

SAVERIO POLLICE

Nato ad Andria (BT) il 16-01-1977.
Residente in via Caporetto 37 - 76123 Andria (BT)
CF: PSVR77A16A285A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1995: diploma di scuola media superiore presso “Liceo Scientifico R. Nuzzi” Andria (BT).
Votazione 56/60.

21/07/2003: Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione: 110/110) c/o Università degli Studi di Bari.
Tesi: “Ruolo dell’angiTC nella valutazione delle stenosi dei vasi del collo” (Relatore chiar.mo Prof. A. Carella).

05/11/2007: Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica (votazione 70/70 e lode) c/o Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”.
Tesi: “Ruolo del TCCS nella valutazione in fase acuta dei pazienti con sospetto ictus ischemico. Correlazione con reperti MRA” (Relatore chiar.mo Prof A. Carriero).

05/12/2018.: Master universitario di II livello in Management delle Aziende Sanitarie c/o Università Telematica Pegaso (votazione 30/30). Tesi: “Evoluzione normativa della responsabilità del medico dipendente del SSN e possibili conseguenze sulla attività professionale” (Relatore chiar.mo prof. Umberto Braschi).

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 21/01/08 in servizio presso l’U.O. Radiologia/Neuroradiologia c/o ASL BT PO L. Bonomo (Andria BT) con contratto a tempo determinato della durata di un anno, rinnovato in data 22/01/09 per un ulteriore anno. Dal 1/10/2009 in servizio a tempo indeterminato presso la stessa ASL BAT in quanto vincitore di concorso pubblico.

Dal 27/02/2024 Direttore UOSVD Radiologia Territoriale PTA Trani (BT) ASL BAT.

Consulente Tecnico d'Ufficio c/o Tribunale di Trani sez. Civile.

COMPETENZE

Radiologia tradizionale.
Neuroradiologia TC ed RM
RM e TC body
RM MSK
TC coronarica
ECO internistica ed MSK
Eco color doppler.
Ecografia interventistica MSK

ATTIVITA' DI DOCENZA UNIVERSITARIA

- Docente per l'anno accademico 2017/2018 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39, del corso Risonanza Magnetica ad alto campo, del corso Ecografia.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Gorgoglione Francesco dal titolo "PCASL vs DSCE con RM a 1.5 T: Confronto tra tecniche di studio della perfusione dei gliomi cerebrali" AA 2017/2018.
- Docente per l'anno accademico 2018/2019 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39, del corso Risonanza Magnetica ad alto campo, del corso Ecografia.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Melpignano Gianluca dal titolo "Caratteristiche e meccanismi del segnale della sequenza CE-SWI nello studio dei gliomi cerebrali con RM ad 1.5 T" AA 2018/2019.
- Docente per l'anno accademico 2019/2020 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Valente Matteo dal titolo "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLA SEQUENZA T2 DIXON NELLO STUDIO DELLA COLONNA LOMBO-SACRALE: PUÒ ESSERE SOSTITUTIVA ALLE TSE T2 E ALLA STIR?" AA 2019/2020.

- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Ortino Massimiliano dal titolo “IL RUOLO DEL SONOGRAPHER NELL’ELASTOSONOGRRAFIA. INDAGINI ED EVIDENZE SCIENTIFICHE NEI TRAUMI MUSCOLO-SCHELETRICI” AA 2019/2020.
- Docente per l’anno accademico 2020/2021 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Simone Giuseppe dal titolo “ELEMENTI DI SEMEIOTICA DELLE SWI NELLO STUDIO DEI GLIOMI CEREBRALI: CORRELAZIONE COL GRADING.?” AA 2020/2021.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Civita Giuseppe dal titolo “STUDIO RM DELLA COLONNA LOMBO-SACRALE IN PAZIENTI PORTATORI DI DEVICES METALLICI NON COLLABORANTI: COME OTTIMIZZARE L’EFFICACIA DIAGNOSTICA E LA RISOLUZIONE TEMPORALE” AA 2020/2021
- Docente per l’anno accademico 2021/2022 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39.
- Docente nel “Master di II livello in Ecografia diagnostica ed interventistica specialistica”, UNIFG a.a. 2020/2021
- Docente per l’anno accademico 2022/2023 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr.ssa Pedico Giulia dal titolo “Studio di dinamica liquorale nell’idrocefalo normoteso: ottimizzazione del protocollo con mr a 1.5 Tesla” AA 2021/2022
- Docente per l’anno accademico 2023/2024 per il Corso di Laurea in TSRM c/o Università degli Studi di Foggia Polo Universitario di Barletta, del corso Neuroradiologia MED 39.
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr.ssa Capuano Maria dal titolo “Ruolo della TC perfusion nel management del paziente con ictus ischemico: aspetti tecnicoapplicativi ed esperienza nella ASL BT” AA 2022/2023
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr.ssa Marino Sonia dal titolo “Ruolo della TC perfusion nel management del paziente con ictus ischemico: aspetti tecnicoapplicativi ed esperienza nella ASL BT” AA 2022/2023

- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Cormio Alessandro dal titolo “Ruolo della RM nel follow-up della sclerosi multipla (SM): update e proposta di protocollo aziendale” AA 2022/2023
- Relatore per la tesi di laurea in TSRM del dr. Nardelli Luigi dal titolo “Ruolo della Trombectomia meccanica nel trattamento del paziente con ictus ischemico. Aspetti tecnico-applicativi ed esperienza nella Neuroradiologia del PO di Andria” AA 2022/2023

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- **Post-therapeutic imaging findings.**
Pollice S, Muto M, Scarabino T.
Eur J Radiol. 2015 May;84(5):799-806. doi: 10.1016/j.ejrad.2014.06.010. Epub 2014 Jun 30. Review.
PMID: 25017151
- **Phenylketonuria: white-matter changes assessed by 3.0-T magnetic resonance (MR) imaging, MR spectroscopy and MR diffusion.**
Scarabino T, Popolizio T, Tosetti M, Montanaro D, Giannatempo GM, Terlizzi R, Pollice S, Maiorana A, Maggialetti N, Carriero A, Leuzzi V, Salvolini U.
Radiol Med. 2009 Apr;114(3):461-74. doi: 10.1007/s11547-009-0365-y. Epub 2009 Mar 10. English, Italian.
PMID: 19277839
- **Role of advanced MR imaging modalities in diagnosing cerebral gliomas.**
Scarabino T, Popolizio T, Trojsi F, Giannatempo G, Pollice S, Maggialetti N, Carriero A, Di Costanzo A, Tedeschi G, Salvolini U.
Radiol Med. 2009 Apr;114(3):448-60. doi: 10.1007/s11547-008-0351-9. Epub 2008 Dec 11. English, Italian.
PMID: 19082784
- **Role of perfusion-weighted imaging at 3 Tesla in the assessment of malignancy of cerebral gliomas.**
Di Costanzo A, Pollice S, Trojsi F, Giannatempo GM, Popolizio T, Canalis L, Armillotta M, Maggialetti A, Carriero A, Tedeschi G, Scarabino T.
Radiol Med. 2008 Feb;113(1):134-43. doi: 10.1007/s11547-008-0232-2. Epub 2008 Feb 25. English, Italian.

PMID: 18338133

- **3.0 T Diffusion MR Imaging**
Rivista di Neuroradiologia T. Scarabino, F. Nemore, F. Esposito, F. Di Salle, **S. Pollice**, A. Carriero, R. Agati, U. Salvolini
Rivista di Neuroradiologia Volume: 17 issue: 6, page(s): 795-806 Issue published: December 1, 2004 <https://doi.org/10.1177/197140090401700609>

- **3T Perfusion MR Imaging**
T. Scarabino, G.M. Giannatempo, **S. Pollice**, A. Carriero, A. Di Costanzo, G. Tedeschi, G. Polonara, U. Salvolini
Rivista di Neuroradiologia Volume: 17 issue: 6, page(s): 807-812
Issue published: December 1, 2004 <https://doi.org/10.1177/197140090401700610>

- **3 T MR Multiparametric Assessment of Cerebral Gliomas**
Di Costanzo, T. Scarabino, F. Nemore, G.M. Giannatempo, F. Trojsi, S. Pollice, A. Carriero G. Tedeschi, U. Salvolini
Rivista di Neuroradiologia Volume: 17 issue: 6, page(s): 822-826 Issue published: December 1, 2004 <https://doi.org/10.1177/197140090401700612>

