

INFORMAZIONI PERSONALI

Popolizio Teresa



📍 Via Aldo Moro, 69 - 71013 San Giovanni Rotondo-FG-ITALY  
☎ 0882413281 📠 3285322010  
✉ [t.popolizio1@gmail.com](mailto:t.popolizio1@gmail.com)

Sesso F | Data di nascita 12/03/1967 | Nazionalità Italiana

Esperienza professionale e  
dattica

Maggio 2005 – oggi

**Dirigente Medico a tempo indeterminato**

IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” Viale Cappuccini – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)

Gennaio 2012 – oggi

**Responsabile UOS di Neuroradiologia avanzata e ricerca scientifica** dell'IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” di San Giovanni Rotondo (FG) composto da un team di 4 persone.

Giugno 1999 – Maggio 2005

**Dirigente Medico a tempo determinato**

IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” Viale Cappuccini – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)

- Neuroradiologia- TC e MRI- f-MRI
- TC Body e capo-collo – Oncologia generale

Gennaio 2016 - Dicembre 2021

Ha refertato negli ultimi 5 anni circa 22.500 esami radiologici di cui più del 50% esami neuroradiologici con RM

Novembre 1997 – Marzo 1999

**Medico – ricercatore titolare di borsa di studio**

IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” Viale Cappuccini – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)

- Attività di ricerca in Neuroradiologia – Spettroscopia protonica con RM nelle patologie genetiche – Magnete 3 Tesla

È esperta Neuroradiologa nella diagnosi di esami di Risonanza Magnetica ad alto campo (1,5 e 3 T), di tecniche di Spettroscopia e Perfusionazione.

È responsabile nella formazione dei Radiologi dell'UOC di Radiologia della Fondazione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza per la Stroke Unit.

È esperta Neuroradiologa nella diagnosi delle patologie pediatriche.

2009-2010	Docente - nr 30 ore (3 CFU) dell'insegnamento di "Neuroradiologia" afferente al corso integrato di "Diagnostica per Immagini 5" Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
2011-2012	Docente nr 10 ore corso di "Risonanza Magnetica di Alto Campo" afferente al corso Attività Didattiche Elettive - Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia Docente nr 10 ore corso di "Risonanza Magnetica di Alto Campo" afferente al corso Attività Didattiche Elettive - Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
2013-2014	Docente nr 20 ore corso di "Risonanza Magnetica di Alto Campo" afferente al corso Attività Didattiche Elettive - Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
2013-2014	Docente nr 20 ore corso di "Risonanza Magnetica di Alto Campo" afferente al corso Attività Didattiche Elettive - Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
2014–2015	Docente nr 10 ore corso di "Risonanza Magnetica di Alto Campo" afferente al corso Attività Didattiche Elettive - Università degli Studi di Foggia – Facoltà di medicina e chirurgica – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
2017- 2018	DDocente nr 15 ore (0,5 crediti) dell'insegnamento di NEURORADIOLOGIA L, settore scientifico- ddisciplinare: MED37 DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO-SPECIALISTICHE SSCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN Neurologia UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
2019-2020	Docente nr 30 ore (1 crediti) dell'insegnamento di NEURORADIOLOGIA L, settore scientifico- di disciplinare: MED37 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICO- SPECIALISTICHE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN Neurologia UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/01/2014 – oggi

### Conseguimento Abilitazione scientifica nazionale tornata 2012 settore 06/I1 I e II Fascia ( scadenza gennaio 2023)

1997	<b>Specializzazione in Radiologia</b> ISCED 5 Università Cattolica del Sacro Cuore- ROMA, Italy ■ Tesi in Neuroradiologia – votazione 50/50 e lode
11 Marzo 1992	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110</b> ISCED 5 Università di Medicina e Chirurgia –Policlinico di Bari, Bari, Italia ■ Tesi di Laurea sperimentale in Neuroradiologia “Attività di placca e dose ottimale di mezzo di contrasto in Risonanza Magnetica, per la diagnosi di Sclerosi Multipla
1985	<b>Maturità classica</b> ISCED 4 Liceo Classico “Cagnazzi” Altamura BA

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sufficiente	Ottimo	Sufficiente	sufficiente	sufficiente

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile UOS di Neuroradiologia avanzata e ricerca scientifica dell'IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza” di San Giovanni Rotondo (FG) composto da un team di 4 persone.

Pareecipazione a Società scientifiche    Socio SIRM dal 2005 ad oggi  
Sezione di studio Neuroradiologia  
Consigliere gruppo SIRM Neuroradiologia dal 2014-2018  
Socio AINR da 2005 ad oggi  
Socio European Society of Rafiology

Competenze informatiche    ■ Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office

HA PARTECIPATO A CORSI DI FORMAZIONE E DI COMUNICAZIONE SOFT SKILLS ED INTELLIGENZA EMOTIVA  
PAST PRESIDENTE LEO CLUB ALTAMURA

