



<p><b>Profilo:</b></p>	<p><b>Medico-Chirurgo Specialista In Radiologia</b>  <b>Dirigente medico Azienda Complesso</b>  <b>Ospedaliero San Giovanni-Addolorata Roma</b>  <b>presso UOC di Diagnostica per Immagini</b>  <b>Responsabile della UOS di Radiologia di</b>  <b>emergenza urgenza</b>  <b>Titolare di incarico di Alta Specializzazione AS1</b>  <b>(equiparato ad UOSD) in imaging avanzato</b>  <b>dell'addome e della pelvi.</b>  <b>Membro del gruppo per la stesura del PDTA</b>  <b>azidenale per il Cancro del colon retto ed il</b>  <b>cancro della prostata e per il Percorso</b>  <b>diagnostico delle linfadenopatie</b>  <b>Master di II livello in Management delle aziende</b>  <b>sanitarie</b>  <b>Consigliere della sezione di gestione delle</b>  <b>Risorse umane Studio della SIRM (Società</b>  <b>italiana di Radiologia medica)</b>  <b>Fellow-member e regular faculty member nei</b>  <b>meeting dell' ESGAR ( European Society of</b>  <b>Radiological and gastrointestinal radiology)</b>  <b>Rappresentante Aziendale del SNR (Sindacato</b>  <b>nazionale radiologi)</b>  <b>Revisore di riviste scientifiche nazionali ed</b>  <b>internazionali (Radiologia medica, European</b>  <b>radiology, European journal of radiology,</b>  <b>Investigative radiology).</b>  <b>Autore di 39 articoli scientifici su riviste nazionali</b>  <b>ed internazionali indexate su pubmed su</b>  <b>argomenti . dell'imaging RM e TC body (Impact.</b>  <b>Factor: 74; h index 16 ; numero di citazioni 1019)</b>  <b>Autore di un libro sul'imaging addominale e di</b>  <b>sette capitoli in libri di diagnostica per immagini.</b>  <b>Co-investigatore in due trial clinici multicentrici</b>  <b>internazionali in fase III sulla sperimentazione di</b>  <b>mdc per Risonanza magnetica</b></p>
------------------------	--

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	<b>Dirigente Medico dal 16/7/2009 a tutt'oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata</b> ( Ospedale di alta specializzazione e di rilievo nazionale), Via dell'Amba Aradam, Roma
• Settore	<b>Dipartimento dei Servizi di Diagnosi e Cura e Medicina trasfusionale</b> <b>UOC Diagnostica per Immagini</b> UOS Radiologia di emergenza-urgenza
• Tipo di impiego	<b>Dirigente medico</b> <b>Responsabile della UOS di radiologia di Emergenza-urgenza dal 2 gennaio 2020.</b>  <b>Incarico di alta Specializzazione AS1</b> (equiparato ad UOSD) in diagnostica per immagini avanzata dell'addome e della pelvi. Delibera n 169/DG del 28/2/2018
• Principali mansioni	Ecografia, TC ed RM body; imaging d'urgenza, Imaging dell'apparato gastrointestinale e genito-urinario, Biopsie prostatiche US-MRI fusion

• Date (da – a)	<b>Titolare di Assegno di Ricerca in Tecniche di imaging avanzato dell'addome e della pelvi dal 2008-2010</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Sapienza Università di Roma</b>
• Settore	Dipartimento di Scienze Radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche - Polo Pontino- c/o ICOT di Latina via Franco Faggiana Latina <b>Responsabile della Ricerca prof. Andrea Iaghi</b>
• Tipo di impiego	Attività di assistenza, Ricerca clinica e Didattica nell'ambito dell'imaging addominale
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Imaging TC ed RM body; segretario e docente a contratto del corso di Laurea in tecniche sanitarie di radiologia medica</b>

