

INFORMAZIONI PERSONALI

Valentina De Robertis

 Via Tartaglia 2a, 70033, Corato (BA), Italia

  3333569192

 derobertis_v@libero.it

CODICE FISCALE: DRBVNT75D68L328V

Sesso F | Data di nascita 28/04/1975 (TRANI) | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE ATTUALE

Dirigente medico c/o UOC di Medicina Fetale ASL BA, Ospedali Di Venere (Bari), Sarcone (Terlizzi).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 1) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi e Gestione della Patologia Fetale” con decorrenza 27/12/2007 e fino al 26/12/2008.
- 2) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi e Gestione della Patologia Fetale” con decorrenza 27/12/2008 e fino al 26/12/2010.
- 3) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi e Gestione della Patologia Fetale” con decorrenza 27/12/2010 e fino al 26/12/2011.
- 4) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi e Gestione della Patologia Fetale” con decorrenza 27/12/2011 e fino al 28/12/2012.
- 5) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi, gestione e terapia delle malformazioni feto-neonatali” con decorrenza 29/12/ 2012 e fino al 28/12/2013.
- 6) Incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico specialista in “Ginecologia e Ostetricia” per il Progetto Regionale dal titolo: “Diagnosi, gestione e terapia delle malformazioni feto-neonatali” con decorrenza 29/12/ 2013 e fino al 28/12/2014.
- 7) Titolare del contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso l’Unità di Medicina Fetale e Diagnosi Prenatale dell’Ospedale “Di Venere” di Bari e “Sarcone” di Terlizzi con effetto dal 28-12-2014 al 30-05-2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in medicina e chirurgia conseguita presso l’Università degli Studi di Bari il 28/09/2001 con la votazione di 110/110 e lode.

Abilitazione all’esercizio professionale ed iscrizione all’Albo dei Medici della Provincia di Bari.

Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università degli Studi di Bari in data 31/10/2006 con la votazione 50/50 e lode discutendo una tesi dal titolo "Nuove prospettive in cardiologia fetale: il ruolo dell'ecocardiografia 4D nella valutazione diagnostica e prognostica dell'Atresia della Polmonare con Difetto del Setto Interventricolare".

Stage di un anno presso l'Unità di Diagnosi Prenatale dell'Ospedale Di Venere con il tutoraggio del dott. Paolo Volpe, durante il quale ha assistito e collaborato attivamente alla diagnosi ecografica, counselling, prognosi e gestione di circa 100 casi di **patologia cardiaca congenita fetale**. Inoltre durante il suddetto periodo ha partecipato ad uno studio nazionale riguardo alle possibilità che l'ecografia 3-4D ha di migliorare la performance diagnostica nel campo delle malformazioni fetali.

Stage della durata di 3 mesi dal 1/2/2007 al 1/5/2007 sulla diagnosi prenatale della **patologia malformativa fetale** presso il Policlinico Federico II di Napoli con il tutoraggio del prof. Dario Paladini.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano	
Inglese	CAMBRIDGE C1	

RUOLI IN SOCIETA' NAZIONALI e INTERNAZIONALI

Consigliere del Direttivo Nazionale della Società Italiana di Ecografia Ostetrica e Ginecologica (SIEOG) nei bienni: 2010-2012, 2015-2017 e 2017-2019.
Presidente della Società Italiana di Ecografia Ostetrica e Ginecologica (SIEOG) nel biennio 2021-23.
Membro del board della società mondiale di perinatologia (WAPM: WORLD ASSOCIATION OF PERINATAL MEDICINE) biennio 2019-2021 e 2021-23.
Membro del GISS (Gruppo di Interesse Scientifico Speciale) per la stesura di linee guida ministeriali in **Diagnosi Prenatale**.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Characteristics, associations and outcome of partial agenesis of the corpus callosum in the fetus. P. Volpe, D. Paladini, M. Resta, A. Stanziano, M. Salvatore, M.Quarantelli, **V. De Robertis**, A.L. Buonadonna, G. Caruso and M. Gentile. Ultrasound ObstetGynecol 2006; 27: 509-516.