Patente di guida    B

## Attività scientifica

- Responsabile e Vincitore del concorso per progetto Conto Capitale Anno 2012 - Ammodernamento della piattaforma tecnologica in campo delle neuroscienze
- Titolare responsabile dei seguenti progetti di ricerca corrente IRCCS-CSS ed unico neuroradiologo esperto di MRI del gruppo di lavoro
  - 1) 2008: Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: applicazioni all'imaging genomics ed a patologie psichiatriche e studio delle modulazioni di connettività negli stati di coscienza alterati
  - 2) 2009: Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: Polimorfismi del gene del recettore D3 della dopamina: associazione con la schizofrenia e con le misure di working memory
  - 3) 2010: Modulazione genetica di misure striatali di signaling dei recettori D2 della dopamina e rischio di schizofrenia .
  - 4) 2010: Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: Attività cerebrale durante compiti di working memory e di attenzione in pazienti con sclerosi multipla al primo episodio di malattia
  - 5) 2011: Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: Ruolo di eventi di vita stressanti nella metilazione dell'allele COMT Val158 ed associazione con l'attività cerebrale durante working memory
  - 6) 2011: Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: Associazione tra la variabile genetica del recettore 5HT2-A e fenotipi correlati alla schizofrenia
  - 7) 2012 : Connettività cerebrale funzionale ed effettiva: Relazione fra variazione genetica del recettore D2 e dimensione schizotipica nella modulazione della disponibilità dei recettori D2 e dell'attività cerebrale durante controllo attentivo
  - 8) 2012: Relazione tra complicanze ostetriche e metilazione del BDNF su disfunzioni prefrontali, 2012
  - 9) 2013: Interazione tra variazione genetica e stimolazione farmacologica dei recettori D2 sull'attività prefrontale durante working memory
  - 10) 2013: Modulazione del genotipo DRD2 sull'attività cerebrale durante stimolazione dei recettori D2 dopaminergici con Bromocriptina
  - 11) 2014: Interazione tra personalità schizotipica, uso di cannabis e varianti genetiche dei recettori DRD2
  - 12) sulla fisiologia della corteccia prefrontale: uno studio di fMRI
  - 13) 2015: Variabilità intra- individuale durante i compiti di working memory come possibile fenotipo intermedio della schizofrenia, 2015
  - 14) 2015: Modulazione della connettività cerebrale a livello di componenti indipendenti al controllo attentivo in funzione di rischio genetico per schizofrenia
  - 15) 2016: Interazione tra indici genetici di co-espressione dei recettori dopaminergici D1 e D2 nella modulazione della funzionalità della corteccia prefrontale durante working memory
  - 16) 2017: Interazione tra indici genetici di co-espressione dei recettori dopaminergici D1 e D2 nella modulazione di fenotipi intermedi di imaging in pazienti con schizofrenia
  - 17) 2017: Associazione di un polygenic score che predice la co-espressione di un network associato a CNR1 a fisiologia corticale durante un compito di working memory
  - 18) 2018: Utilizzo combinato di tecniche multimodali di imaging cerebrale e di dati neuropsicologici per l'individuazione di endofenotipi rilevanti per la schizofrenia
  - 19) 2018: Combined use of multimodal brain imaging and neuropsychological data for the identification of schizophrenia endophenotypes
- È componente in qualità di Neuroradiologo dei seguenti studi clinici:
  - 1) Studio multicentrico randomizzato sul propranololo nella Malformazione Caverosa Cerebrale (CCM). Codice identificativo studio: 2017-003595-30; Codice protocollo: Treat-CCM. PI: Marco Castori
  - 2) Studio Multicentrico di Fase I sul trapianto intra-cerebro-ventricolare di cellule staminali neurali allogeneiche per il trattamento sperimentale della sclerosi multipla secondaria progressiva. Codice identificativo studio: 2015-004855-37; Codice protocollo: NSC SPMS. PI: Maurizio Leone

- 3) Studio di estensione multicentrico, a braccio singolo, in aperto, per valutare efficacia e sicurezza di ocrelizumab in pazienti affetti da sclerosi multipla precedentemente arruolati in uno studio clinico di Fase IIIB/IV sponsorizzato da F Hoffmann-La Roche. Codice identificativo studio: 2017-004886-29; Codice protocollo: MN39158. PI: Maurizio Leone
- 4) MultipleMS: studio prospettico per la validazione di un punteggio di rischio multidimensionale predittivo del decorso della sclerosi multipla nelle fasi iniziali. Codice identificativo studio: non applicabile; Codice protocollo: MultipleMS. PI: Maurizio Leone
- 5) Studio Sperimentale multicentrico, randomizzato, di Fase II, Globale, in Doppio Cieco, a Gruppi Paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza del Laquinimod (0.5, 1.0 e 1.5 mg/giorno) come trattamento nei pazienti affetti dalla malattia di Huntington. Codice identificativo studio: 2014-000418-75; Codice protocollo: LEGATO-HD. PI: Ferdinando Squitieri
- 6) Studio multicentrico in aperto finalizzato alla valutazione della sicurezza, della tollerabilità e dell'efficacia di pridopidina in pazienti affetti da malattia di huntington (open pride-hd). Codice identificativo studio: 2015-000904-24; Codice protocollo: OPEN PRIDE. PI: Ferdinando Squitieri

### Pubblicazioni

È autrice e coautrice di 72 pubblicazioni scientifiche ( in qualità di autrice o coautrice supportando il disegno dei protocolli di imaging, la raccolta dati e l'analisi dei dati ) su riviste con **IP- H-index dal sito del Ministero della Salute e da Scopus è 25**

- 1) Covelli C, et al. Among authors: Popolizio T. :Primary Epithelioid Hemangioma of the Central Nervous System: A Case Report and Review of the Literature. J Neuropathol Exp Neurol. 2021. PMID: 33411905
- 2) Grasso D, et al. Among authors: Popolizio T. :Balò's concentric sclerosis in a case of cocaine-levamisole abuse. SAGE Open Med Case Rep. 2020. PMID: 32733680 Free PMC article
- 3) Izzo R, et al. Among authors: Popolizio T. :Imaging of cranio-cervical junction traumas.Eur J Radiol. 2020. PMID: 32298957 Review.
- 4) Taurisano P, et al. Among authors: popolizio t. : The interaction between cannabis use and a CB1-related polygenic co-expression index modulates dorsolateral prefrontal activity during working memory processing. Brain Imaging Behav. 2020. PMID: 32124274Perri M, D'Elia M, Castorani G, Balzano RF, Pennelli A, Al-Badayneh B, Russo A, Guglielmi G, Popolizio T. Assessment of lumbar disc herniation using fractional anisotropy in diffusion tensor imaging along with conventional T2-weighted imaging. Neuroradiol J. 2019 Nov 27;1971400919891288. doi: 10.1177/1971400919891288
- 5) Marchese N, Copetti M, Inchingolo V, Popolizio T, Fontana A, Simeone A, Vigna C. Cerebral infarcts after coronary angiography and percutaneous coronary intervention. A prospective propensity score adjusted comparison of right radial, left radial and femoral approaches. Cardiovasc Revasc Med. 2019 Nov 12. pii: S1553-8389(19)30753-5. doi: 10.1016/j.carrev.2019.11.010.
- 6) Leonardo Fazioa,b,1, Giulio Pergolaa,1, Marco Papalinoa, Pasquale Di Carloa, Anna Mondaa, Barbara Gelaoa,Nicola Amorosoc,d, Sabina Tangarod, Antonio Rampinoa,e, Teresa Popolizob, Alessandro Bertolinoa,e, and Giuseppe Blasia.Transcriptomic context of DRD1 is associated withprefrontal activity and behavior during working memory. PNAS 2018;115(21):5582-5587
- 7) Di Carlo P, Pergola G, Antonucci LA, Bonvino A, Mancini M, Quarto T, Rampino A, Popolizio T, Bertolino A, Blasi G. Multivariate patterns of gray matter volume in thalamic nuclei are associated with positive schizotypy in healthy individuals. Psychol Med. 2019 Jul 30;1-9. doi: 10.1017/S0033291719001430.
- 8) Izzo R, Popolizio T, Balzano RF, Pennelli AM, Simeone A, Muto M. Imaging of cervical spine traumas. Eur J Radiol. 2019 Aug;117:75-88. doi: 10.1016/j.ejrad.2019.05.007
- 9) Antonucci LA, Di Carlo P, Passiatore R, Papalino M, Monda A, Amoroso N, Tangaro S, Taurisano P, Rampino A, Sambataro F, Popolizio T, Bertolino A, Pergola G, Blasi G. Thalamic connectivity measured with fMRI is associated with a polygenic index

