

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	<i>Arcuri Pier Paolo</i>
Data e luogo di nascita	
Codice fiscale	
Cittadinanza	Italiana
Residenza	
Telefono	Abitazione Cellulare
E-mail	
Impiego attuale	<i>Dirigente medico di I livello</i> , assunto a tempo indeterminato dall'anno 2000 (dapprima, vincitore di Avviso Pubblico per Titoli e, nello stesso anno, mediante Concorso per Titoli ed Esami). <ul style="list-style-type: none">- Responsabile della Sezione di Risonanza Magnetica del Presidio Aziendale "<i>Ciaccio</i>" dal 2008.- Incarico di alta specializzazione "<i>imaging vascolare e cardiaco non invasivo</i>" tip. C1/b (delibera n° 397 del 26.02.2008).- Incarico di alta specializzazione "<i>imaging in oncologia</i>" tip. C1/a (decorrenza 01.01.2015).- Incarico di sostituto (<i>ex art. 18</i>) della Struttura Semplice Dipartimentale (SOD) "<i>Radiologia De Lellis</i>", dal 2016 a tutt'oggi.
Sede	A.O. "Pugliese-Ciaccio", Catanzaro, U.O. Radiodiagnostica <ul style="list-style-type: none">- Ex-Consigliere Regionale della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) nel triennio 2011-2013, ri-eletto per il periodo 2014-2016.- Cultore della Materia per gli aa. Accademici 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 della <i>Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica (MED 36)</i> presso l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.

- Collaborazione con il **CNR** (Neuroscienze) ed il **Centro di Ricerca in Neuroscienze**, finalizzata alla Ricerca, per la durata di 2 anni (1 sett. 2018 - 31 agosto 2020), rinnovata per l'anno 2020-2021.

Università degli Studi "*Magna-Graecia*" di Catanzaro

ESPERIENZE

PROFESSIONALI

Data e sede	<i>FEBBRAIO 1999-Giugno 2000, Roma</i>
Tipologia	Titolare di borsa di studio per la Ricerca continua finalizzata all'applicazione della Risonanza Magnetica nello studio dei melanomi -I.D.I. (Istituto Dermopatico dell'Immacolata) IRCCS, Roma.
Attività svolte	Pubblicazione articoli e partecipazione a corsi/congressi
Data e sede	<i>Gennaio 2003/Marzo 2003, Rozzano (Milano)</i>
Tipologia	Frequentazione volontaria del reparto di Radiodiagnostica dell'Istituto " Humanitas ", IRCCS.
Attività svolte	Approfondimento competenze tecnico-diagnostiche in ambito Artro-RM di spalla e RM-Body.
Data e sede	<i>Gennaio 2004/Marzo 2004, Rozzano (Milano)</i>
Tipologia	Frequentazione volontaria del reparto di Radiodiagnostica dell'Istituto " Humanitas ", IRCCS.
Attività svolte	Approfondimento competenze tecnico-diagnostiche in ambito Cardio-RM.
Data e sede	<i>Gennaio 2005/Marzo 2005, Rozzano (Milano)</i>
Tipologia	Frequentazione volontaria del reparto di Radiodiagnostica dell'Istituto " Humanitas ", IRCCS.
Attività svolte	Approfondimento competenze tecnico-diagnostiche in ambito Cardio-RM ed RM-Body.

Data e sede	Marzo 2006-Aprile 2006, Houston, Texas. U.S.A. Istituto di Diagnostica per Immagini, Sezione di Risonanza Magnetica del " <i>St. Luke Episcopal Hospital</i> ".
Tipologia	Periodo di formazione, mediante Comando dall'Azienda di appartenenza.
Attività svolte	Approfondimento tecnica e diagnostica in ambito Cardio-RM .