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Dal 1990 al 1995	<p><b>Maturità Classica</b>  <i>Conseguita presso il Liceo Classico Statale Mario Pagano di Campobasso con la votazione di 60/60</i></p>
Dal 1995 al 2001	<p><b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b>  <i>Conseguita presso la I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 7 luglio 2001 con la votazione di 110 e lode discutendo tesi di laurea dal titolo: "Studio del piccolo intestino con Risonanza Magnetica: ottimizzazione della tecnica ed iniziali risultati clinici" Relatore: Prof. R. Passariello</i></p>
Dal 2001 al 2005	<p><b>Specializzazione in Radiodiagnostica</b>            Conseguita presso la Scuola di Specializzazione della I facoltà di medicina e chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 9 ottobre 2005 con la votazione di 70/70 discutendo tesi dal titolo: "Utilizzo del mezzo di contrasto linfonodo specifico (USPIO) nello staging delle neoplasie uterine" Relatore: Prof. R. Passariello</p> <p><b>Esperienze all'estero durante la specializzazione:</b>            Visiting resident presso <b>MR-Zentrum dell'Uniklinikum di Essen</b> ( Germania) diretto dal Prof. J. Debatin (anno 2003)</p>
Dal 2015 al 2016	<p><b>Master di II livello in Management delle aziende Sanitarie</b>            Conseguito presso l' Università LUISS di Roma con Project work <b>sull'Empowerment dei professionisti della salute nelle aziende pubbliche attraverso uno strumento di autovalutazione.</b></p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	ECCELLENTE
• Capacità di scrittura	ECCELLENTE
• Capacità di espressione orale	ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI INTEGRAZIONE LAVORATIVA E SOCIALE IN AMBIENTE MULTICULTURALE.
-----------------------------------	--

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .</p>	<p>OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE MATURE NEGLI ANNI PARTECIPANDO ALL'ORGANIZZAZIONE DI MOLTEPLICI EVENTI CONGRESSUALI E CORSI EDUCAZIONALI ANCHE IN QUALITÀ DI</p> <p><b>SEGRETARIO, CONSIGLIERE e Vice-Presidente DELLA SEZIONE DI STUDIO DI RM DELLA SIRM (SOCIETÀ ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA),</b></p> <p><b>Consigliere della sezione di studio della gestione delle Risorse umane della SIRM</b></p> <p><b>Delegato Aziendale del SNR</b></p> <p>FELLOW –MEMBER DELL'ESGAR (EUROPEAN SOCIETY GASTROINTESTINAL AND ABDOMINAL IMAGING).</p> <p><b><i>Esgar–representative per ECCO (EUROPEAN Crohn and Colitis Organization)-ESGAR Workshop biennio 2020-22</i></b></p> <p><b><i>Responsabile Scientifico del piano formative della UOC di Diagnostica per immagini dell'azienda sanitaria San Giovanni Addolorata nel biennio 2017-2018.</i></b></p> <p>PAETECIPAZIONE COME COMMISSARIO AD GARA PUBBLICA DI APPALTO PER L'ACQUISIZIONE PRESSO L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA DI IMPIANTO TC SIMULATORE PER RADIOTERAPIA.</p>
--	---

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE PRODUTTIVITA'</p>	<p>Eccellente competenza tecnica nel settore delle apparecchiature medicali di diagnostica per immagini Ecografiche, TC ed RM, e dei software di post-processing.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi di archiviazione e refertazione immagini elettromedicali (sistemi RIS/PACS). Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, Ottima conoscenza degli applicativi Apple,</p> <p><b>Nel periodo 2015-2019 ha eseguito una media di 5463 esami di diagnostica per anno (50% TC, 25%RX, 15% ecografie, 10% RM) tra questi esami di TC colon virtuale, Angio-TC compreso lo studio delle coronarie, Entero-TC, Entero-RM, RM della prostata multiparamtrica, RM con mdc epatoscipico, Defeco-RM ed esami ecografici con eco-contrasto oltre a 457 biopsie protatiche per anno con tecnica US-MR-Fusion</b></p> <p><b>Creazione di un'agenda dedicata per gli esami di TC coloscopia virtuale presso la UOSD di radiologia del presidio ospedaliero dell' Addolorata.</b></p>
---	--