- predicting thalamo-prefrontal gene co-expression. *Brain Struct Funct.* 2019 Apr;224(3):1331-1344. doi: 10.1007/s00429-019-01843-7.
- 10) Popolizio T, Perri M, Balzano RF, Al-Badayneh B, Izzo R, Graziano P, Guglielmi G [Isolated fungus ball in sphenoid sinus: tips and pitfalls of T<sub>1</sub> hyperintense lesions.](#) *BJR Case Rep.* 2018 Jan 10;4(2):20170081. doi: 10.1259/bjrcr.20170081.
  - 11) Quarto T, Paparella I, De Tullio D, Viscanti G, Fazio L, Taurisano P, Romano R, Rampino A, Masellis R, Popolizio T, Selvaggi P, Pergola G, Bertolino A, Blasi G. Familial Risk and a Genome-Wide Supported DRD2 Variant for Schizophrenia Predict Lateral Prefrontal-Amygdala Effective Connectivity During Emotion Processing. *Schizophr Bull.* 2018 Jun 6;44(4):834-843. doi: 10.1093/schbul/sbx128.
  - 12) Vergura M, Prencipe M, Del Giudice AM, Grifa R, Miscio F, Pennelli AM, Popolizio T, Simeone A, Ferrara M, Leone M, Aucella F. PRES (Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome): potential complication of hypertensive crisis. Case report and literature review. *G Ital Nefrol.* 2017 Apr;34(2):100-109.
  - 13) Criscuolo C, D'Amico A, Peluso S, Popolizio T, Pellecchia MT. Adult-onset pure tic disorder after post-traumatic hypoxic lesions of the globus pallidus. *Parkinsonism Relat Disord.* 2017 Jan;34:75-76. doi: 10.1016/j.parkreldis.2016.11.007
  - 14) Fazio L, Logroscino G, Taurisano P, Amico G, Quarto T, Antonucci LA, Barulli MR, Mancini M, Gelao B, Ferranti L, Popolizio T, Bertolino A, Blasi G. Prefrontal Activity and Connectivity with the Basal Ganglia during Performance of Complex Cognitive Tasks Is Associated with Apathy in Healthy Subjects. *PLoS One.* 2016 Oct 31;11(10):e0165301. doi:10.1371/journal.pone.0165301
  - 15) Ferrara M., Di Viesti P., Inchingolo V., Latino R., Popolizio T., De Cosmo S., Pugliese F., Leone M.A. Isolated pons involvement in Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome: Case report and review of the literature *eNeurologicalSci* 6 (2017) 51–54
  - 16) Pergola G, Trizio S, Di Carlo P, Taurisano P, Mancini M, Amoroso N, Nettis MA, Andriola I, Caforio G, Popolizio T, Rampino A, Di Giorgio A, Bertolino A, Blasi G. Grey matter volume patterns in thalamic nuclei are associated with familial risk for schizophrenia. *Schizophr Res.* 2017 Feb;180:13-20. doi: 10.1016/j.schres.2016.07.005.
  - 17) Mazzola V, Arciero G, Fazio L, Lanciano T, Gelao B, Popolizio T, Vuilleumier P, Bondolfi G, Bertolino A. What Impact does An Angry Context have Upon Us? The Effect of Anger on Functional Connectivity of the Right Insula and Superior Temporal Gyri. *Front Behav Neurosci.* 2016 Jun 6;10:109. doi: 10.3389/fnbeh.2016.00109.
  - 18) Antonucci LA, Taurisano P, Fazio L, Gelao B, Romano R, Quarto T, Porcelli A, Mancini M, Di Giorgio A, Caforio G, Pergola G, Popolizio T, Bertolino A, Blasi G. Association of familial risk for schizophrenia with thalamic and medial prefrontal functional connectivity during attentional control. *Schizophr Res.* 2016 May;173(1-2):23-9.
  - 19) Ursini G, Cavalleri T, Fazio L, Angrisano T, Iacovelli L, Porcelli A, Maddalena G, Punzi G, Mancini M, Gelao B, Romano R, Masellis R, Calabrese F, Rampino A, Taurisano P, Di Giorgio A, Keller S, Tarantini L, Sinibaldi L, Quarto T, Popolizio T, Caforio G, Blasi G, Riva MA, De Blasi A, Chiariotti L, Bollati V, Bertolino A. BDNF rs6265 methylation and genotype interact on risk for schizophrenia. *Epigenetics.* 2016;11(1):11-23. doi: 10.1080/15592294.2015.1117736.
  - 20) Valle G, Guida CC, Nasuto M, Totaro M, Aucella F, Frusciante V, Di Mauro L, Potenza A, Savino M, Stanislao M, Popolizio T, Guglielmi G, Giagulli VA, Guastamacchia E, Triggiani V. Cerebral Hypoperfusion in Hereditary Coproporphyrria (HCP): A Single Photon Emission Computed Tomography (SPECT) Study. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.* 2016;16(1):39-46.
  - 21) Papazacharias A, Taurisano P, Fazio L, Gelao B, Di Giorgio A, Lo Bianco L, Quarto T, Mancini M, Porcelli A, Romano R, Caforio G, Todarello O, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A. Aversive emotional interference impacts behavior and prefronto-striatal activity during increasing attentional control. *Front Behav Neurosci.* 2015 Apr 21;9:97. doi: 10.3389/fnbeh.2015.00097
  - 22) Izzo R, Popolizio T, D'Aprile P, Muto M. Spinal pain. *Eur J Radiol.* 2015 May;84(5):746-56. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.01.018
  - 23) Blasi G, Selvaggi P, Fazio L, Antonucci LA, Taurisano P, Masellis R, Romano R, Mancini M, Zhang F, Caforio G, Popolizio T, Apud J, Weinberger DR, Bertolino A. Variation in Dopamine D2 and Serotonin 5-HT<sub>2A</sub> Receptor Genes is Associated with Working Memory Processing and Response to Treatment with Antipsychotics. *Neuropsychopharmacology.* 2015 Jun;40(7):1600-8. doi: 10.1038/npp.2015.5