ISTRUZIONE

Data e sede	1994 , Roma, <i>Università "La Sapienza"</i>
Titolo	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
Data e sede	1999, Catanzaro, <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli studi "Magna Græcia"</i>
Titolo	Specializzazione in Radiodiagnostica (70 e lode/70)
Data e sede	2017 , Roma, <i>School of Management – Università Lum Jean Monnet</i>
Titolo	MASTER II Livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie

CORSI E

CONGRESSI

Partecipazione a numerosi corsi e congressi, in qualità di relatore, moderatore, partecipante tra cui:

- Accettazione e presentazione del contributo scientifico, come Presentazione Orale al **ESMRMB** (*European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology*) – 30 settembre-2 ottobre 2020, Barcellona (Spain) dal titolo: "*Comparison of Diffusion-weighted imaging (DWI), Perfusion-weighted imaging (PWI) and MR spectroscopy (MRS) as a biomarkers for therapy response After Stereotactic Radiosurgery in Patients With recurrent glioblastoma multiforme (GBM): our experience*". Authors: **P. P. Arcuri**, S.Roccia, A.Quattrone, M. F.Spadea, E. Mazzei, G.Fodero. A.O. Pugliese Ciaccio, Radiology, Catanzaro, Magna Graecia University, Radiology, Catanzaro, ITALY.

- Accettazione e presentazione di contributo scientifico come Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology)** – 2020, 11-15 marzo, Vienna, (Austria) dal titolo: "*Early post-treatment assessment of multi-parametric-MRI after stereotactic radiosurgery: can predict long-term response of brain metastases?*". Authors: **P.P. Arcuri**, S. Roccia, A. Quattrone, G. Fodero, V. Aiello, C. Bertucci, E. Mazzei, D. Laganà. Catanzaro/IT.

- Partecipazione, in qualità di corsista, al corso: "*Risonanza Magnetica Prostatica*" – Torino, 06-07 febbraio 2020.

- Accettazione e presentazione del lavoro scientifico mediante POSTER al **ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology)** – 3-5 Ottobre 2019 (**Rotterdam, Holland**) dal titolo: "*Prognostic value of dynamic perfusion MRI imaging in patients with local advanced rectal cancer in the assessment of chemo-radiation treatment: comparison with ADC-map values*". Authors: **P. P. Arcuri**, A. Sikora, S. Roccia, G. Fodero, C. Bertucci, E. Mazzei, V. Aiello, D. Laganà. A.O. Pugliese Ciaccio, Radiology, Catanzaro, Magna Graecia University, Radiology, Catanzaro, ITALY.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ESGAR (European Society of Gastrointestinal and abdominal Radiology)** – 5-8 Giugno 2019 (**Roma**) dal titolo: "*Diagnostic value of dynamic perfusion MRI in patients with locally advanced rectal cancer in the assessment of chemo-radiation treatment: relation to tumor regression grade at histology*". Authors: **P.P. Arcuri**¹, A.K. Sikora¹, S. Roccia¹, G. Fodero¹, V. Aiello¹, C. Bertucci², E. Mazzei¹, D. Laganà¹; 1 Catanzaro/IT, 2 Buckingham/UK.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ESGAR (European Society of Gastrointestinal and**

abdominal Radiology) – 5-8 Giugno 2019 (**Roma**) dal titolo: *“Hepatic localization of extramedullary hematopoiesis in beta-thalassemia patients: diagnostic accuracy of T2*, apparent diffusion coefficient and gadolinium-enhanced dynamic MRI”*. Authors: **P.P. Arcuri**¹, A.K. Sikora¹, S. Roccia¹, V. Aiello¹, G. Fodero¹, C. Bertucci², M.C. Galati¹, D. Laganà¹; 1 Catanzaro/IT, 2 Buckingham/UK.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Scientific Poster al **ESGAR (European Society of Gastrointestinal and abdominal Radiology)**– 13-15 Giugno 2018 **Dublin (Ireland)** dal titolo: *“Abdominal masses (splenic, hepatic and adrenal localization) of Extramedullary Haematopoiesis (EMH) in β -thalassemia patients: relationship between T2* and ADC values of the masses and liver to guide the diagnosis in MR imaging”*. Authors: Arcuri PP, Roccia S, Fodero G, Galati MC, Bertucci C, Raiola G, Laganà D.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico come Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology)** – 28 febbraio - 4 marzo 2018 (Wien, AUSTRIA) dal titolo: *“The predictive capacity of DWI vs perfusion imaging in response assessment of brain metastases following stereotactic radiosurgery”*. Authors: **P.P. Arcuri**, S. Roccia, G. Fodero, A. Destito, M. Molè, C. Bertucci, D. Laganà; Catanzaro/IT.