- **Refertazione standard in neuroradiologia.**
Pollice S., Scarabino T.
Il giornale italiano di radiologia medica (2016) 3: 216-222 DOI 10/17376/girm_3-203042016-9

- **Refertazione standard imaging vascolare non invasivo.**
Pollice S., Scarabino T.
Il giornale italiano di radiologia medica (2016) 3: 284-288 DOI 10/17376/girm_3-203042016-16

- **Clinical Efficacy of Reduced Dose Gadobutrol Versus Standard Dose Gadoterate for Contrast-Enhanced MRI of the CNS: An International Multicenter Prospective Crossover Trial (LEADER-75)** Benjamin P Liu¹, Martin Rosenberg², **Pollice Saverio**³, Young Cheol Weon⁴, Soenke Peters⁵, François-Daniel Ardellier⁶, Annette Boeckenhoff⁷, Jan Endrikat⁸
AJR Am J Roentgenology 2021 Jun 16. doi: 10.2214/AJR.21.25924. Online ahead of print

ATTIVITA' EDITORIALE

- *Co-editor. **Manuale teorico pratico di eco-color-doppler I edizione. Idelson Gnocchi, 2006.** ISBN: 978-88-7947-446-4*
- *Contributor. **High Field Brain MRI. Springer 2006.** ISBN: 978-3-540-31775-3 (Print) 978-3-540-31776-0 (Online)*
- *Contributor. **Manuale di RM in Neuroradiologia. Poletto editore 2009.** ISBN: 978-88-95033-32-7*
- *Contributor. **Protocolli di studio e casistica ragionata RM. Testo atlante. Sezione di studio di Risonanza Magnetica. Edizioni Clanto.** ISBN-10: 8895808053 ISBN-13: 9788895808055*
- *Contributor. **Management in radiologia. A. Carriero M. Centonze T. Scarabino. Springer 2010.** ISBN 978-88-470-1717-7 ISBN 978-88-470-1716-0*
- *Co-editor. **Manuale teorico pratico di eco-color-doppler II edizione. Idelson Gnocchi, 2010.** ISBN: 978-88-7947-529-7*
- *Co-editor. **Imaging gliomas after treatment. T Scarabino. Springer 2011.** ISBN: 978-88-470-2369-7 (Print) 978-88-470-2370-3 (Online)*
- *Editor. **Imaging spine after treatment. Springer 2013.** ISBN 978-88-470-5390-8*
- *Contributor. **Manuale di RM in Neuroradiologia II ed. Poletto editore 2016.** ISBN-10: 8895033612 ISBN-13: 978-8895033617*
- *Editor. **High Field Brain MRI II edition. Springer 2017.** ISBN: 978-3-319-44173-3 ISBN 978-3-319-44174-0 (e-book).*
- *Contributor. **Trattato di risonanza magnetica. Cranio e rachide di Giancarlo Dal Pozzo.** Editore:Edra Ottobre 2018. EAN:9788821442100. ISBN:8821442101*
- *Editor. **Imaging gliomas after treatment. II Edition, 2020.** Print ISBN: 9783030312107,3030312100 eText ISBN: 9783030312107, 3030312100*