Novel application of 4D sonography with B-flow imaging and spatio-temporal image correlation (STIC) in the assessment of the anatomy of pulmonary arteries in fetuses with pulmonary atresia and ventricular septal defect sources of pulmonary blood flow and the identification of the anatomy of pulmonary arteries in fetuses with pulmonary atresia with ventricular septal defect. P.Volpe, G.Campobasso, A.Stanziano, **V.De Robertis**, S. Di Paolo, G. Caruso, N. Volpe, M.Gentile.Ultrasound Obstet-Gynecol, 2006; 28: 40-46.

Two- and four- dimensional echocardiography with B-flow imaging and spatiotemporal image correlation in prenatal diagnosis of isolated total anomalous pulmonary venous connection". P. Volpe, G. Campobasso, **V. De Robertis**, S. Di Paolo, G. Caruso, A. Stanziano, N.Volpe, M. Gentile. Ultrasound Obstet Gynecol 2007;30:830-837.

Diagnosi ecografica di rare forme di gravidanza ectopica. F. Doganiero, T. D'Orazio, L. Falasco, A. Falasco, **V. De Robertis**, A. Ianniruberto, P. Rossi Gynecology Obstetrics, Vol 19 n.3 Luglio-Settembre 2007.

Evaluation of the fetal heart by four-dimensional echocardiography".

P. Volpe, **V. De Robertis**, G. Campobasso, N. Volpe. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 2007; 1 (3): 49-53.

Transposition of the great arteries in the fetus: assessment of the spatial relationships of the arterial trunks by four-dimensional echocardiography.

D. Paladini, P. Volpe, G. Sglavo, M. Vassallo, **V. De Robertis**, M. Marasini, M. G. Russo. Ultrasound Obst Gynecol. Volume 31, Issue 3, Date: March 2008, Pages: 271-276.

Ematoma subamniotico: 3D e color Doppler nella diagnosi differenziale delle masse placentari e dell'outcome fetale.

G. Volpe, N. Volpe, L. Fucci, G. Campobasso, **V. De Robertis**, L.M. Shonauer, P. Volpe. Minerva Ginecologica 2008; 60: 255-61.

Prenatal diagnosis and outcome of isolated vascular rings.

Tuo G, Volpe P, Bava GL, Bondanza S, **De Robertis V**, Pongiglione G, Marasini M. Am J Cardiol. 2009 Feb 1;103(3):416-9.

Partial atrioventricular septal defect in the fetus: diagnostic features and associations in a multicenter series of 30 cases.

D. Paladini, P. Volpe, G. Sglavo, M. G. Russo, **V. De Robertis**, I. Penner, C. Nappi. Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Volume 34, Issue 3, Date: September 2009, Pages: 268-273.

Disorders of prosencephalic development.

P. Volpe, G. Campobasso, **V. De Robertis**, G. Rembouskos. Prenatal Diagnosis Volume 29, Issue 4, Date: April 2009, Pages: 340-354.

Fetal interrupted aortic arch: 2D-4D echocardiography, associations and outcome.

P. Volpe, G. Tuo, **V. De Robertis**, G. Campobasso, M. Marasini, A. Tempesta, M. Gentile and G. Rembouskos. Ultrasound Obstet Gynecol 2010;35: 302-309.

Fetal cardiac evaluation at 11–14 weeks by experienced obstetricians in a low-risk population.

P. Volpe, U. Passamonti, N. Volpe, G. Campobasso, **V. De Robertis**, A. Tempesta, G. Volpe and G. Rembouskos. Prenat Diagn 2011; 31: 1054–1061.

Impact of prenatal diagnosis on outcome of pulmonary atresia and intact ventricular septum.

Tuo G, Volpe P, Bondanza S, Volpe N, Serafino M, **De Robertis V**, Zannini L, Pongiglione G, Calevo MG, Marasini M. J Matern Fetal Neonatal Med. 2011 Jun 24.

Diagnosis of congenital heart disease by early and second-trimester fetal echocardiography.

Volpe P, **De Robertis V**, Campobasso G, Tempesta A, Volpe G, Rembouskos G. J Ultrasound Med. 2012 Apr;31(4):563-8.

Aberrant right subclavian artery (ARSA) in unselected population at first and second trimester ultrasonography.

