

Curriculum Vitae di Valeria Vinci



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritta VALERIA VINCI consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Data e Luogo di nascita:	29 Maggio 1987- Campi Salentina (Lecce)
Sesso:	Femminile
Cittadinanza:	Italiana
Istruzione e Formazione	
LAUREA	2011 Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Sapienza Università di Roma (votazione 110 con lode)
SPECIALIZZAZIONE	2012-2017 Specializzazione in Radiodiagnostica presso la Sapienza Università di Roma (votazione 70 con lode)
CORSI	01/2017 Basic Life Support (BLSD) 01/2017 Prehospital Trauma life support (PHTLS) 01/2017 Advanced Medical Life Support (AMLS)
ABILITAZIONE	Marzo 2012 Abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi di Lecce in Marzo 2012
Esperienza Lavorativa	<ul style="list-style-type: none">- 2014 tirocinio formativo di 4 mesi in Senologia presso il King's College di Londra, tramite borsa di studio europea "ESOR"- Tirocinio formativo di 4 mesi in imaging muscolo-scheletrico presso l'università dell'Aquila- 09/01/2017 Nomina Tenente Corpo Sanitario AM con successiva assegnazione al Dipartimento di Radiologia dell'Istituto di medicina Aeronautica e Spaziale
Capacità e competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">- Imaging femminile ginecologico- Imaging oncologico- Imaging senologico
Attività scientifica	Autrice e Coautrice di 25 pubblicazioni: <ol style="list-style-type: none">1- 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):1178-84.2- Diagnostic accuracy of sonohysterography and transvaginal sonography as compared with hysteroscopy and endometrial biopsy: a prospective study. La Sala GB, Blasi I, Gallinelli A, Debbi C, Lopopolo G, Vinci V, Villani MT, Iannotti F. Minerva Ginecol. 2011 Oct;63(5):421-7.

3- 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.

4- 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.

5- Myelomeningocele and pregnancy: a case report and review of the literature.

Blasi I, Ferrari A, Comitini G, Vinci V, Abrate M, La Sala GB. J Matern Fetal Neonatal Med. 2012 Jul;25(7):1176-8. doi: 10.3109/14767058.2011.599459. Epub 2011 Aug 16. Review.

6- Intrapartum translabial three-dimensional ultrasound visualization of levator trauma.

Blasi I, Fuchs I, D'Amico R, Vinci V, La Sala GB, Mazza V, Henrich W. Ultrasound Obstet Gynecol. 2011 Jan;37(1):88-92.

7- Role of foetal MRI in the evaluation of ischaemic-haemorrhagic lesions of the foetal brain.

Manganaro L, Bernardo S, La Barbera L, Noia G, Masini L, Tomei A, Fierro F, Vinci V, Sollazzo P, Silvestri E, Giancotti A, Marini M. J Perinat Med. 2012 Apr 13;40(4):419-26.

8- 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.

9- 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.

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

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

J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Nov 8

11- Serum HE4 levels combined with CE CT imaging improve the management of monitoring women affected by epithelial ovarian cancer.

Manganaro L, Michienzi S, Vinci V, Falzarano R, Saldari M, Granato T, Viggiani V, Frati L, Anastasi E.

Oncol Rep. 2013 Nov;30(5):2481-7.

12- 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, M E Sergi, R Brunelli, P Benedetti Panici, M G Porpora
Journal of Endometriosis 02/2013; 5(1):10-16.

13-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.

14- 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

15- Cranial sutures ultrasonography as a valid diagnostic tool in isolated craniosynostoses: a pilot study
G Saponaro, S Bernardo, P Di Curzio, E Basile, E Rastelli, S Martini, V Vinci, M Saldari, L Manganaro, P Cascone. European Journal of Plastic Surgery. February 2014, Volume 37, Issue 2, pp 77-84

16- Dandy-Walker Malformation: is the 'tail sign' the key sign?
Bernardo S, Vinci V, Saldari M, Servadei F, Silvestri E, Giancotti A, Aliberti C, Porpora MG, Triulzi F, Rizzo G, Catalano C, Manganaro L.
Prenat Diagn. 2015 Dec;35(13):1358-64. doi: 10.1002/pd.4705. Epub 2015 Nov 17 3

17- A prospective study on contrast-enhanced magnetic resonance imaging of testicular lesions: distinctive features of Leydig cell tumours.
Manganaro L, Vinci V, Pozza C, Saldari M, Gianfrilli D, Pofi R, Bernardo S, Cantisani V, Lenzi A, Scialpi M, Catalano C, Isidori AM.
Eur Radiol. 2015 Dec;25(12):3586-95.