<p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI:</b>  <i>Attività di ricerca, di didattica, partecipazione alle attività di società scientifiche e alle applicazioni in ambito clinico delle evidenze medico-scientifiche</i></p>	<p><b>- Autore di 39 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali <i>indexate</i> su pubmed su argomenti dell'imaging RM e TC body (Impact. Factor: 68; h index 16 ; numero di citazioni 1019- fonte scopus-)  <b>Vedi allegato al CV.</b></b></p> <p><b>Autore ed Editore di un libro:</b>  imaging of small bowel colon and rectum" (Paolantonio e Dromain editors) Springer 2004</p> <p><b>Autore o co-autore di sette capitoli di libro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MRCP - Variants and pitfalls in Body imaging ( ed. Shirkoda) Lippincot and Wiliams</li> <li>- Testo atlante di Colangio-RM (ragazzino editore – eli-medica)</li> <li>- Errors in the diagnosis of hepatic neoplasm – Errors in Radiology ( L Romano e A pinto Editore) Springer</li> <li>- Manuale di RM body (Vanzulli-Morana-Grazioli editori) casa editrice Poletto</li> <li>- Compendio di Radiologia ( Passariello e Simonetti Editori) idelson-Gnocchi</li> <li>- Dolore pelvico cronico – Imaging RM nella Donna (a cura della Sez. di Studio di RM della SIRM) Idelson-Gnocchi</li> <li>- La Colonscopia virtuale ( Laghi e Passarielo editori) Springer</li> </ul> <p><b>Co-investigatore</b> in due <b>trial clinici multicentrici</b> internazionali in <b>fase III</b> sulla sperimentazione rispettivamente del Gd-EOB-DTPA e dei mdc USPIO dal 2001 al 2004.</p> <p>Membro del gruppo per la stesura del <b>PDTA</b> azidenale per il Cancro del colon retto ed il cancro della prostata e per il Persorso diagnostico delle linfadenopatie</p>
--	---



**Si allega di seguito elenco completo delle pubblicazioni su riviste scientifiche che fanno parte integrante del presente CV.**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

**Roma 29/5/2020**

**FIRMA**

A rectangular area containing several thick, horizontal black bars, completely obscuring any text or signature that might have been present.

**Allegato al CV del Dott. Pasquale Paolantonio:**

**Elenco pubblicazioni scientifiche: 39 articoli scientifici pubblicati tra il 2001 ed il 2019 su riviste indexate su pub-med (Impact. Factor: 74; h index 16 ; numero di citazioni 1019- fonte scopus)**

1. Badia S, Picchia S, Bellini D, Ferrari R, Caruso C, **Paolantonio P**, Carbone I, Laghi A, Rengo M. *The role of Contrast-Enhanced Imaging for Colorectal Cancer Management.* **Current Colorectal Cancer Reports 2019**; 151:181-189
2. Addeo G, Beccani D, Cozzi D, Ferrari R, Lanzetta MM, **Paolantonio P**, Pradella S, Miele V. *Groove pancreatitis: a challenging imaging diagnosis.* **Gland Surg 2019** 8:178-187
3. Bellini D, Rivosecchi F, Panvini N, Rengo M, caruso D, Carbone I, Ferrari R, **Paolantonio P**, Laghi A. *Layered enhancement at magnetic resonance enterography in inflammatory bowel disease: A meta-analysis.* **World J Gastroenterol 2019** 21;25 (31): 4555-4566
4. Lirici MM, Bongarzone V, **Paolantonio P**, Leggeri T, Pirillo SP, Romeo V. *Minimally invasive management of rare giant Bochdalek hernia in adults.* **Minim Invasive Ther Allied Technol. 2019** Jul 12:1-6. doi: 10.1080/13645706.2019.1641523. PubMed PMID: 31298588.

5. **Paolantonio P**, Rengo M, Ferrari R, Laghi A. *Multidetector CT in emergency radiology: acute and generalized non-traumatic abdominal pain*. **Br J Radiol.** 2016;89(1061):20150859. Epub 2016 Jan 22. Review doi: 10.1259/bjr.20150859. PubMed PMID: 26689097; PubMed Central PMCID: PMC4985464.
  
6. **Paolantonio P**, Laghi A, Vanzulli A, Grazioli L, Morana G, Ragozzino A, Colagrande S. *MRI of the hepatic epithelioid hemangioendothelioma (HEH)*. **J Magn Reson Imaging.** 2014 Sep; 40(3):552-8. doi: 10.1002/jmri.24391. PubMed PMID: 24677597.
  