- **Relatore** al Convegno: *“Giornate Radiologiche Calabresi”* con la Relazione dal titolo: *Risonanza Magnetica nell’epatocarcinoma*”. 16 dicembre 2017.

- Accettazione e presentazione del lavoro scientifico mediante POSTER al **ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology)** - **19-21 Ottobre 2017** (Barcelona, Spain) dal titolo: *“Local recurrence of prostate carcinoma after External-Beam Radiotherapy*

(EBRT): comparative sensitivities of multiparametric MRI Sequences”.

Authors: **P.P. Arcuri**, S. Roccia, D. Laganà, D. Pingitore, E. Mazzei, G. Fodero. Catanzaro, IT, A.O. Pugliese-De Lellis.

- Partecipazione al corso “**RM Multiparametrica della Prostata**” – Centro Studi del Cardello. Roma, 22 Settembre 2017.
- Partecipazione al corso: “**Risonanza Magnetica Prostatica**” – Torino, 25-26 Maggio 2017
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology) – 1-5 Marzo 2017 (Wien, AUSTRIA)** dal titolo: “*Whole body MRI in Multiple Mieloma: a retrospective study comparing apparent diffusion coefficient (ADC) maps and dynamic contrast-enhanced imaging (DCE-MRI) in evaluation of post treatment response*”. Authors: **P.P. Arcuri**, S. Roccia, S. Molica, A. Anoaia, D. Lagana', G. Fodero; Catanzaro/IT.
- Accettazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology) – 2-6 Marzo 2016 (Vienna, AUSTRIA)** dal titolo: “*Juvenile idiopathic arthritis (JIA): whole-body MRI (WBMRI) approach in diagnosis and assessment of therapeutic efficacy*”. Authors: **P. P. Arcuri**⁽¹⁾, S. Roccia⁽²⁾, G. Raiola⁽¹⁾, M. Cirillo⁽¹⁾, A. Pingitore⁽¹⁾, G. Fodero⁽¹⁾. ⁽¹⁾Catanzaro/IT, ⁽²⁾Lamezia Terme/IT.
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante POSTER al **32° Congresso della Società Europea di Risonanza Magnetica in Medicina e Biologia (ESMRMB)** tenutosi ad **Edimburgo (Scozia, UK)** il 1-3 **Ottobre 2015** dal titolo: “*Unusual, incidental littorial cell angioma of the spleen: cross-sectional imaging findings*

(Ultrasound, contrast-CT, contrast-MRI and PET-CT)”. Authors: **P. P. Arcuri**⁽¹⁾, S. Roccia⁽²⁾, A. Serrao⁽¹⁾, B. Vavalà⁽¹⁾, G. Fodero⁽¹⁾, A. Pingitore⁽¹⁾; ⁽¹⁾Catanzaro/IT, ⁽²⁾Lamezia Terme/IT.