18- Role of magnetic resonance imaging in the prenatal diagnosis of gastrointestinal fetal anomalies.
Manganaro L, Saldari M, Bernardo S, Vinci V, Aliberti C, Sollazzo P, Giancotti A, Capozza F, Porpora MG, Cozzi DA, Catalano C.
Radiol Med. 2015 Apr;120(4):393-403

19- Magnetic resonance imaging of pelvic floor dysfunction - joint recommendations of the ESUR and ESGAR Pelvic Floor Working Group.
El Sayed RF, Alt CD, Maccioni F, Meissnitzer M, Masselli G, Manganaro L, Vinci V, Weishaupt D; ESUR and ESGAR Pelvic Floor Working Group.
Eur Radiol. 2017 May;27(5):2067-2085. doi: 10.1007/s00330-016-4471-7. Epub 2016 Aug 3.

20. 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
Radiol Med. 2017 Feb 15. doi: 10.1007/s11547-017-0729

21. Highlights on MRI of the fetal body.
Manganaro L, Antonelli A, Bernardo S, Capozza F, Petrillo R, Satta S, Vinci V, Saldari M, Maccioni F, Ballesio L, Catalano C.
Radiol Med. 2018 Apr;123(4):271-285. doi: 10.1007/s11547-017-0834-7. Epub 2017 Nov 21. Review.

22. The Role of Magnetic Resonance Imaging-Diffusion Tensor Imaging in Predicting Pain Related to Endometriosis: A Preliminary Study.
Porpora MG, Vinci V, De Vito C, Migliara G, Anastasi E, Ticino A, Resta S, Catalano C, Benedetti Panici P, Manganaro L. J Minim Invasive Gynecol. 2018 May - Jun;25(4):661-669. doi: 10.1016/j.jmig.2017.10.033. Epub 2017 Nov 8.

PMID: 29126882

Similar articles

23. MRI and US in the evaluation of fetal anomalies: The need to work together.
Bernardo S, Giancotti A, Antonelli A, Rizzo G, Vinci V, Pizzuti A, Catalano C, Manganaro L. *Prenat Diagn*. 2017 Dec;37(13):1343-1349. doi: 10.1002/pd.5181.

24. Dynamic contrast-enhanced and diffusion-weighted MR imaging in the characterisation of small, non-palpable solid testicular tumours.
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.

25. 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.

Libri

Rm Fetale. Anatomia, Patologia E Pratica Clinica
C. Fonda, L. Manganaro, F. Triulzi. Jan 2012. Springer Verlag

Partecipazione a gruppi scientifici internazionali

ESUR subcommittee of the pelvic floor from March 2013 :
Guidelines of pelvic floor imaging

Premi:

Migliore presentazione scientifica nell'ambito del Genito-urinario nel 2013 al congress ECR con la presentazione "Fibre tracking evaluation of sacral nervous pathways 3D architecture in women affected by endometriosis"

Congressi e Relazioni:

ECR 2011

Relatrice in:

- Measurements of the great vessels for the detection of aortic coarctation with fetal cardiovascular MRI: preliminary experience

ECR 2012

Contributo scientifico a:

- Role of foetal MRI in the evaluation of cerebellar morphostructure and biometry

RSNA 2012

Relatore in:

- Feasibility of Fetal MRI in the Study of Abdominal Malformations
- Role of Fetal MRI in Confirming, Refining or Excluding US Diagnosis in Cases of GI Tract Abnormalities

ECR 2013

Relatrice in:

- Preliminary functional study with MR defecography in patients suffering from deep endometriosis.

- Fibre tracking evaluation of sacral nervous pathways 3D architecture in women affected by endometriosis.
- Contributo scientifico a:
- The “tail sign” in the differential diagnosis of vermian pathologies in foetuses under 24 weeks: role of foetal MR
- Role of foetal MR in the evaluation of gastrointestinal tract anomalies

RSNA 2013

Relatrice in:

- Endometriosis: Is there a Way to Differentiate between Silent Fibrotic Adhesions and DIE with MRI?

ECR 2014

- Diffusion tensor imaging and tractography alteration in women affected by chronic pelvic pain Prenatal diagnosis of fetal abdominal cystic masses:
-

ECR 2015

- MRI and ovarian biomarkers to determinate the undeterminate
-

Capacità e Competenze personali

Madrelingua:

Italiana

Lingue Straniere:

Inglese (livello scritto B2 e parlato C1)

Buone conoscenze dei programmi Windows X, Office Suite, Osirix 64bit.

Imaging Software: Vital Vitrea Suite, Infiniti, Kodak Carestream, Elektra

Imaging machines: Toshiba US; Esaote US; Siemens US; Samsung-Medison US; Philips US; Siemens CT and MR 1.5 T; General Electric MR 3 T.

Patente:

Patente di guida B

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".