

CURRICULUM VITAE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DELL'ATTO DI NOTORIETA' (artt. 46 e 47D.P.R. n° 445 del 28/12/2000)

la sottoscritta VOLPE GRAZIA nata a BARI e residente a BARI Via LUIGI FERRANNINI n° 10 Cap 70125 sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dell'art. 76 del D.P.R. n° 445/2000, dichiara di essere in possesso del seguente curriculum professionale:

Informazioni personali

• Nome e Cognome	Grazia Volpe
• Indirizzo residenza	Via Luigi Ferrannini 10, Bari
• Telefono	0805657208
• Cellulare	(+39) 3283835332
• E-mail	gravolpe@hotmail.it
• Nazionalità	Italiana
• Data e Luogo di nascita	09/06/1985 Bari (Ba)
• Codice Fiscale	VLPGRZ85H49A662Z

Istruzione e formazione

• Date (da – a)	1999-2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico "Socrate" Bari
• Indirizzo del titolo di studio	Diploma di Maturità Classica
• Abilitazione e votazione conseguita	100/100
• Date (da – a)	2005-2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia
• Indirizzo del titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia con Tesi sperimentale in Ginecologia ed Ostetricia dal titolo: "L'Ecografia 3-D nella diagnosi prenatale delle malformazioni del S.N.C.: risultati di uno studio multicentrico internazionale."
• Votazione conseguita	110/110 e lode

• Date (da – a)	2011-2012
• Abilitazione	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia Iscrizione Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bari (Ordine della Provincia di Bari) n°14579 del 29/02/2012
• Date (da – a)	05/07/2012 – 04/07/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	U.O. Ginecologia ed Ostetricia, Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Direttore Prof. Ettore Cicinelli
Principali mansioni e responsabilità	Attività di reparto, ambulatoriale (diagnostica prenatale), chirurgica (laparoscopica e laparotomica), assistenza ostetrica in sala parto, assistenza in ambito urgenza-emergenza in pronto soccorso
• Indirizzo del titolo di studio	Specialista in Ginecologia e Ostetricia Tesi sperimentale "Il rapporto cerebro-placentare e la velocità di crescita della circonferenza addominale fetale come markers di compromissione della crescita fetale e la loro distribuzione tra maschi e femmine negli small for gestational age (SGA)"
Votazione conseguita	70/70 e lode

• Date (da – a)	15/09/2014 – 15/03/2015
• Nome e tipo di istituto di istruzione	U.O.C. Medicina Fetale Ospedale Di Venere Bari, Direttore Dott. Paolo Volpe
Principali mansioni e responsabilità	Attività di medicina fetale con partecipazione alla diagnosi e gestione di numerose patologie fetali e alle sedute di counseling multidisciplinare insieme ad esperti di altre specialistiche (genetista, neonatologo ecc) Certificata per Screening I Trimestre Fetal Medicine Foundation (Traslucenza nucale, Osso Nasale, Dotto Venoso, Flusso trans-tricuspidalico)
• Date (da – a)	01/07/2016 - 21/12/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione	SC Ostetricia e Ginecologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Direttore Dott. Mario Giuseppe Meroni
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Sala Parto con partecipazione alla gestione delle emergenze ostetriche, ecografia in travaglio di parto, partecipazione come I e II operatore ad interventi di taglio cesareo, sutura di lacerazioni perineali ed applicazione di ventosa.