- **Modertore** di sessione di Comunicazioni Libere (RM) al **32° Congresso della Società Europea di Risonanza Magnetica in Medicina e Biologia (ESMRMB)** tenutosi ad Edimburgo (Scozia, UK) il 1-3 Ottobre 2015
- **Relatore** al I° Convegno: **Up-Date di Reumatologia Pediatrica in Calabria. 29-30 Maggio 2015.**
- **Relatore al Corso: “New goals and new perspectives in the management of renal cell carcinoma”.** Catanzaro, 22.06.2015
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ESGAR (European Society of Gastrointestinal and abdominal Radiology)** – 9-12 Giugno 2015 (**Parigi**) dal titolo: *“Dynamic contrast enhancement MRI combined with diffusion-weighted imaging for rectal cancer response assessment after neo-adjuvant chemoradiation”*. Authors: **P.P. Arcuri**⁽¹⁾, S. Roccia⁽²⁾, P. Castaldo⁽¹⁾, A. Pingitore⁽³⁾, S. Molica⁽¹⁾, G. Fodero⁽¹⁾; ⁽¹⁾Catanzaro/IT, ⁽²⁾Lamezia Terme/IT, ⁽³⁾London/UK
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology)** – **4-8 Marzo 2015 (Wien, AUSTRIA)** dal titolo: *“Pancreatic volume, iron and fat assessment by MRI-T2* in B-Thalassemia major patients. Predictive value in development of diabetes: a retrospective study”*. Authors: **P. P. Arcuri**⁽¹⁾, M. C. Galati⁽¹⁾, G. Raiola⁽¹⁾, S. Roccia⁽²⁾, M. Cadioli⁽³⁾, G. Fodero⁽¹⁾; ⁽¹⁾ Catanzaro/IT, ⁽²⁾ Lamezia Terme/IT, ⁽³⁾ Monza/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ESGAR (European Society of Gastrointestinal and abdominal Radiology) - 18-21 Giugno 2014** (Salzburg, AUSTRIA) dal titolo: “*Locally advanced rectal cancer: value of ADC mapping with different b-value in prediction of lymph-nodes response after neoadjuvant chemoradiation therapy*”. Authors: **P.P. Arcuri**⁽¹⁾, S. Roccia⁽¹⁾, A. Pingitore⁽²⁾, S. Aidala⁽¹⁾, G. Fodero⁽¹⁾; ⁽¹⁾Catanzaro/IT, ⁽²⁾London/UK.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology) – 6-10 Marzo 2014** (Wien, AUSTRIA) dal titolo: “*Contrast enhanced total spine MRI and DWI evaluation of disease activity in monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma*”. Authors: **P. Arcuri**, V. Arcuri, S. Roccia, M. Gigliotti, S. Molica, G. Fodero; Catanzaro/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology) – 3-5 ottobre 2013** (Toulouse, FRANCE) dal titolo “*T2-star (T2*) magnetic resonance imaging for assessment of kidney and pancreatic iron overload in thalassemic patients: correlation with liver and cardiac MRI T2* values*”. Authors: **P.P. Arcuri**, M.C. Galati, S. Roccia, M. Gigliotti, V. Arcuri, G. Fodero; ¹Catanzaro, IT, A.O. Pugliese-Ciaccio.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico accettato come Poster al **ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology)- 3-5 ottobre 2013** (Toulouse, FRANCE) dal titolo: “*Case report of hidradenitis suppurativa: MRI features and review of the literature*”. Authors: **P.P. Arcuri**, S. Roccia, A. Pingitore, V. Arcuri, G. Fodero; ¹Catanzaro, IT,A.O. Pugliese-Ciaccio,U.O.