7. Rengo M, Caruso D, De Cecco CN, Lucchesi P, Bellini D, Maceroni MM, Ferrari R, **Paolantonio P**, Iafrate F, Carbone I, Vecchietti F, Laghi A. *High concentration (400 mgI/mL) versus low concentration (320 mgI/mL) iodinated contrast media in multi detector computed tomography of the liver: a randomized, single centre, non-inferiority study*. **Eur J Radiol.** 2012 Nov;81(11):3096-101. doi:10.1016/j.ejrad.2012.05.017. PubMed PMID: 22683195.
  
8. Rengo M, Bellini D, De Cecco CN, Osimani M, Vecchietti F, Caruso D, Maceroni MM, Lucchesi P, Iafrate F, **Paolantonio P**, Ferrari R, Laghi A. *The optimal contrast media policy in CT of the liver. Part I: Technical notes*. **Acta Radiol.** 2011 Jun 1;52(5):467-72. doi: 10.1258/ar.2011.100499. Review. PubMed PMID: 21498281.
  
9. Rengo M, Bellini D, De Cecco CN, Osimani M, Vecchietti F, Caruso D, Maceroni MM, Lucchesi P, Iafrate F, Palombo E, **Paolantonio P**, Ferrari R, Laghi A. *The optimal contrast media policy in CT of the liver. Part II: Clinical protocols*. **Acta Radiol.** 2011 Jun 1;52(5): 473-80. doi: 10.1258/ar.2011.100500. Review. PubMed PMID: 21498280.
  
10. Alvaro D, Benedetti A, Bragazzi MC, Capocaccia R, Crocetti E, Fabris L, Gianmarco F, Ferretti S, Floreani A, Grazi G, Invernizzi P, Laghi A, Mancino M, Marziani M, Mutignani M, **Paolantonio P**, Sonzogni A, Strazzabosco M, Stroppolini T. *Descriptive epidemiology of cholangiocarcinoma in Italy*. **Dig Liver Dis.** 2010 Jul; 42(7):490-5. doi: 10.1016/j.dld.2009.10.009. PubMed PMID: 20022823.
  
11. Osimani M, Rengo M, **Paolantonio P**, Ferrari R, De Cecco CN, Bellini D, Maceroni MM, Laghi A. *Sixty-four-multidetector-row computed tomography angiography with bolus tracking to time arterial-phase imaging in healthy liver: is there a correlation between quantitative and qualitative scores?* **J Comput Assist Tomogr.** 2010 Nov-Dec;34(6):883-91. doi: 10.1097/RCT.0b013e3181dd80c8. PubMed PMID: 21084905

12. De Cecco CN, Buffa V, Fedeli S, Luzietti M, Vallone A, Ruopoli R, Miele V, Rengo M, **Paolantonio P**, MauriziEnrici M, Laghi A, David V. *Dualenergy CT (DECT) of the liver: conventional versus virtualunenhancedimages*. **Eur Radiol.** **2010**Dec;20(12):2870-5.doi: 10.1007/s00330-010-1874-8. PubMed PMID:20623126.
  
13. De Cecco CN, Ferrari R, Rengo M, **Paolantonio P**, Vecchietti F, Laghi A. *Anatomicvariations of the hepaticarteries in 250 patientsstudiedwith 64-rowCT angiography*. **Eur Radiol.** **2009**Nov;19(11):2765-70.doi:10.1007/s00330-009-1458-7. PubMed PMID: 19471940.
  
14. **Paolantonio P**, Rengo M, Ferrari R, Vecchietti F, Vasselli F, Laghi A. *Hepaticepithelioidhemangioendothelioma (HEH) at MRI usingreticuloendothelial system (RES)-specificcontrastagent: the "bright-brightsign" ratherthan the "bright-darksign"*. **J MagnResonImaging.** **2009**Apr;29(4):994-5; doi: 10.1002/jmri.21714. PubMed PMID: 19306449.
  
15. Laghi A, **Paolantonio P**, Hassan C. *Smallbowel imaging*. **SeminRoentgenol.** **2009**Apr; 44(2):99-110. doi: 10.1053/j.ro.2008.12.002. Review. PubMed PMID: 19233085.
  