• Date (da – a)	16/01/2017 – 28/09/2017
• Nome e tipo di istituto	Fetal Medicine Unit, Department of Maternal and Fetal Medicine, Women's Centre, John Radcliffe Hospital, Oxford University Hospital NHS Foundation Trust, Oxford, UK-Nuffield Department of Obstetrics and Gynaecology, University of Oxford, John Radcliffe Hospital, Oxford, UK
Principali mansioni e responsabilità	Attività di Medicina Fetale, partecipazione all' Oxford Growth Restriction Identification Program (OxGRIP), counseling con chirurgo pediatra su patologie fetali complesse, attività di ricerca scientifica incentrata sullo studio della crescita fetale.
• Tipo di impiego	Research Fellow

Capacità , competenze e conoscenze personali

Prima lingua	Italiano
--------------	-----------------

Altre lingue	Inglese
• Comprensione Ascolto	C1
Lettura	C1
• Parlato Interazione Orale	C1
Produzione Orale	C1
• Scritto	C1

Capacità e competenze relazionali	Buona predisposizione al lavoro in equipe, spiccata attitudine all'ascolto, capacità di analisi-approfondimento di temi clinici e situazioni relazionali, forte spirito di adattamento.
Capacità e competenze	<p>In particolare impegno clinico, di studio e di ricerca in ambito di:</p> <p>Studio del SNC fetale nel I e II trimestre di gravidanza Ecocardiografia fetale precoce Patologie della crescita fetale Gravidanze Multiple</p> <p>Certificata per Screening I Trimestre Fetal Medicine Foundation (Traslucenza nucale, Osso Nasale, Dotto Venoso, Flusso trans-tricuspidalico)</p>

Conoscenze Informatiche	<p>Conoscenza delle nozioni fondamentali di informatica (hardware e software). Conoscenza software IMB SPSS Statistics. Conoscenza ed utilizzazione di sistemi DOS, WINDOWS 95, 98, XP, VISTA etc. Utilizzazione quotidiana di software di videoscrittura (es. Word), grafica (PowerPoint, Microsoft Photo Editor, Corel Draw, etc.), archiviazione dati (Microsoft Access, Microsoft Excel), posta elettronica (Outlook Express) ed altri pacchetti applicativi di tipo professionale. Utilizzo quotidiano di internet per la ricerca bibliografica mediante banche dati virtuali, per l'aggiornamento professionale in modalità e-learning, etc</p>
-------------------------	--

<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI CON IMPACT FACTOR:</p>	<p>Fetal cardiac evaluation at 11-14 weeks by experienced obstetricians in a low-risk population. Volpe P, Passamonti U, Volpe N, Campobasso G, De Robertis V, Tempesta A, Volpe G, Rembouskos G. 2011 Prenatal Diagnosis 31 (11), 1054-1061</p> <p>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. 2012 Journal of Ultrasound in Medicine 31 (4), 563-568</p> <p>Prenatal diagnosis and outcome of fetal posterior fossa fluid collections. Gandolfi Colleoni G, Contro E, Carletti A, Ghi T, Campobasso G, Rembouskos G, Volpe G, Pilu G, Volpe P. 2012 Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 39 (6), 625-631</p> <p>Brainstem-vermis and brainstem-tentorium angles allow accurate categorization of fetal upward rotation of cerebellar vermis. Volpe P, Contro E, De Musso F, Ghi T, Farina A, Tempesta A, Volpe G, Rizzo N, Pilu G. 2012 Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 39 (6), 632-635</p> <p>Aberrant right subclavian artery (ARSA) in unselected population at first and second trimester ultrasonography. Rembouskos G, Passamonti U, De Robertis V, Tempesta A, Campobasso G, Volpe G, Gentile M, Volpe P. 2012 Prenatal Diagnosis 32 (10), 968-975</p> <p>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. 2015 Prenatal Diagnosis 35 (7), 717-723.</p> <p>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. 2017 Prenatal Diagnosis 37 (7), 693-698</p> <p>A reference range of abdominal circumference growth velocity between 20 and 36 weeks gestation. Vannuccini S, Ioannou C, Cavallaro A, Volpe G, Ruiz- Martinez S, Impey L. 2017 Prenatal Diagnosis; 37(11):1084-1092</p>
---	--