- 24) Tortorella C, Drenzo V, Taurisano P, Romano R, Ruggieri M, Zoccollella S, Mastrapasqua M, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A, Trojano M. Cerebrospinal fluid neurofilament tracks fMRI correlates of attention at the first attack of multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2015 Apr;21(4):396-401. doi: 10.1177/1352458514546789.
- 25) Taurisano P, Romano R, Mancini M, Giorgio AD, Antonucci LA, Fazio L, Rampino A, Quarto T, Gelao B, Porcelli A, Papazacharias A, Ursini G, Caforio G, Masellis R, Niccoli-Asabella A, Todarello O, Popolizio T, Rubini G, Blasi G, Bertolino A. Prefronto-striatal physiology is associated with schizotypy and is modulated by a functional variant of DRD2. *Front Behav Neurosci*. 2014 Jul 9;8:235. doi: 10.3389/fnbeh.2014.00235.
- 26) Di Giorgio A, Smith RM, Fazio L, D'Ambrosio E, Gelao B, Tomasicchio A, Selvaggi P, Taurisano P, Quarto T, Masellis R, Rampino A, Caforio G, Popolizio T, Blasi G, Sadee W, Bertolino A. DRD2/CHRNA5 interaction on prefrontal biology and physiology during working memory. *PLoS One*. 2014 May 12;9(5):e95997. doi: 10.1371/journal.pone.0095997.
- 27) Gelao B, Fazio L, Selvaggi P, Di Giorgio A, Taurisano P, Quarto T, Romano R, Porcelli A, Mancini M, Masellis R, Ursini G, De Simeis G, Caforio G, Ferranti L, Lo Bianco L, Rampino A, Todarello O, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A. DRD2 genotype predicts prefrontal activity during working memory after stimulation of D2 receptors with bromocriptine. *Psychopharmacology (Berl)*. 2014 Jun;231(11):2361-70. doi: 10.1007/s00213-013-3398-9.
- 28) Di Costanzo A, Scarabino T, Trojsi F, Popolizio T, Bonavita S, de Cristofaro M, Conforti R, Cristofano A, Colonnese C, Salvolini U, Tedeschi G. Recurrent glioblastoma multiforme versus radiation injury: a multiparametric 3-T MR approach. *Radiol Med*. 2014 Aug;119(8):616-24. doi: 10.1007/s11547-013-0371-y
- 29) Mazzola V, Vuilleumier P, Latorre V, Petito A, Gallese V, Popolizio T, Arciero G, Bondolfi G. Effects of emotional contexts on cerebello-thalamo-cortical activity during action observation. *PLoS One*. 2013 Sep 26;8(9):e75912. doi: 10.1371/journal.pone.0075912.
- 30) Blasi G, De Virgilio C, Papazacharias A, Taurisano P, Gelao B, Fazio L, Ursini G, Sinibaldi L, Andriola I, Masellis R, Romano R, Rampino A, Di Giorgio A, Lo Bianco L, Caforio G, Piva F, Popolizio T, Bellantuono C, Todarello O, Kleinman JE, Gadaleta G, Weinberger DR, Bertolino A. Converging evidence for the association of functional genetic variation in the serotonin receptor 2a gene with prefrontal function and olanzapine treatment. *JAMA Psychiatry*. 2013 Sep;70(9):921-30. doi: 10.1001/jamapsychiatry.2013.1378.
- 31) Blasi G, Napolitano F, Ursini G, Di Giorgio A, Caforio G, Taurisano P, Fazio L, Gelao B, Attrotto MT, Colagiorgio L, Todarello G, Piva F, Papazacharias A, Masellis R, Mancini M, Porcelli A, Romano R, Rampino A, Quarto T, Giulietti M, Lipska BK, Kleinman JE, Popolizio T, Weinberger DR, Usiello A, Bertolino A. Association of GSK-3 $\beta$  genetic variation with GSK-3 $\beta$  expression, prefrontal cortical thickness, prefrontal physiology, and schizophrenia. *Am J Psychiatry*. 2013 Aug;170(8):868-76. doi: 10.1176/appi.ajp.2012.12070908.
- 32) Tortorella C, Romano R, Drenzo V, Taurisano P, Zoccollella S, Iaffaldano P, Fazio L, Viterbo R, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A, Trojano M. Load-dependent dysfunction of the putamen during attentional processing in patients with clinically isolated syndrome suggestive of multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2013 Aug;19(9):1153-60. doi: 10.1177/1352458512473671
- 33) Di Giorgio A, Gelao B, Caforio G, Romano R, Andriola I, D'Ambrosio E, Papazacharias A, Elifani F, Bianco LL, Taurisano P, Fazio L, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A. Evidence that hippocampal-parahippocampal dysfunction is related to genetic risk for schizophrenia. *Psychol Med*. 2013 Aug;43(8):1661-71. doi: 10.1017/S0033291712002413. Epub 2012 Oct 31.
- 34) Taurisano P, Blasi G, Romano R, Sambataro F, Fazio L, Gelao B, Ursini G, Lo Bianco L, Di Giorgio A, Ferrante F, Papazacharias A, Porcelli A, Sinibaldi L, Popolizio T, Bertolino A. DAT by perceived MC interaction on human prefrontal activity and connectivity during emotion processing. *Soc Cogn Affect Neurosci*. 2013 Dec;8(8):855-62. doi: 10.1093/scan/nss084.
- 35) Lo Bianco L, Blasi G, Taurisano P, Di Giorgio A, Ferrante F, Ursini G, Fazio L, Gelao B, Romano R, Papazacharias A, Caforio G, Sinibaldi L, Popolizio T, Bellantuono C, Bertolino A. Interaction between catechol-O-methyltransferase (COMT) Val158Met genotype and genetic vulnerability to schizophrenia during explicit processing of

