia

**Docente:** corso ECM "Rivisitiamo il Torace" (18-19 Ottobre 2012, Novara) Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Istituto di Radiologia

**Docente:** corso ECM "Protocolli in RM" (26-27 Marzo 2013, Novara) Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Istituto di Radiologia

**Docente:** corso ECM "Imaging Integrato del fegato" (11-12 Aprile 2013, Novara) Ente organizzatore: Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" Istituto di Radiologia

#### Comunicazioni congressuali orali

Emorragie cerebrali in sede atipica che mimano un glioma di alto grado: ruolo del neuroimaging avanzato e indicazioni terapeutiche  
Fabbiano F (relatore), Tufo T., D'elia A., Esposito V. (Congresso nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, Roma 19-21 Ottobre 2016)

Trattografia nella pianificazione pre-operatoria e nel controllo post-operatorio della patologia degenerativa cervicale  
Fabbiano F (relatore), Marzetti F., Cardarelli G., D'ercole M, Ricciardi F., Innocenzi G. (Congresso nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia, Roma 19-21 Ottobre 2016)

Grading tumorale con Spettroscopia a RM ed RM perfusionale dei tumori cerebrali primitivi della serie gliale: correlazione con l'istopatologia  
Fabbiano F. (relatore), Quagliozi M., Amatuzzo P., Obaze A.A., Stecco A., Carriero A. (45° Congresso Nazionale SIRM, 01-05/06/2012, Torino)

TC perfusionale cerebrale: valutazione dell'edema perilesionale nella diagnosi differenziale tra metastasi e Glioblastoma Multiforme  
Fabbiano F. (relatore), Amatuzzo P., Quagliozi M., Scarabino T., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

TC Perfusion dell'encefalo: valutazione degli indici di perfusione (CBV e Ktrans) per l'identificazione dei limiti tumorali in pazienti affetti da Glioblastoma Multiforme  
Cignini E., Fabbiano F., Bergamin M., Barchiesi A., Stecco A., Carriero A. (44° Congresso Nazionale SIRM, 10-15/06/2010, Verona)

Perfusion CT assessment of the peri-enhancing brain tissue in High-Grade Gliomas  
Stecco A., Amatuzzo P., Cignini E., Fabbiano F., Brambilla M., Krengli M., Carriero A. (Congresso ASNR Seattle 2011)

MRI can assess glenoid bone loss after shoulder luxation: inter- and intra-individual comparison with CT  
Stecco A., Guenzi E., Fabbiano F., Cascone T., Fornara P., Carriero A. (Congresso RSNA Chicago 2012)

#### Poster congressuali

Imaging RM avanzato (Spettroscopia e Perfusion) nella determinazione del grado istologico delle neoplasie primitive della serie gliale  
Fabbiano F., Quagliozi M., Amatuzzo P., Soligo E., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Confronto tra cinque diverse tecniche RM nello studio neuroradiologico dei nuclei della base in pazienti affetti da Degenerazione Epatocerebrale Acquisita  
Fabbiano F., Soligo E., Ciolfi S., Pollice S., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Imaging avanzato (Spettroscopia, Perfusion e Diffusione) nella diagnosi differenziale tra recidiva e radionecrosi post-attinica nel follow up di metastasi del midollo spinale  
De Bonis M., Fabbiano F., Pollice S., Scarabino T., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Valutazione Neuroradiologica del Pallidal Index in pazienti affetti da degenerazione Epatocerebrale Acquisita  
Soligo E., Fabbiano F., Ciolfi S., Pollice S., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Confronto tra TC ed RM perfusionale nella valutazione del CBV in pazienti affetti da glioma di alto grado dopo chirurgia e radioterapia: esperienza su cinque pazienti  
Amatuzzo P., Fabbiano F., Zizzari S., Cignini E., Stecco A., Carriero A. (45° Congresso Nazionale SIRM, 01-05 Giugno 2012, Torino)

Confronto intraindividuale ed interindividuale tra TC ed RM nella valutazione del danno osseo glenoideo: uno studio pilota su otto pazienti  
Cascone T., Fabbiano F., Guenzi E., Fornara P., Stecco A., Carriero A. (Congresso "La diagnostica per immagini nella pratica clinica" 12-14 Maggio 2011, Trani)

Perfusion TC and Perfusion MR combined study in patient treated for Glioblastoma Multiforme: a pilot study  
Amatuzzo P., Zizzari S., Fabbiano F., Peveroni M., Chiareli G., Cassarà A., Krengli M., Stecco A., Carriero A. (European Congress of Radiology, 1-5 Marzo 2012, Vienna)

Intraindividual ed interindividual comparison of CT and MR evaluation of glenoid bone loss: a pilot study on 9 patients  
D'Arpa M.C., Cascone T., Fabbiano F., Anoaica B., Guenzi E., Romano G., Stecco A., Carriero A. (European Congress of Radiology, 1-5 marzo 2012, Vienna)

Confronto tra TC ed RM nella valutazione del danno osseo glenoideo dopo uno o più episodi di lussazione gleno-omeroale: studio su 29 pazienti  
Guenzi E., Fabbiano F., Cascone T., Marini F., Stecco A., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Imaging integrato di valutazione congiunta PET/RM del coinvolgimento linfonodale nella patologia oncologica del distretto testa-collo  
Ciolfi S., Stecco A., Merla R., Innamorato E. Fabbiano F., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze)

Imaging integrato di valutazione congiunta PET/RM dell'estensione transcompartimentale dei tumori del distretto testa-collo  
Ciolfi S., Stecco A., Merla R., Innamorato E. Fabbiano F., Carriero A. (46° Congresso Nazionale SIRM, 22-25/05/2014, Firenze).

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 01/11/2023

f.to Francesco Fabbiano