ABSTRACT IN EVENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Studio con spettroscopia-RM con apparecchiatura a 3.0 Tesla della distribuzione spaziale degli spettri dei metaboliti nei glomi cerebrali (Sirm 2004 - Palermo)
- Coefficiente di diffusione apparente a 3.0 Tesla nella valutazione dei gliomi cerebrali (Sirm 2004 - Palermo - vincitore premio Cruccolini)
- Studio con spettroscopia protonica della distribuzione spaziale dei metaboliti nei tumori cerebrali (Sirm Abruzzo-Molise, ottobre 2004, primo classificato Bracco)
- Phenylketonuria: Conventional MR imaging and spectroscopic assessment of cerebral PHE concentration with 3T-1H MRSI (ECR 2005)
- Multiparametric MR assessment of cerebral gliomas at 3.0 Tesla: Characterization of spatial heterogeneity and tumor malignancy (ECR 2005)
- 3T 1H-MRSI assessment of spatial distribution of metabolites in cerebral gliomas (ECR 2005)
- Evaluation of tumor malignancy with 3T 1H-MRSI assessment of metabolite spatial distribution (RSNA 2005)
- Studio neuroradiologico integrato delle alterazioni della sostanza bianca nella PKU (fenilchetonuria) (SIRM 2006 – Milano)
- Valutazione multiparametrica con RM a 3T del grado di malignità dei gliomi cerebrali (Sirm 2006 – Milano)
- Ruolo dell'imaging pesato in perfusione (PWI) nella valutazione del grado di malignità dei gliomi cerebrali con RM a 3 Tesla (Sirm 2006 – Milano – premiato *magna cum laude*)
- Color Doppler Ultrasonography of the celiac-mesenteric districts: Technical indication and Semeiotica (European Congress of Radiology 2007 – Vienna)
- Ruolo della spettroscopia nella diagnosi, follow up e grading dei tumori cerebrali. (La diagnostica per immagini nella pratica clinica. Pet-TC ed Imaging integrato in oncologia. Trani 14-16/06 2007).
- Color Doppler Ultrasonography of the renal Arteries: Technical Indications and Semeiotics. (RSNA 2007 – Chicago)
- Valutazione del ruolo del TCCS nello studio del circolo arterioso intracranico nei pazienti con sospetti ictus ischemico. Correlazione con reperti MRA. (SIRM – Roma 2008)
- Eco-color-doppler trans-cranico: anatomia, indicazioni tecniche e semeiotica (SIRM – ROMA 2008)
- Caratterizzazione con RM a 3T dei pattern di atrofia cerebrale associati al mild cognitive impairment e al morbo di alzheimer. (SIRM – ROMA 2008).
- MCI (Mild cognitive impairment) vs AD (Alzheimer disease): studio RM di diffusione a 3 Tesla. (SIRM – ROMA 2008).
- Trattamento per cutaneo di ernie discali lombosacrali con chemiodiscolisi con O2/O3 TC guidata: nostra esperienza. (SIRM – ROMA 2008).
- Eco-color-doppler arterioso dell'arto inferiore: guida all'esecuzione dell'esame e semeiotica dei principali quadri patologici. (SIRM – ROMA 2008).
- Utilizzo del DTI con RM a 3 Tesla nella valutazione del mild cognitive impairment e del morbo di Alzheimer. (SIRM – Verona 2010)
- Utilizzo dell'eco-color-doppler transcranico nella valutazione e quantizzazione della pervietà del forame ovale. (Sirm – Verona 2010)
- Termoablazione con radiofrequenza percutanea su guida ecografica dei noduli tiroidei. (Sirm – Verona 2010)
- Arteriografia dell'arto superiore in fav dialitiche native mal funzionanti. (Sirm – Verona 2010)
- Diagnostica RM del morbo di Crohn: nostra esperienza e literary review. Raduno annuale Sirm Puglia. Gallipoli 6 - 7 ottobre 2010.