- aversive facial stimuli. *Psychol Med.* 2013 Feb;43(2):279-92. doi: 10.1017/S0033291712001134..
- 36) Guglielmi G, Utomo S, Cascavilla M, Rahardjo P, Setiawati R, Popolizio T. Imaging in congenital deformities of the spinal cord. *Radiol Med.* 2012 Aug;117(5):872-84. doi: 10.1007/s11547-011-0772-8. Epub 2012 Jan 7.
- 37) Sambataro F, Fazio L, Taurisano P, Gelao B, Porcelli A, Mancini M, Sinibaldi L, Ursini G, Masellis R, Caforio G, Di Giorgio A, Niccoli-Asabella A, Popolizio T, Blasi G, Bertolino A. DRD2 genotype-based variation of default mode network activity and of its relationship with striatal DAT binding. *Schizophr Bull.* 2013 Jan;39(1):206-16. doi: 10.1093/schbul/sbr128.
- 38) Martino D, Di Giorgio A, D'Ambrosio E, Popolizio T, Macerollo A, Livrea P, Bertolino A, Defazio G. Cortical gray matter changes in primary blepharospasm: a voxel-based morphometry study. *Mov Disord.* 2011 Aug 15;26(10):1907-12. doi: 10.1002/mds.23724.
- 39) Ursini G, Bollati V, Fazio L, Porcelli A, Iacovelli L, Catalani A, Sinibaldi L, Gelao B, Romano R, Rampino A, Taurisano P, Mancini M, Di Giorgio A, Popolizio T, Baccarelli A, De Blasi A, Blasi G, Bertolino A. Stress-related methylation of the catechol-O-methyltransferase Val 158 allele predicts human prefrontal cognition and activity. *J Neurosci.* 2011 May 4;31(18):6692-8. doi: 10.1523/JNEUROSCI.6631-10.2011.
- 40) Blasi G, Napolitano F, Ursini G, Taurisano P, Romano R, Caforio G, Fazio L, Gelao B, Di Giorgio A, Iacovelli L, Sinibaldi L, Popolizio T, Usiello A, Bertolino A. DRD2/AKT1 interaction on D2 c-AMP independent signaling, attentional processing, and response to olanzapine treatment in schizophrenia. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2011 Jan 18;108(3):1158-63. doi: 10.1073/pnas.1013535108. Epub 2010 Dec 27
- 41) Mazzola V, Latorre V, Petito A, Gentili N, Fazio L, Popolizio T, Blasi G, Arciero G, Bondolfi G. Affective response to a loved one's pain: insula activity as a function of individual differences. *PLoS One.* 2010 Dec 16;5(12):e15268. doi: 10.1371/journal.pone.0015268.
- 42) Di Giorgio A, Caforio G, Blasi G, Taurisano P, Fazio L, Romano R, Ursini G, Gelao B, Bianco LL, Papazacharias A, Sinibaldi L, Popolizio T, Bellomo A, Bertolino A. Catechol-O-methyltransferase Val(158)Met association with parahippocampal physiology during memory encoding in schizophrenia.
- 43) *Psychol Med.* 2011 Aug;41(8):1721-31. doi: 10.1017/S0033291710002278.
- 44) Fazio L, Blasi G, Taurisano P, Papazacharias A, Romano R, Gelao B, Ursini G, Quarto T, Lo Bianco L, Di Giorgio A, Mancini M, Popolizio T, Rubini G, Bertolino A. D2 receptor genotype and striatal dopamine signaling predict motor cortical activity and behavior in humans. *Neuroimage.* 2011 Feb 14;54(4):2915-21. doi: 10.1016/j.neuroimage.2010.11.034.
- 45) Bertolino A, Taurisano P, Pisciotto NM, Blasi G, Fazio L, Romano R, Gelao B, Lo Bianco L, Lozupone M, Di Giorgio A, Caforio G, Sambataro F, Niccoli-Asabella A, Papp A, Ursini G, Sinibaldi L, Popolizio T, Sadee W, Rubini G. Genetically determined measures of striatal D2 signaling predict prefrontal activity during working memory performance. *PLoS One.* 2010 Feb 22;5(2):e9348. doi: 10.1371/journal.pone.0009348.
- 46) Sambataro F, Blasi G, Fazio L, Caforio G, Taurisano P, Romano R, Di Giorgio A, Gelao B, Lo Bianco L, Papazacharias A, Popolizio T, Nardini M, Bertolino A. Treatment with olanzapine is associated with modulation of the default mode network in patients with Schizophrenia. *Neuropsychopharmacology.* 2010 Mar;35(4):904-12. doi: 10.1038/npp.2009.192
- 47) Blasi G, Lo Bianco L, Taurisano P, Gelao B, Romano R, Fazio L, Papazacharias A, Di Giorgio A, Caforio G, Rampino A, Masellis R, Papp A, Ursini G, Sinibaldi L, Popolizio T, Sadee W, Bertolino A. Functional variation of the dopamine D2 receptor gene is associated with emotional control as well as brain activity and connectivity during emotion processing in humans. *J Neurosci.* 2009 Nov 25;29(47):14812-9. doi: 10.1523/JNEUROSCI.3609-09.2009.
- 48) Esposito F, Aragri A, Latorre V, Popolizio T, Scarabino T, Cirillo S, Marciano E, Tedeschi G, Di Salle F. Does the default-mode functional connectivity of the brain correlate with working-memory performances? *Arch Ital Biol.* 2009 Mar;147(1-2):11-20.
- 49) Blasi G, Taurisano P, Papazacharias A, Caforio G, Romano R, Lobianco L, Fazio L, Di Giorgio A, Latorre V, Sambataro F, Popolizio T, Nardini M, Mattay VS, Weinberger DR, Bertolino A. Nonlinear response of the anterior cingulate and prefrontal cortex in

