

ALLEGATO "B"

INFORMAZIONI PERSONALI

Popolizio Teresa

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Insegnamento: NEURORADIOLOGIA C (II ANNO)
Settore scientifico-disciplinare: MED37
Crediti: 0,5
Ore: 15

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 21/01/2014 – oggi Conseguimento Abilitazione scientifica nazionale tornata 2012 settore 06/11 I e II Fascia
- Maggio 2005 – oggi Dirigente Medico a tempo indeterminato
IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" Viale Cappuccini – 71013 – San Giovanni Rotondo (FG)
- 2009 –2016 Docente – NEURORADIOLOGIA – Diagnostica per immagini V
n. 30 ore (3 CFU) dell'insegnamento di "Neuroradiologia" afferente al corso integrato di "Diagnostica per immagini 5", per l'a. a. 2009/2010 – 2010/2011, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Università degli studi di Foggia – Via Antonio Gramsci, 89, 71122 Foggia FG
Facoltà di medicina e chirurgia – Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Insegnamento "Risonanza Magnetica ad Alto Campo" afferente alle Attività Didattiche Elettive (ADE) presente nell'ordinamento didattico del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, III anno
Università
- 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
- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 1997 Specializzazione in Radiologia
Università Cattolica del Sacro Cuore- Largo Gemelli- 00168 ROMA, Italy
- Tesi in Neuroradiologia – votazione 50/50 e lode
- 11 Marzo 1992 Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110
Università di Medicina e Chirurgia – Policlinico di Bari, Piazza Giulio Cesare, 11, 70124 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 Maturità classica
Liceo Classico "Cagnazzi" Piazza Giuseppe Zanardelli, 30, 70022 Altamura BA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile UOS di Neuroradiologia dell'IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza" di San Giovanni Rotondo (FG) composto da un team di 4 persone.

Competenze informatiche

• Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

È autrice e coautrice di 93 pubblicazioni scientifiche su riviste con IP (*h index* 24) tra cui i più recenti:

1. 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.
2. Fazio L, Pergola G, Papalino M, Di Carlo P, Monda A, Gelao B, Amoroso N, Tangaro S, Rampino A, **Popolizio T**, Bertolino A, Blasi G. Transcriptomic context of DRD1 is associated with prefrontal activity and behavior during working memory. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2018 May 22;115(21):5582-5587. doi:10.1073/pnas.1717135115.
3. 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. Review. Italian. PMID: 28682567
4. 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.
5. 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.
6. Ferrara M, Di Viesti P, Inchingolo V, Latino RR, **Popolizio T**, De Cosmo SA, Pugliese F, Leone MA. Isolated pons involvement in Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome: Case report and review of the literature. *eNeurologicalSci.* 2016 Nov 28;6:51-54. doi: 10.1016/j.ensci.2016.11.008.
7. 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. eCollection 2016.
8. 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.
9. 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. doi: 10.1016/j.schres.2016.03.014.
10. 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.

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.

Conferenze

Ha partecipato in qualità di relatore e moderatore ad oltre 100 congressi nazionali, tra cui:

1. Congressi AINR nazionali 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017,
2. Congresso AINR Di neuroradiologia Funzionale, Parma 2017
3. Congresso SIRM Nazionale 2016 Napoli
4. Aneurysmal STROKE MEETING PUGLIA 2018 – TAILORED TREATMENT OF ANEURYSM IN AND AROUND THE ACUTE PHASE, 24/05/2018-25/05/2018, San Giovanni Rotondo (FG)
5. L'IMPORTANZA DELLA RM NELLA DIAGNOSI E NEL MONITORAGGIO DELLA SM, 18/05/2018, Bari
6. Risonanza Magnetica e Medical Devices... Istruzioni per l'uso, 10/05/2018, Bari
7. PARALISI SOPRANUCLEARE PROGRESSIVA – INCONTRO CON MEDICI, PAZIENTI E CAREGIVER, 24/03/2018, San Giovanni Rotondo (FG)
8. Piffusion, Perfusion con... Fusion – Il punto sull'applicazione delle nuove tecnologie in Radiologia ed altro..., 15/12/2017-16/12/2017, Bari
9. LA COLONNA VERTEBRALE – COSA NON SAPPIAMO ANCORA?, 30/11/2017, Bari
10. "La Prevenzione dei Reati Presupposto" ex D.Lgs 321 nel Settore Sanitario, 29/11/2017, San Giovanni Rotondo (FG),
11. Congresso Sezione Neuroradiologia SIRM, 16/11/2017-17/11/2017, Napoli
12. QUALITY MEETING TRANSITION ISO 9001:2015 – L'IMPORTANZA DEL RISCHIO NELLA GESTIONE QUALITÀ, 07/11/2017, San Giovanni Rotondo (FG)
13. LA PATOLOGIA DEGENERATIVA DEL RACHIDE, 13/10/2017 – 14/10/2017, San Giovanni Rotondo (FG)
14. La Diagnostica per Immagini nella pratica clinica – XIV EDIZIONE, 25/05/2017 – 26/05/2017, Trani (BT)
15. "Progressi in..." IMAGING MULTIMODALE NELLA PATOLOGIA TUMORALE, 15/12/2016 – 16/12/2016
16. 25° congresso nazionale SINV, 11/11/2016 – 12/11/2016 – 13/11/2016, San Giovanni Rotondo (FG)
17. RMN Cerebrale: dal basic all'advanced, 15/02/2016 – 16/02/2016, Novara
18. Radiologia-Neuroradiologia 2015 "Conversazioni e casi clinici", 18/03/2015 – 19/03/2015 – 20/03/2015, Taranto

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".

ALLEGATI

A e lo curri

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

DATA

20/09/2018