

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome **Maria Eleonora Sergi**
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di ascita Roma, 10 marzo 1981

Titolo **Medico Chirurgo specialista in Radiodiagnostica**

Istruzione e Formazione

Data Febbraio 2017
Titolo Specialista in Radiodiagnostica
Presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

Data Ottobre 2009
Titolo Laurea in Medicina e Chirurgia
Presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma

Competenze Professionali

Diagnostica senologica, diagnostica della pelvi femminile, Ecografia, Radiologia Tradizionale, Tomografia Computerizzata (TC) "body", Risonanza Magnetica (RM) "body".
Ottima conoscenza dei sistemi computerizzati di archiviazione delle immagini (PACS) e di refertazione (RIS).

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue
Livello Europeo ()*

Inglese

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
C1	Independent User	C1	Independent User	B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate	B2	Upper intermediate

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Publicazioni scientifiche

Dynamic Contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterization of small non palpable solid testicular tumors.

Manganaro L, Saldari M, Pozza C, Vinci V, Gianfrilli D, Greco E, Franco G, Sergi ME, Scialpi M, Catalano C, Isidori AM.

Eur Radiol. 2018 Feb;28(2):554-564. doi: 10.1007/s00330-017-5013-7. Epub 2017 Aug 30.

Early and late onset complications of gynaecologic surgery: a multimodality imaging approach.

De Blasis I, Vinci V, Sergi ME, Capozza F, Saldari M, Moro F, Moruzzi MC, Testa AC, Manganaro L.

Facts Views Vis Obgyn. 2017 Mar;9(1):5-14. Review.

MRI, US or real-time virtual sonography in the evaluation of adenomyosis?

Vinci V, Saldari M, **Sergi ME**, Bernardo S, Rizzo G, Porpora MG, Catalano C, Manganaro L.

Med. 2017 May;122(5):361-368. doi: 10.1007/s11547-017-0729-7. Epub 2017 Feb 15.

Diffusion tensor imaging and tractography to evaluate sacral nerve root abnormalities in endometriosis-related pain: A pilot study.

Manganaro L, Porpora MG, Vinci V, Bernardo S, Lodise P, Sollazzo P, **Sergi ME**, Saldari M, Pace G, Vittori G, Catalano C, Pantano P.

Eur Radiol. 2014 Jan;24(1):95-101. doi: 10.1007/s00330-013-2981-0. Epub 2013 Aug 28.

The role of 3.0T MRI in the assessment of deep endometriosis located on the uterosacral ligaments

L Manganaro, V Vinci, S Bernardo, P Storelli, E Fuggetta, P Sollazzo, A Ticino, **ME Sergi**, R Brunelli, P Benedetti Panici, M G Porpora.

Journal of Endometriosis 02/2013; 5(1):10-16.

Magnetic resonance imaging of fetal heart: anatomical and pathological findings.

Manganaro L, Vinci V, Bernardo S, Sollazzo P, **Sergi ME**, Saldari M, Ventriglia F, Giacotti A, Rizzo G, Catalano C.

J Matern Fetal Neonatal Med. 2014 Aug;27(12):1213-9. doi: 10.3109/14767058.2013.852174. Epub 2013 Nov 8.

Diffusion tensor imaging and tractography to evaluate sacral nerve root abnormalities in endometriosis-related pain: A pilot study.

Manganaro L, Porpora MG, Vinci V, Bernardo S, Lodise P, Sollazzo P, **Sergi ME**, Saldari M, Pace G, Vittori G, Catalano C, Pantano P.

Eur Radiol. 2014 Jan;24(1):95-101. doi: 10.1007/s00330-013-2981-0. Epub 2013 Aug 28.

Burkitt's Lymphoma Presented as Advanced Ovarian Cancer without Evidence of Lymphadenopathy: CT and MRI Findings.

Manganaro L, Bernardo S, **Sergi ME**, Sollazzo P, Vinci V, De Grazia A, Clerico A, Mollace MG, Saldari M.

Case Rep Radiol. 2013;2013:940160. doi: 10.1155/2013/940160. Epub 2013 Mar 30.

Feasibility of 3.0T pelvic MR imaging in the evaluation of endometriosis.

Manganaro L, Fierro F, Tomei A, Irimia D, Lodise P, **Sergi ME**, Vinci V, Sollazzo P, Porpora MG, Delfini R, Vittori G, Marini M.

Eur J Radiol. 2012 Jun;81(6):1381-7. doi: 10.1016/j.ejrad.2011.03.049. Epub 2011 Apr 14.

Beyond laparoscopy: 3-T magnetic resonance imaging in the evaluation of posterior cul-de-sac obliteration.

Manganaro L, Vittori G, Vinci V, Fierro F, Tomei A, Lodise P, Sollazzo P, **Sergi ME**, Bernardo S, Ballesio L, Marini M, Porpora MG.

Magn Reson Imaging. 2012 Dec;30(10):1432-8. doi: 10.1016/j.mri.2012.05.006. Epub 2012

Jul 24.

Fetal MRI as a complement to US in the evaluation of cleft lip and palate.

Manganaro L, Tomei A, Fierro F, Di Maurizio M, Sollazzo P, **Sergi ME**, Vinci V, Bernardo S, Irimia D, Cascone P, Marini M.

Radiol Med. 2011 Oct;116(7):1134-48. doi: 10.1007/s11547-011-0683-8. Epub 2011 Apr 19. English, Italian.

Papillary thyroid cancer in a young woman affected by giant congenital melanocytic nevus, ultrasound diagnosis.

Manganaro L, Onesti MG, **Sergi ME**, Vinci V, Maruccia M, Soda G, Marini.

Clin Ter. 2011;162(5):431-4.

MRI and DWI: feasibility of DWI and ADC maps in the evaluation of placental changes during gestation.

Manganaro L, Fierro F, Tomei A, La Barbera L, Savelli S, Sollazzo P, **Sergi ME**, Vinci V, Ballesio L, Marini M.

Prenat Diagn. 2010 Dec;30(12-13):1178-84. doi: 10.1002/pd.2641.

RM Fetale: Anatomia, Patologia E Pratica Clinica

Lucia Manganaro, Fabio Triulzi, Claudio Fonda

Chapters:

9. ADDOME: Manganaro L, Bernardo S, Sollazzo P, **Sergi ME**, Perrone A

20. TORACE: Manganaro L, Zirpoli S, Napolitano M, Bernardo S, Vinci V, Saldari M, **Sergi ME**, Sollazzo P

25. APPARATO UROGENITALE: Manganaro L, Sollazzo P, Bernardo S, Vinci V, **Sergi ME**

Springer 2013

ISBN 13: 9788847014077 ISBN 10: 8847014077

Membro

SIRM Società Italiana Radiologia Medica

IOTA International Ovarian Tumour Analysis Project Exam, Roma, 23 Gennaio 2016