16. **Paolantonio P**, Ferrari R, Vecchietti F, Cucchiara S, Laghi A. *Current statusof MR imaging in the evaluationof IBD in a pediatricpopulationofpatients*. **Eur J Radiol.** **2009** Mar;69(3): 418-24. doi: 10.1016/j.ejrad.2008.11.023. Review. PubMed PMID: 19144484.
  
17. Ferrari R, De Cecco CN, Iafrate F, **Paolantonio P**, Rengo M, Laghi A. *Anatomicalvariations of the coeliac trunk and the mesentericarteriesevaluatedwith 64-row CT angiography*.**RadiolMed.** **2007**Oct;112(7):988-98.PubMed PMID: 17952680.
  
18. Zani A, Morini F, **Paolantonio P**, Cozzi DA. *Notallsymptomsdisappearaftervascular ring division: a pathophysiologicalinterpretation*. **PediatrCardiol.****2008** May;29(3):676-8. PubMed PMID: 17851633.
  
19. Iafrate F, Rengo M, Ferrari R, **Paolantonio P**, Celestre M, Laghi A. *Spectrumofnormalfindings, anatomicvariants and pathologyofileocecal valve: CTcolonographyappearances and endoscopiccorrelation*. **AbdomImaging.** **2007**Sep-Oct; 32(5):589-95. PubMed PMID: 17387541.
  
20. Pacifico L, Celestre M, Anania C, **Paolantonio P**, Chiesa C, Laghi A. *MRI andultrasound forhepaticfatquantification: relationshipstoclinical and metaboliccharacteristicsofpediatricnonalcoholicfatty liverdisease*. **ActaPaediatr.** **2007**Apr; 96(4):542-7. PubMed PMID: 17306008.

21. **Paolantonio P**, Tomei E, Rengo M, Ferrari R, Lucchesi P, Laghi A. *Adult celiac disease: MRI findings*. **Abdom Imaging**. 2007 Jul-Aug;32(4):433-40. Review. PubMed PMID: 16967239.
  
22. Tomei E, Semelka RC, Braga L, Laghi A, **Paolantonio P**, Marini M, Passariello R, Di Tola M, Sabbatella L, Picarelli A. *Adult celiac disease: what is the role of MRI?* **J Magn Reson Imaging**. 2006 Sep;24(3):625-9. PubMed PMID: 16888777.
  
23. **Paolantonio P**, Rengo M, Iafrate F, Martino G, Laghi A. *Diagnosis of Taenia saginata by MR enterography*. **AJR Am J Roentgenol**. 2006 Aug;187(2):W238. PubMed PMID: 16861522.
  
24. Rocco M, Carbone I, Morelli A, **Paolantonio P**, Rossi S, Spadetta G, Passariello R, Pietropaoli P. *The calcium sensitizer levosimendan improves carbon monoxide poisoning related stunned myocardium: a cardiac magnetic resonance study*. **Acta Anaesthesiol Scand**. 2006 Aug;50(7):897-8. PubMed PMID: 16879479.
  
25. Iafrate F, Laghi A, **Paolantonio P**, Rengo M, Mercantini P, Ferri M, Ziparo V, Passariello R. *Preoperative staging of rectal cancer with MR imaging: correlation with surgical and histopathologic findings*. **Radiographics**. 2006 May-Jun;26(3):701-14. Review. PubMed PMID: 16702449.
  
26. Panebianco V, Habib FI, Tomei E, **Paolantonio P**, Anzidei M, Laghi A, Catalano C, Passariello R. *Initial experience with magnetic resonance fluoroscopy in the evaluation of esophageal motility disorders. Comparison with manometry and barium fluoroscopy*. **Eur Radiol**. 2006 Sep;16(9):1926-33. PubMed PMID: 16639496.
  
27. Laghi A, **Paolantonio P**, Passariello R. *Small bowel*. **Magn Reson Imaging Clin N Am**. 2005 May;13(2):331-48. Review. PubMed PMID: 15935315.
  
28. Ricci P, Laghi A, Cantisani V, **Paolantonio P**, Pacella S, Pagliara E, Arduini F, Pasqualini V, Trippa F, Filpo M, Passariello R. *Contrast-enhanced sonography with SonoVue: enhancement patterns of benign focal liver lesions and correlation with dynamic gadobenate dimeglumine-enhanced MRI*. **AJR Am J Roentgenol**. 2005 Mar;184(3):821-7. PubMed PMID: 15728603.
  