Radiology, London,UK,King's College Hospital NHS Foundation,Radiology dept, ⁴Catanzaro,IT,Radiology,A.O. Pugliese-Ciaccio.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **ECR (European Congress of Radiology) - 7-11 marzo 2013 (Wien, AUSTRIA)** dal titolo: “*Gadoxetic acid-enhanced hepatobiliary phase MRI and high b-value Diffusion weighted imaging (DWI) in the differential diagnosis between benign to malignant liver lesions.*” Authors: **P.P. Arcuri**, G. Fodero, S. Roccia, S. Molica, V. Arcuri; Catanzaro/IT.
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante e-Poster (EPOS) al **ECR (European Congress of Radiology) – 1-5 marzo 2012 (Wien, AUSTRIA)** dal titolo: “*Magnetic resonance imaging T2* signal reduction may correlated to volume loss in the pituitary gland of tranfusion dependent beta-thalassemic patients*”. Authors: **P.P. Arcuri**, M. C. Galati, S. Roccia, G. Fodero, V. Arcuri; Catanzaro/IT.
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante e-Poster (EPOS) al **ECR (European Congress of Radiology) – 3-7 marzo 2011 (Wien, AUSTRIA)** dal titolo: “*Diffuse infiltration in multiple myeloma treatment response assessment with «total-spine» contrast enhanced MR imaging*”. Authors: **P.P. Arcuri**, G. Fodero, S. Roccia, S. Molica, V. Arcuri; Catanzaro/IT.
- Vincitore del 3° posto come miglior poster al **ISMRM (International Society Magnetic Resonance in Medicine)** tenutosi a **Stoccolma, Svezia**, Aprile 2010-Poster #71: “*Iron Deposition in Adenohypophysis in Adult Patients with β -thalassaemia: Measurement Modality with Multi-Echo T2**”. Authors: **Pier Paolo Arcuri MD.**, Pietro Lanzellotti, Simona Roccia MD., Marcello Cadioli, Vincenzo Arcuri MD. Catanzaro/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2010 (Verona)** dal titolo: *“Apporto diagnostico della RM Total-Spine in pazienti con sospetta infiltrazione midollare secondaria a tumori solidi.”* Autori: **Pier Paolo Arcuri**, Stefano Molica, Vincenzo Arcuri. Catanzaro/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **XIV° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina dell’Adolescenza. L’Aquila 6-8 Settembre 2007.** Titolo: *“Rachialgia e Leucemia: un binomio possibile, un’insidia diagnostica”*. Autori: G.Raiola, M.C. Galati, V.M. Arcuri, **P.P. Arcuri**, C. Consarino. Catanzaro/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **42° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2006 (Milano)** dal titolo: *“eritropoiesi extra-midollare nella β -talassemia: presentazione di quattro casi a rara localizzazione”*. Autori: **P. Arcuri**, V. Arcuri, F. Serrao, M. Galati, G. Raiola. Catanzaro/IT.

- Modertore di sessione di Comunicazioni Libere (RM) al **41° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2006 (Palermo)**.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico accettato come Presentazione Orale al **20th ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology) 2003 (Rotterdam, OLANDA)** dal titolo: *“Comparison of Three-Point Dixon Chemical Shift Sequence with Quad Field Echo sequence on a low-field Strength Open Magnet for evaluating articular cartilage defects”*.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico accettato come Presentazione Orale al **ESMRMB (European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology) 2003 (Rotterdam, OLANDA)** dal titolo: *“Nefroblastoma: MRI findings.*

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Poster al **40° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2002 (Rimini)** dal titolo: *“lesioni Focali Epatiche: confronto tra TC Dual-Phase ed RM con m.d.c. Epatospecifico superparamagnetico (ENDOREM). Nostra esperienza”.*

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Poster al **40° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2002 (Rimini)** dal titolo: *“Eritropoiesi extra-midollare in pazienti B talessemici a localizzazione para-vertebrale: quadri RM”.*

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **3rd World Congress of the IHPBA (International Hepato Pancreato Biliary Association) 1998 (Madrid, SPAIN)** dal titolo: *“Magnetic Resonance Cholangiography (MRC) in the evaluation of common bile laparoscopic cholecystectomy age.”*
Authors: Musella M., Tamburrini S., **Arcuri P.**, Conti A., Carrano A.; Catanzaro/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **39° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) 2000 (Milano)** dal titolo: *“Risonanza Magnetica con sequenze Dinamiche e sottrazione d’immagine nello studio del melanoma. Prime esperienze in vivo”.*

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Poster al **Congresso della Società Europea di Radiologia Vascolare, 2000, (Madrid, Spagna):** *“Aneurysmal Bone Cysts: MRI versus X-Ray in the*

follow-up of percutaneous Ethibloc Embolization”). Autori: P.G. Falappa, G.M. Pennasilico, **P.P. Arcuri**; Roma/IT.

- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **38° Congresso Nazionale SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica)** 1998 (Milano) dal titolo: *“osteonecrosi della testa omerale: studio mediante RM”*.
- Accettazione e presentazione di lavoro scientifico mediante Presentazione Orale al **82° Congresso S.O.T.I.M.I. (Società di Ortopedia e Traumatologia dell’Italia Meridionale ed Insulare)** 1997 Maratea (PZ) dal titolo: *“La RM nell’Osteoporosi transitoria dell’anca.”* Autori: **P.P. Arcuri**, A. De Caridi, G. Capparelli, A. Rotundo, D.Barresi, O. Tamburrini; Catanzaro/IT.

COMPETENZE

PERSONALI

Prima lingua Italiano
Altra lingua Inglese
Livello di Scientifico (buono)
conoscenza

ALTRE

COMPETENZE

- Consulente Tecnico d’Ufficio (CTU) presso il Tribunale di Lamezia Terme (CZ) dal 2000 fino al 2019.

CONTRIBUTI

SCIENTIFICI

Articoli pubblicati
su riviste

- **A New MRI Measure to Early Differentiate Progressive Supranuclear Palsy From De Novo Parkinson's Disease in Clinical Practice: An International Study.**

Quattrone A, Antonini A, Vaillancourt DE, Seppi K, Ceravolo R, Strafella AP, Morelli M, Nigro S, Vescio B, Bianco MG, Vasta R, Arcuri PP, Weis L, Fiorenzato E, Biundo R, Burciu RG, Krismer F, McFarland NR, Mueller C, Gizewski ER, Cosottini M, Del Prete E, Mazzucchi S, Quattrone A.

Mov Disord. 2020 Nov 5. doi: 10.1002/mds.28364

- **Reduced Striatal DAT uptake normalizes after shunt in normal pressure hydrocephalus.** *Sarica A, Quattrone A, Quarantelli M, Arcuri PP, Mechelli A, La Torre D, Vaccaro MG, Cascini GL, Quattrone A.* *Mov Disord.* 2020 Oct 12. doi: 10.1002/mds.28336.

- **Hashimoto encephalopathy: a case report and a short revision of current literature.**
Chiarello P, Talarico V, Nicoletti A, Rodio B, Arcuri PP, Bosco D, Gigliotti F, Galati MC, Raiola G. *Acta Biomed.* 2020 Sep 7;91(3):e2020087. doi: 10.23750/abm.v91i3.10157. PMID: 3292178

- **Magnetic Resonance Imaging Biomarkers Distinguish Normal Pressure Hydrocephalus From Progressive Supranuclear Palsy.**
Quattrone A, Sarica A, La Torre D, Morelli M, Vescio B, Nigro S, Barbagallo G, Nisticò R, Salsone M, Arcuri PP, Novellino F, Bianco MG, Arabia G, Cascini G, Quattrone A. *Mov Disord.* 2020 Aug;35(8):1406-1415. doi: 10.1002/mds.28087

- **Magnetic Resonance Parkinsonism Index for evaluating disease progression rate in progressive supranuclear palsy: A longitudinal 2-year study.**
Quattrone A, Morelli M, Quattrone A, Vescio B, Nigro S, Arabia G, Nisticò R, Novellino F, Salsone M, Arcuri P, Luca A, Mazzuca A, Alessio C, Rocca F, Caracciolo M. *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Feb 1;72:1-6. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.01.019.