- schizophrenia as a function of variable attentional control. *Cereb Cortex*. 2010 Apr;20(4):837-45. doi: 10.1093/cercor/bhp146
- 50) Blasi G, Popolizio T, Taurisano P, Caforio G, Romano R, Di Giorgio A, Sambataro F, Rubino V, Latorre V, Lo Bianco L, Fazio L, Nardini M, Weinberger DR, Bertolino A. Changes in prefrontal and amygdala activity during olanzapine treatment in schizophrenia. *Psychiatry Res*. 2009 Jul 15;173(1):31-8. doi: 10.1016/j.psychres.2008.09.001
- 51) Scarabino T, Popolizio T, Tosetti M, Montanaro D, Giannatempo GM, Terlizzi R, Pollice S, Maiorana A, Maggialelli N, Carriero A, Leuzzi V, Salvolini U. Phenylketonuria: white-matter changes assessed by 3.0-T magnetic resonance (MR) imaging, MR spectroscopy and MR diffusion. *Radiol Med*. 2009 Apr;114(3):461-74. doi: 10.1007/s11547-009-0365-y.
- 52) Bertolino A, Fazio L, Di Giorgio A, Blasi G, Romano R, Taurisano P, Caforio G, Sinibaldi L, Ursini G, Popolizio T, Tirota E, Papp A, Dallapiccola B, Borrelli E, Sadee W. Genetically determined interaction between the dopamine transporter and the D2 receptor on prefronto-striatal activity and volume in humans. *J Neurosci*. 2009 Jan 28;29(4):1224-34. doi: 10.1523/JNEUROSCI.4858-08.2009.
- 53) Scarabino T, Popolizio T, Trojsi F, Giannatempo G, Pollice S, Maggialelli N, Carriero A, Di Costanzo A, Tedeschi G, Salvolini U. Role of advanced MR imaging modalities in diagnosing cerebral gliomas. *Radiol Med*. 2009 Apr;114(3):448-60. doi: 10.1007/s11547-008-0351-9.
- 54) Di Giorgio A, Blasi G, Sambataro F, Rampino A, Papazacharias A, Gambi F, Romano R, Caforio G, Rizzo M, Latorre V, Popolizio T, Kolachana B, Callicott JH, Nardini M, Weinberger DR, Bertolino A. Association of the SerCys DISC1 polymorphism with human hippocampal formation gray matter and function during memory encoding. *Eur J Neurosci*. 2008 Nov;28(10):2129-36. doi: 10.1111/j.1460-9568.2008.06482.x.
- 55) Bertolino A, Fazio L, Caforio G, Blasi G, Rampino A, Romano R, Di Giorgio A, Taurisano P, Papp A, Pinsonneault J, Wang D, Nardini M, Popolizio T, Sadee W. Functional variants of the dopamine receptor D2 gene modulate prefronto-striatal phenotypes in schizophrenia. *Brain*. 2009 Feb;132(Pt 2):417-25. doi: 10.1093/brain/awn248.
- 56) Di Costanzo A, Scarabino T, Trojsi F, Popolizio T, Catapano D, Giannatempo GM, Bonavita S, Portaluri M, Tosetti M, d'Angelo VA, Salvolini U, Tedeschi G. Proton MR spectroscopy of cerebral gliomas at 3 T: spatial heterogeneity, and tumour grade and extent. *Eur Radiol*. 2008 Aug;18(8):1727-35. doi: 10.1007/s00330-008-0938-5.
- 57) Bertolino A, Di Giorgio A, Blasi G, Sambataro F, Caforio G, Sinibaldi L, Latorre V, Rampino A, Taurisano P, Fazio L, Romano R, Douzgou S, Popolizio T, Kolachana B, Nardini M, Weinberger DR, Dallapiccola B. Epistasis between dopamine regulating genes identifies a nonlinear response of the human hippocampus during memory tasks. *Biol Psychiatry*. 2008 Aug 1;64(3):226-34. doi: 10.1016/j.biopsych.2008.02.001.
- 58) Di Costanzo A, Pollice S, Trojsi F, Giannatempo GM, Popolizio T, Canalis L, Armillotta M, Maggialelli A, Carriero A, Tedeschi G, Scarabino T. Role of perfusion-weighted imaging at 3 Tesla in the assessment of malignancy of cerebral gliomas. *Radiol Med*. 2008 Feb;113(1):134-43. doi: 10.1007/s11547-008-0232-2.
- 59) Rubino V, Blasi G, Latorre V, Fazio L, d'Errico I, Mazzola V, Caforio G, Nardini M, Popolizio T, Hariri A, Arciero G, Bertolino A. Activity in medial prefrontal cortex during cognitive evaluation of threatening stimuli as a function of personality style. *Brain Res Bull*. 2007 Sep 28;74(4):250-7.
- 60) Scarabino T, Popolizio T, Giannatempo GM, Nemore F, Maiorana A, Carriero A, Messina D, Maggialelli A, Armillotta M, Salvolini U. 3.0-T morphological and angiographic brain imaging: a 5-years experience. *Radiol Med*. 2007 Feb;112(1):82-96.
- 61) Scarabino T, Giannatempo GM, Popolizio T, Tosetti M, d'Alesio V, Esposito F, Di Salle F, Di Costanzo A, Bertolino A, Maggialelli A, Salvolini U. 3.0-T functional brain imaging: a 5-year experience. *Radiol Med*. 2007 Feb;112(1):97-112. Epub 2007 Feb 22. English, Italian.
- 62) Leuzzi V, Tosetti M, Montanaro D, Carducci C, Artiola C, Carducci C, Antonozzi I, Burrone M, Carnevale F, Chiarotti F, Popolizio T, Giannatempo GM, D'Alesio V, Scarabino T. The pathogenesis of the white matter abnormalities in phenylketonuria. A multimodal 3.0 tesla MRI and magnetic resonance spectroscopy (1H MRS) study. *J Inher Metab Dis*. 2007 Apr;30(2):209-16