- Assessment of patent foramen ovale with trans-cranial-color-doppler ultrasounds. Quantifying of openness by micro-bubbles test. ECR 2011
- Vertebral stabilization in traumatic fracture using pedicle screws. Evaluation of correct positioning and complications: our experience, pictorial essay and what a radiologist should know. ECR 2011
- Follow up in Crohn disease using MR enterography in young patients: our experience and pictorial essay. ECR 2011
- Complicanze renali come prima manifestazione di fibrosi retroperitoneale. Case report e literary review. La diagnostica per immagini nella pratica clinica: retroperitoneo e organi retroperitoneali. Trani 12, 13, 14 maggio 2011.
- Eco-color-doppler of the upper extremity: technique, indications and semeiotics. ECR 2012
- Volume rendering 3D imaging: when is it useful? Our experience. ECR 2012
- Percutaneous thermo-ablation with radiofrequencies (RTA) in 30 patients with hyperfunctional or compressive benign thyroid lesions. ECR 2012
- Radionecrosi cerebrale come conseguenza di radioterapia in tumori delle alte vie respiratorie. Pictorial essay and literary review. SIRM 2012-06-04
- Encefaloceli e meningoencefaloceli della base cranica: cause, diagnosi e imaging post operatorio. SIRM 2012
- Eco-color-doppler dell'arto superiore: indicazioni, tecnica di esecuzione e caratteristiche del normale e patologico. SIRM 2012
- Coro TC in pazienti con inversione dell'onda T non legata a malattia coronarica. SIRM 2012
- La TCMD nello studio delle fratture del diaframma : nostra esperienza. SIRM 2012
- Encephaloceles and meningoencephaloceles of the base of the skull: imaging, differential diagnosis and pictorial essay. ECR 2013
- Imaging of Alzheimer's disease: CT, MR, and advanced techniques, evaluation with pet and amyloid imaging. Our experience and pictorial essay. ECR 2013
- Cerebral radionecrosis: imaging features, differential diagnosis and developmental characteristics. Experience in our center, pictorial essay and literature review. ECR 2014
- Normal pressure hydrocephalus: CT and MR imaging features. Functional study with CSF dynamics. "What a radiologist Should Know!" ECR 2014
- Imaging del morbo di Alzheimer: TC, RM e tecniche avanzate. Valutazione con PET e amyloid imaging. Nostra esperienza e pictorial essay. SIRM 2014
- Stabilizzazione vertebrale nelle fratture traumatiche con l'utilizzo di viti transpeduncolari: valutazione del corretto posizionamento. Nostra esperienza, pictorial essay e "what a radiologist should know" SIRM 2014
- Valutazione delle caratteristiche di imaging e delle complicanze reno-ureterali della fibrosi retroperitoneale. SIRM 2014
- Eco-color-doppler renale: indicazioni cliniche, tecnica di esecuzione e semeiotica del normale e del patologico nei reni nativi e nel rene trapiantato. SIRM 2014
- L'idrocefalo normoteso: caratteristiche dell'imaging TC ed RM. Studio funzionale con dinamica liquorale. "What a radiologist should know!" SIRM 2014
- Follow up nel morbo di Chron con enteroRM tramite utilizzo di apparecchio a basso campo: esperienza nel nostro centro, confronto con tc e pictorial essay. SIRM 2014
- Imaging delle fistole perianali con RM. Valutazione preoperatoria con protocollo fast. SIRM 2014
- SCAD Spontaneous Coronary Artery Dissection: Diagnosis with CCTA ? A case report and literary review. ECR 2018.

- Comparison between pcASL performed with 1.5T MR and DSCE in the evaluation of the degree of perfusion of the cerebral gliomas. ECR 2019
- Signal characteristics and impregnation mechanisms of CE SWI sequences in the study of brain gliomas. ECR 2020.
- Semeiotica del segnale delle sequenze SWI dopo somministrazione di mdc nello studio dei gliomi cerebrali, cosa cambia rispetto al basale?. SIRM 2020
- PCASL vs DSCE con RM ad 1,5 T: Confronto tra studio di perfusione pcASL e DSCE nella valutazione dei gliomi cerebrali. SIRM 2020
- MRI of the lumbar spine in patients with metal implants. Which sequences to use while optimizing image quality and temporal resolution. Ecr 2022

AFFILIAZIONI

Iscritto dal 2004 all'Albo Professionale dei Medici e Chirurghi della provincia di Bari e successivamente dal 2009 della provincia BT (n. 1409).

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM dal 2004.

Membro della European Society of Radiology ESR dal 2004 (Società Europea di Radiologia)

Membro della European Society of Cardiac Radiology ESCR dal 2016 (Società Europea di Cardio-Radiologia)

Ai sensi e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum.

Andria , 03/03/2022
Dr. Saverio Pollice

Con la presente, il sottoscritto dr. Saverio Pollice, dirigente medico presso la UOSVD di Radiologia Territoriale PTA Trani ASL BAT,

comunica alle SS VV la volontà di proporre la propria candidatura al prossimo Comitato Direttivo del Gruppo Regionale SIRM Puglia in qualità di Rappresentante Regionale della Consulta Nazionale dei Dirigenti Ospedalieri.

Tale candidatura scaturisce dal mio senso di appartenenza alla nostra Società Scientifica testimoniata dalla adesione con continuità sin dal primo anno di specializzazione, dalla voglia di contribuire attivamente alle dinamiche societarie locali regionali. Porto in bagaglio la mia esperienza di radiologo d'urgenza in era pre-Covid, Covid e post Covid, nonché la mia voglia di rivalutare sfide e nuove frontiere professionali con applicazione alle dinamiche della quotidianità ospedaliera.

Dr. Saverio Pollice