- **Acne complicata? No, è una sindrome S.A.P.H.O.**
Giuseppe Raiola, Simona Spagnolo, Monica Aloe, Valentina Talarico, Maria Concetta Galati, Massimo Barreca, Rocco Ferri, Pier Paolo Arcuri, Giuseppina Calcagno. *Rivista Italiana di Medicina dell'Adolescenza.* Vol. 12 - n. 1 - Gennaio-Aprile 2014. Indexed in EMBASE/Compendex/Geobase/SCOPUS

- **Adrenal incidentaloma: a case of carcinoma.** *Ruotolo G, Ambrosio*

MR, Caroleo PR, Bonacci E, Condito AM, Merante A, Arcuri P, Rocca BJ, Palermo BV, Palermo S, Gareri P. *Clin Interv Aging*. 2010 Apr 7;5:31-5.

- **Extramedullary haematopoiesis in beta thalassaemia -- unusual presentations: case reports.** Galati MC, Raiola G, De Sanctis V, Arcuri V, Arcuri PP, Brachi S, Borsari G. *Pediatr Endocrinol Rev*. 2008 Oct;6 Suppl 1:140-3. PMID: 19337168 [PubMed - indexed for MEDLINE].
- “Recenti progressi nell’imaging pediatrico adolescenziale”. V. Arcuri, P.P. Arcuri, G. Raiola, M.C. Galati. Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. 2008 Vol. 6, n 2 (suppl. 1): 51-52.
- “L’imaging pelvico in età adolescenziale: attualità dello studio dei disordini Mestruali”. M.C. Galati, G. Raiola, V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, S. Magro Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol. 5; n 1; Suppl. 1; 2007.
- “Le Rachialgie”. V.M. Arcuri, G. Raiola, M.C. Galati, F. Serrao, P.P. Arcuri. Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol. 5; n 2; Suppl. 1; 2007.
- “Rachialgia e leucemia: un binomio possibile, un’insidia diagnostica”. G. Raiola, M.C. Galati, V.M. Arcuri, P. P. Arcuri, V. Macrì, D. Salerno. Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol. 5; n 2; Suppl. 2; 2007.
- **Magnetic resonance imaging to identify classic and non-classic forms of ferroportin disease.** Pietrangelo A, Corradini E, Ferrara F, Vegetti A, De Jong G, Luca Abbati G, Paolo Arcuri P, Martinelli S, Cerofolini E. PMID: 17052926 *Blood Cells Mol Dis*. 2006 Nov-

Dec;37(3):192-6. Epub 2006 Oct 18. [PubMed - indexed for MEDLINE]. Source Center for Hemochromatosis, Department of Internal Medicine, University Hospital of Modena and Reggio Emilia, Policlinico, Via del Pozzo 71 41100 Modena, Italy.

- “Imaging dello scroto in età Pediatrica”. *V.M. Arcuri, F. Serrao, P.P. Arcuri, M.C. Galati, G. Raiola*. Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol. 3- n 2- Suppl. 2; Maggio-Agosto 2005.
- “Dove andremo con le immagini?”. *V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, F. Serrao, G. Raiola, M.C. Galati* Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol 3- n 2- Suppl. 1; Maggio-Agosto 2005.
- “La Malattia Drepanocitica”. *M.C. Galati, G. Raiola, V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, S. Magro* Rivista Italiana di Medicina dell’Adolescenza. Vol 3- n 2- Suppl. 1; Maggio-Agosto 2005.
- “La valutazione dell’età ossea”. *M.C. Galati, G. Raiola, V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, S. Magro* Occhio Clinico Pediatria; n 3 Marzo 2005; 68-73.
- **Iliac giant pseudotumour in a haemophiliac patient.** *Santoro R, Iannaccaro P, Sottilotta G, Arcuri PP*. *Br J Haematol*. 2004 Jul;126(2):163.
- “L’eritropoiesi extramidollare: quadri clinici di rara osservazione”. *V.M. Arcuri, G. Raiola, M.C. Galati, M.V. Guerra, F. Serrao, P.P. Arcuri*. SO.S.T.E. Notiziario (Organo Ufficiale della Società per lo Studio delle Talassemie ed Emoglobinopatie – SO.S.T.E.). Vol 3, numeri 5/6. Agosto/Dicembre 2004.
- “Imaging oncologico in età pediatrico-adolescenziale”. *M.C. Galati, G. Raiola, V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, S. Magro* Minerva Pediatrica 2004; 56