29. **Paolantonio P**, Laghi A, Passariello R, Cucchiara S. Comment on: *Gadolinium-enhanced magnetic resonance imaging: a useful radiologic tool*

- indiagnosingpediatricIBD.InflammBowelDis.* **2005** Jan;11(1):79-80. PubMed PMID: 15674121.
30. Laghi A, **Paolantonio P**, Panebianco V, Miglio C, Iafrate F, Di Tondo U, Passariello R. *Decrease of signal intensity of myometrium and cervical stroma after ultrasmall superparamagnetic iron oxide (USPIO) particles administration: an MR finding with potential benefits in T staging of uterine neoplasms.* **Invest Radiol.** **2004** Nov; 39(11):666-70. PubMed PMID: 15486527.
  31. Laghi A, **Paolantonio P**, Iafrate F, Borrelli O, Dito L, Tomei E, Cucchiara S, Passariello R. *MR of the small bowel with a biphasic oral contrast agent (polyethyleneglycol): technical aspects and findings in patients affected by Crohn's disease.* **Radiol Med.** **2003** Jul-Aug; 106(1-2):18-27. PubMed PMID: 12951547.
  32. Laghi A, Borrelli O, **Paolantonio P**, Dito L, Buena de Mesquita M, Falconieri P, Passariello R, Cucchiara S. *Contrast enhanced magnetic resonance imaging of the terminal ileum in children with Crohn's disease.* **Gut.** **2003** Mar; 52(3):393-7. PubMed PMID: 12584222; PubMed Central PMCID: PMC1773565.
  33. Laghi A, **Paolantonio P**, Catalano C, Dito L, Carbone I, Barbato M, Tomei E, Passariello R. *MR imaging of the small bowel using polyethyleneglycol solution as an oral contrast agent in adults and children with celiac disease: preliminary observations.* **AJR Am J Roentgenol.** **2003** Jan; 180(1):191-4. PubMed PMID: 12490501.
  34. Laghi A, **Paolantonio P**, Iafrate F, Altomari F, Miglio C, Passariello R. *Oral contrast agents for magnetic resonance imaging of the bowel.* **Top Magn Reson Imaging.** **2002** Dec; 13(6):389-96. Review. PubMed PMID: 12478019.
  35. Laghi A, Carbone I, **Paolantonio P**, Iannaccone R, Passariello R. *Polyethyleneglycol solution as an oral contrast agent for MR imaging of the small bowel.* **Acad Radiol.** **2002** Aug; 9 Suppl 2:S355-6. PubMed PMID: 12188273.
  36. Laghi A, Iafrate F, **Paolantonio P**, Iannaccone R, Baeli I, Ferrari R, Catalano C, Passariello R. *Magnetic resonance imaging of the anal canal using high resolution sequences and phased array coil: visualization of anal sphincter complex.* **Radiol Med.** **2002** Apr; 103(4):353-9. PubMed PMID: 12107385.

37. Laghi A, Carbone I, Catalano C, Iannaccone R, **Paolantonio P**, Baeli I, Trenna S, Passariello R. *Polyethyleneglycol solution as an oral contrast agent for MR imaging of the small bowel.* **AJR Am J Roentgenol.** 2001 Dec;177(6):1333-4. PubMed PMID: 11717077.
  
38. Laghi A, Catalano C, Iannaccone R, **Paolantonio P**, Panebianco V, Sansoni I, Trenna S, Passariello R. *Multislice spiral CT angiography in the evaluation of the anatomy of splanchnic vessels: preliminary experience.* **RadiolMed.** 2001 Sep;102(3):127-31. PubMed PMID: 11677453.
  
39. Laghi A, Catalano C, Assael FG, Panebianco V, Iannaccone R, **Paolantonio P**, Martino G, Passariello R. *Diffusion-weighted echo-planar sequences for the evaluation of the upper abdomen: technique optimization.* **RadiolMed.** 2001 Apr;101(4):213-8. PubMed PMID: 11398049.