G Rembouskos, U. Passamonti, **V. De Robertis**, A. Tempesta, G. Campobasso, G. Volpe, M. Gentile and P. Volpe. Prenatal Diagnosis 2012, 32, 968-975.

Open fourth ventricle prior to 20 weeks' gestation: a benign finding?

Contro E, Volpe P, De Musso F, Muto B, Ghi T, **De Robertis V**, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2014 Feb;43(2):154-8.

Assessment of the ductus arteriosus in fetuses with tetralogy of Fallot and the implication for postnatal management.

Tuo G, Volpe P, Buffi D, **De Robertis V**, Marasini M. Congenit Heart Dis. 2014 Sep-Oct;9(5):382-90.

Abnormal sonographic appearance of posterior brain at 11-14 weeks and fetal outcome.

Volpe P, Muto B, Passamonti U, Rembouskos G, **De Robertis V**, Campobasso G, Tempesta A, Volpe G, Fanelli T. Prenat Diagn. 2015 Jul;35(7):717-23.

Risk of 22q11.2 deletion in fetuses with right aortic arch and without intracardiac anomalies.

A. Perolo, **V. De Robertis**, I. Cataneo, N. Volpe, G. Campobasso, T. Frusca, T. Ghi, D. Prandstraller, G. Pilu, P. Volpe. Ultrasound Obstet Gynecol 2016; 48: 200–203.

Cell-free DNA testing in the maternal blood in high-risk pregnancies after first-trimester combined screening. Persico N, Boito S, Ischia B, Cordisco A, **De Robertis V**, Fabietti I, Periti E, Volpe P, Fedele L, Rembouskos G. Prenat Diagn. 2016 Mar;36(3):232-6.

The three-vessel and trachea view (3VTV) in the first trimester of pregnancy: an additional tool in screening for congenital heart defects (CHD) in an unselected population.

De Robertis V, Rembouskos G, Fanelli T, Volpe G, Muto B, Volpe P. Prenat Diagn. 2017 Jul;37(7):693-698.

Cleft Palate with or without Cleft Lip: The Role of Retronasal Triangle View and Maxillary Gap at 11–14 Weeks.

V. De Robertis, G. Rembouskos, T. Fanelli, C. Votino, P. Volpe. Fetal Diagn Ther. 2019 Mar 8:1-7.

Prospective detection and differential diagnosis of cystic posterior fossa anomalies by assessing posterior brain at 11-14 weeks.

P. Volpe, N. Persico, T. Fanelli, **V. De Robertis**, J. D'Alessandro, S. Boito, G. Pilu, C. Votino. American Journal of Obstetrics & Gynecology MFM. Volume 1, Issue 2, May 2019, Pages 173-181.

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI INTERNAZIONALI

OP17.08: Prenatal diagnosis and outcome of isolated vascular rings. V. De Robertis, G. Campobasso, G. Tuo, G. Rembouskos, M. Marasini, P. Volpe. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology Volume 34, Issue S1. First published: 09 September 2009.

OC02.03: Fetal interrupted aortic arch: 2D-4D echocardiography, associations and outcome V. De Robertis, G. Rembouskos, G. Campobasso, A. Tempesta, N. Volpe, P. Volpe. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology Volume 36, Issue S1. First published: 14 December 2010

P08.14: Aberrant subclavian artery in chromosomally (including 22q11 microdeletion) normal and abnormal fetuses. V. De Robertis, P. Volpe, G. Rembouskos, G. Campobasso, A. Tempesta, N. Volpe, M. Marasini. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology Volume 36, Issue S1. First published: 14 December 2010.

Tetralogy of Fallot and Malalignment Ventricular Septal Defect detected at early echocardiography. Valentina De Robertis, Carmela Votino, Grazia Volpe, Georgios Rembouskos, Paolo Volpe. OC 18th FMF World Congress, Alicante 2019.

Detection of right aortic arch without intracardiac anomalies: significant or insignificant knowledge? V. De Robertis, N. Volpe, A. Perolo, U. Passamonti, T. Ghi, G. Pilu, P. Volpe. OC 17th FMF World Congress, Atene 2018.

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".

DATA

FIRMA