(Suppl. 1 al N 2).

- “Attualità nell’imaging nelle emergenze pediatrico-adolescenziali”.
V.M. Arcuri, P.P. Arcuri, G. Raiola, F. Serrao. Minerva Pediatrica; Vol 55, suppl. 1, n° 2. Aprile 2003.

- **Magnetic resonance imaging in the diagnosis of melanoma: in vivo preliminary studies with dynamic contrast-enhanced subtraction.**
Pennasilico GM, Arcuri PP, Laschena F, Potenza C, Ruatti P, Bono R, Sera F, Falappa P. *Melanoma Res.* 2002 Aug;12(4):365-71. PMID: 12170186 [PubMed - indexed for MEDLINE].

- **Intramuscular metastases from a melanoma diagnosed by magnetic resonance. A case report.** *Falappa P, Pennasilico GM, Arcuri PP, Laschena F, Concolino F.* *Radiol Med.* 2000 Jul-Aug;100(1-2):62-4. Review. Italian. No abstract available. PMID: 11109454 [PubMed - indexed for MEDLINE].

- **A case of asymptomatic bilateral osteonecrosis of the humeral head.**
Arcuri PP, Barbalace G, Porpiglia H, Tamburrini O. *Radiol Med.* 1998 Nov;96(5):513-5. Italian. No abstract available. PMID: 10051878 [PubMed - indexed for MEDLINE].

- **Villous-lipomatous proliferation of synovial membrane of the knee (lipoma arborescens). Magnetic resonance findings.** *Tamburrini O, Milano C, Arcuri PP, Mariconda M, Porpiglia H, Perri G.* *Radiol Med.* 1998 Mar;95(3):143-7. Italian. PMID: 9638155 [PubMed - indexed for MEDLINE].

- **“Occult” posttraumatic lesions of the knee: can magnetic resonance substitute for diagnostic arthroscopy?** *Tamburrini O, Bianchi D, Capparelli G, Barresi D, Arcuri PP, Barbalace G, Stanà C.* *Radiol*

Med. 1997 Nov;94(5):433-9. Italian. PMID: 9465206 [PubMed - indexed for MEDLINE].

- **Magnetic resonance findings in a case of intraosseus fibular lipoma.** Arcuri PP, Sessa M, Carallo OF, Tamburrini O. *Radiol Med.* 1997 Mar;93(3):287-9. Italian. No abstract available. PMID: 9221425 [PubMed - indexed for MEDLINE].

Autore di capitoli di
libri

- Nel 1997, co-autore (con il Prof. Tamburrini, UMG, Catanzaro) del **capitolo** dal titolo “*La Risonanza Magnetica nello Studio del Mediastino*”, **del libro: Le Tecniche Diagnostiche in Pneumologia**, di Aldo Pezza; pag. 85-114. Ariello Editore-Napoli.
- Nel 2000 co-autore (con il Prof. Falappa –I.D.I., Roma) del capitolo dal titolo: “*Applicazioni della Risonanza Magnetica in ambito dermatologico*” del **libro dal titolo: Tecniche di Radiologia, Idelson-Gnocchi.**

Il sottoscritto, a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal DLgs 196/2003.

Catanzaro, 19 novembre 2020

Pier Paolo Arcuri