<p>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI:</p>	<p>Using fetal abdominal circumference growth velocity to improve the prediction of adverse outcomes in near term small for gestational age fetuses. Cavallaro A, Veglia M, Svirko E, Vannuccini S, Volpe G, Impey L. 2017 Ultrasound in Obstetrics and Gynecology.doi: 10.1002/uog.18988.</p> <p>The influence of fetal sex on the antenatal diagnosis of small for gestational age. Volpe G, Ioannou C, Cavallaro A, Vannuccini S, Ruiz-Martinez S, Impey L. 2018 The journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. Jan 2 : 1-6</p> <p>Diagnosis and Counseling of Fetal Mild Ventriculomegaly. D'Addario V, Cialdella M, Volpe G. Donald School J Ultrasound Obstet Gynecol 2016;10(2):1-6.</p>
<p>ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI MONDIALI E/O</p>	<p>Prenatal diagnosis and postnatal outcome of fetal posterior fossa abnormalities: a prospective multicenter study. Contro E, Gandolfi Colleoni G, Tempesta A, Ghi T, Volpe G, Pilu G, Volpe P. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2011</p>
<p>PUBBLICATI SU RIVISTE INTERNAZIONALI:</p>	<p>Velum Interpositi cyst: is it a benign finding? Contro E, Volpe P, Cariello L, Volpe G, Salsi G, Ghi T, Rizzo N, Pilu G. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2012</p> <p>Comparison of the cardiac findings at 11 to 14 weeks' gestation with the second trimester findings. Campobasso G, De Robertis V, Rembouskos G, Volpe G, Tempesta A, Volpe P. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2012</p> <p>Subdiaphragmatic extralobar pulmonary sequestration: report of two cases. Cialdella M, Capuano P, Volpe G, D'Addario V, Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2016</p> <p>Accuracy of early fetal echocardiography within 16 weeks of gestation in the diagnosis of aortic arch anomalies in a high risk population. De Robertis V, Fanelli T, Votino C, Volpe G, Campobasso G, Volpe P. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p> <p>Abdominal circumference growth velocity and cerebroplacental ratio as predictors of perinatal out come in small for gestational age fetuses. Cavallaro A, Vannuccini S, Volpe G, Ruiz-Martinez S, Ioannou C, Impey L. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p> <p>An objective system to evaluate the quality of middle cerebral artery Doppler images. Ruiz-Martinez S, Volpe G, Vannuccini S, Cavallaro A, Impey L, Papageorgiou A.T Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p>

<p>CAPITOLI PUBBLICATI:</p>	<p>Pregnancy outcome for fetuses with increased nuchal translucency $\geq 3,5$ mm but normal karyotype and CMA. Ficarella R, Rembouskos G, Volpe G, Gentile M, Volpe P, Votino C. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p> <p>The influence of fetal gender on the antenatal detection of small for gestational age fetuses. Volpe G, Ioannou C, Cavallaro A, Vannuccini S, Ruiz-Martinez S, Impey L. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p> <p>The normal range of fetal abdominal circumference velocity between 20 and 36 weeks of gestation. Vannuccini S, Ioannou C, Cavallaro A, Ruiz-Martinez S, Volpe G, Impey L. Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2017</p> <p>Malformations of the Gastrointestinal System. D'Addario V, Volpe G. Textbook of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology by Kurjak- 2 edition</p> <p>Ultrasonic Monitoring of Monochorionic Twin Pregnancy. D'Addario V, Volpe G, Cialdella M. Current Progress in Obstetrics and Gynaecology- Vol 4</p> <p>Patologie della fossa cranica posteriore. Volpe P, Fanelli T, Volpe G. Manuale di Neurosonologia fetale. Manuale SIEOG 2017</p> <p>Doppler intracardiaco. Fanelli T, Volpe G., Volpe P. La velocimetria doppler in medicina materno-fetale. Manuale SIEOG 2015</p>
------------------------------------	--

La sottoscritta autorizza all'uso dei suoi dati personali secondo D.Lgs n 196/2003.

FIRMA