- 63) Di Costanzo A, Trojsi F, Tosetti M, Schirmer T, Lechner SM, Popolizio T, Scarabino T. Proton MR spectroscopy of the brain at 3 T: an update. *Eur Radiol.* 2007 Jul;17(7):1651-62
- 64) Di Costanzo A, Trojsi F, Giannatempo GM, Vuolo L, Popolizio T, Catapano D, Bonavita S, d'Angelo VA, Tedeschi G, Scarabino T. Spectroscopic, diffusion and perfusion magnetic resonance imaging at 3.0 Tesla in the delineation of glioblastomas: preliminary results. *J Exp Clin Cancer Res.* 2006 Sep;25(3):383-90.
- 65) Esposito F, Bertolino A, Scarabino T, Latorre V, Blasi G, Popolizio T, Tedeschi G, Cirillo S, Goebel R, Di Salle F. Independent component model of the default-mode brain function: Assessing the impact of active thinking. *Brain Res Bull.* 2006 Oct 16;70(4-6):263-9.
- 66) Di Costanzo A, Scarabino T, Trojsi F, Giannatempo GM, Popolizio T, Catapano D, Bonavita S, Maggialetti N, Tosetti M, Salvolini U, d'Angelo VA, Tedeschi G. Multiparametric 3T MR approach to the assessment of cerebral gliomas: tumor extent and malignancy. *Neuroradiology.* 2006 Sep;48(9):622-31.
- 67) Scarabino T, Giannatempo GM, Nemore F, Popolizio T, Stranieri A. Supratentorial low-grade gliomas. *Neuroradiology. J Neurosurg Sci.* 2005 Sep;49(3):73-6.
- 68) Scarabino T, Maiorana A, Nemore F, Giannatempo GM, Popolizio T, Stranieri A, Cammisa M. 3.0 Tesla Magnetic Resonance. Part I: safety problems related to installation and use *Radiol Med.* 2003 Mar;105(3):141-9
- 69) Spalice A, Popolizio T, Parisi P, Scarabino T, Iannetti P. Proton MR spectroscopy in congenital Pelizaeus-Merzbacher disease. *Pediatr Radiol.* 2000 Mar;30(3):171-5.
- 70) Popolizio T, De Serio A, Scarabino T, Bisceglia M, Cammisa M. Erdheim Chester disease: autonomous entity or expression of Langerhans cell histiocytosis? Report of a case. *Radiol Med.* 1999 May;97(5):422-4
- 71) Scarabino T, Popolizio T, Bertolino A, Salvolini U. Proton magnetic resonance spectroscopy of the brain in pediatric patients. *Eur J Radiol.* 1999 May;30(2):142-53.
- 72) Scarabino T, Perfetto F, Giannatempo GM, Popolizio T, Carraturo S, Cammisa M. Migrant spondylitis. Report of 2 cases: magnetic resonance features. *Radiol Med.* 1997 Apr;93(4):459-61
- 73) Scarabino T, Giannatempo GM, Popolizio T, Scarale MG, Cammisa M, Salvolini U. Fast spin echo imaging of vertebral metastasis: comparison of fat suppression techniques (FSE-CHESS, STIR-FSE). *Radiol Med.* 1996 Sep;92(3):180-5.
- 74) Scarabino T, Giannatempo GM, Perfetto F, Popolizio T, Salvolini U. Magnetic resonance myelography with a fast-spin-echo sequence. *Radiol Med.* 1996 Mar;91(3):202-6
- 75) Castriota-Scanderbeg A, Popolizio T, Sacco M, Coppi M, Scarale MG, Cammisa M. Diagnosis of mycoplasma pneumonia in children: which is the role of thoracic radiography?. *Radiol Med.* 1995 Jun;89(6):782-6.

È coautrice dei seguenti libri:

1. Scarabino T, Pollice S, **Popolizio T**. High Field Brain MRI – Use in Clinical Practice – Second Edition. Springer 2017, pagg. IX, 391
2. Cammisa M, Scarabino T, **Popolizio T**, Bertolino A, Salvolini U. Progressi in RM. Spettroscopia protonica cerebrale. Gnocchi Editore, Napoli, 1999 pg 107

È coautrice di oltre 25 capitoli di libro. È autrice di più di 30 capitoli di libro tra cui:

- 1) Popolizio T., Izzo R. Osteoporosis and Metabolic Spine Disease. In: Barkhof F., Jager R., Thurnher M., Rovira Cañellas A. (eds) Clinical Neuroradiology. Springer, Cham 2019: 1-21
- 2) Scarabino T, Giannatempo GM, Pollice S, Nasuto M, Balzano RF, Popolizio T: 3.0T MRI Diagnostic Deatures: comparison with Lower Magnetic Fielads. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 13-25
- 3) Scarabino T, Bacci A, Giannatempo GM, Pollice S, Nasuto M, Pennelli A, Agati R, Popolizio T: Standardr 3.0 T MR Imaging. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 27-46
- 4) Scarabino T, Pollice S, Giannatempo GM, Nasuto M, Balzano FR, Popolizio T: 3.0 T MR Angiography. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 47-64
- 5) Tosetti M, Schirmer T, D'Alesio V, Di Costanzo A, Scarabino T, Popolizio T, Balzano RF, Perri M: 3.0 T MR Spectroscopy. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 65-82
- 6) Giannatempo GM, Scarabino T, Popolizio T, Parracino T, Serricchio E, Simeone A: 3.0 T Perfusion MRI Dynamic Susceptibility Contrast and Dynamic Contrast-Enhanced Techniques. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 113-131
- 7) Popolizio T, Di Chio F, Balzano RF, Scarabino T: 3.0 T Brain MRI: A Pictorial Overview of the most interesting Sequences. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 153-186
- 8) Popolizio T, Guglielmi G, Simeone A, Giannatempo GM, Perri M, Balzano RF, Scarabino T: 3.0 T Imaging Ischemic Stroke 211-222
- 9) Caligiuri ME, Cherubini A, Scarabino T, Sabatini U: High Field 3 T Imaging of Alzheimer's Disease. In High Field Brain MRI (II edizione) a cura Scarabino, Pollice, Popolizio, Springer 2017: 223-237
- 10) Popolizio T, Di Chio F, Nasuto M et al: Herniated Cervical Disk- Anterior discectomy. In Imaging Spine after treatment. Scarabino t, Pollice S Sringer 2014
- 11) Pollice S, Popolizio T, Scarabino T: Magnetic Resonance Techniques. In Imaging Gliomas after Treatment a cura di Scarabino, Springer ed, 2012:27-32
- 12) Popolizio T, Pollice S, Scarabino T: Post chemotherapy morphologic MR imaging. In Imaging Gliomas after Treatment a cura di Scarabino, Springer ed, 2012:41-44
- 13) Popolizio T, Pollice S, Scarabino T: Advanced MR imaging. In Imaging Gliomas after Treatment a cura di Scarabino, Springer ed, 2012:45-49
- 14) Popolizio T, Muscarella S, Stranieri A : Sequele post-terapia In: Manuale di Neuroradiologia. Andreula C, Cirillo S, Colosimo C, Gallucci M e Scarabino T. Poletto 2010: 419-437
- 15) Scarabino T, Giannatempo GM, Popolizio T, Simeone A, Maggialetti A, Maggialetti N, Salvolini U: 3.0 T MRI diagnostic features: comparison with lower magnetic field. In High Field Brain MRI: Use in clinical practice, Salvolini, Scarabino Editors, Springer, Heidelberg Germany, 2006: 10-20
- 16) Scarabino T, Popolizio T, Stranieri A, Maggialetti A, Carriero A, Maggialetti N, Salvolini U: 3.0 T MR Angiography. In High Field Brain MRI: Use in clinical practice, Salvolini, Scarabino Editors, Springer, Heidelberg Germany, 2006: 34-50
- 17) Di Costanzo A, Trojsi F, Popolizio T, Giannatempo GM, Simeone A, Pollice S, Catapano D, Tosetti M, Maggialetti N, d'Angelo VA, Carriero A, Salvolini U, Tedeschi G, Scarabino T: 3.0 T imaging of brain tumours. In High Field Brain MRI: Use in clinical practice, Salvolini, Scarabino Editors, Springer, Heidelberg Germany, 2006: 208-219

- 18) Popolizio T, Ceddia A, d'Angelo VA, Nemore F, Maggialetti N, Maggialetti A, Scarabino T: Postsurgical craniospinal emergencies. In Emergency Neuroradiology, Salvolini, Scarabino, Jinkins Editors, Springer, Heidelberg Germany, 2005:281
- 19) Scarabino T, Giannatempo GM, Popolizio T, Armillotta M, Maggialetti A, Carriero A, Bertolino A: Functional MRI in ischaemia. In Emergency Neuroradiology, Salvolini, Scarabino, Jinkins Editors, Springer, Heidelberg Germany, 2005:73
- 20) T Scarabino, GM Giannatempo, T Popolizio: Sequenze. In Compendio di Risonanza Magnetica. Cranio e rachide a cura di G Dal Pozzo. UTET Torino, 2001:33-55
- 21) T Scarabino, GM Giannatempo, T Popolizio, M Armillotta, A Bertolino: Urgenze cerebrovascolari: L'imaging RM "funzionale" nell'ischemia. In : T Scarabino, M Cammisa, U Salvolini: Urgenze cranio-spinali. Diagnostica per Immagini (II Ed.), G.Gnocchi Editore, Napoli, 2000:73-82
- 22) T Popolizio, A Ceddia, V D'Angelo, T Scarabino, M Cammisa: L'Urgenza in Neuroranimazione: Le urgenze post-chirurgiche cranio-spinali. In : T Scarabino, M Cammisa, U Salvolini: Urgenze cranio-spinali. Diagnostica per Immagini (II Ed.), G.Gnocchi Editore, Napoli, 2000:287-298
- 23) T Scarabino, T Popolizio, A Bertolino, A Carriero, U Salvolini: Aspetti generali. In Progressi in RM: Spettroscopia Protonica Cerebrale, a cura di M Cammisa, T Scarabino, Guido Gnocchi Editore, Napoli, 1999:1-4
- 24) T Scarabino, T Popolizio, A Bertolino, A Carriero, U Salvolini: Tecnica. In Progressi in RM: Spettroscopia Protonica Cerebrale, a cura di M Cammisa, T Scarabino, Guido Gnocchi Editore, Napoli, 1999:5-10
- 25) T Scarabino, T Popolizio, GM Giannatempo, A Bertolino, U Salvolini: Spettro protonico. In Progressi in RM: Spettroscopia Protonica Cerebrale, a cura di M Cammisa, T Scarabino, Guido Gnocchi Editore, Napoli, 1999:11-18
- 26) T Popolizio, GM Giannatempo, T Scarabino: Malattie metaboliche ereditarie. In: Progressi in RM: Spettroscopia Protonica Cerebrale, a cura di M Cammisa, T Scarabino, Guido Gnocchi Editore, Napoli, 1999:53-62
- 27) T Scarabino, T Popolizio, A Bertolino, U Salvolini: Patologia pediatrica: In: Progressi in RM: Spettroscopia Protonica Cerebrale, a cura di M Cammisa, T Scarabino, Guido Gnocchi Editore, Napoli, 1999:87-94
- 28) T Scarabino, F Perfetto, T Popolizio, GM Giannatempo, M Cammisa: Tumori vertebrali. In: G. Simonetti, A Del Maschio, C Bartolozzi, R Passariello: Trattato Italiano Di Risonanza Magnetica. Idelson Gnocchi Editore, Napoli, 1998: 589-604
- 29) T. Scarabino, GM Giannatempo, T. Popolizio, MG Scarale, A. Naturali, M. Cammisa: "Flow analysis": tecnica ed applicazioni. In: Progressi in RM: Angiografia con RM dei vasi del collo, Gnocchi Editore, Napoli, 1997:31-35
- 30) T Scarabino, F Perfetto, GM Giannatempo, T Popolizio, U Salvolini: Riduzione degli artefatti ferromagnetici in pazienti operati per ernia discale e/spondilosi cervicale mediante sequenza Fast Spin Echo. In: L Bozzao: Neuroradiologia '95, Ed. Del Centauro, Udine, 1995:589-592
- 31) T. Scarabino, A. Carriero, F. Florio, M. Armillotta, V. D'Angelo, G. Paroni, T. Popolizio, U. Salvolini: Angio-RM delle steno-occlusioni carotidee. In: Progressi in RM: Angiografia con RM dei vasi del collo, Gnocchi Editore, Napoli, 1997:37-54

Ha partecipato in qualità di relatore e moderatore ad oltre 100 congressi nazionali  
In regola con l'accREDITAMENTO degli ECM

#### 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".

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

DATA

10. 8.2021

FIRMA

*Terapia*

Cod. Ist. 160905  
CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA  
Dott.ssa Teresa POPOLIZIO  
Cod. Reg. 747886