

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 professore/i universitario/i di ruolo di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge n. 240/2010, presso l'Università degli Studi di Parma, per le esigenze del Dipartimento di MEDICINA E CHIRURGIA settore concorsuale 06H1 profilo: settore scientifico-disciplinare MED40 GINECOLOGIA E OSTETRICIA indetta con Decreto Rettorale rep. DRD n. 1510/2020 PROT. 224021 del 3/11/2020 il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 4^ Serie Speciale – Concorsi ed Esami –n. 90 del 17.11.2020

SECONDO VERBALE BIS

La Commissione di valutazione della suddetta procedura selettiva, composta dai seguenti professori:

Prof. Arsenio Spinillo Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Pavia settore concorsuale Ginecologia 06H1 settore scientifico-disciplinare MED 40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. Chiara Benedetto - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Torino –settore concorsuale Ginecologia 06H1 settore scientifico-disciplinare MED 40 Ginecologia e Ostetricia

Prof. Tiziana Frusca - Professore Universitario di ruolo di Prima Fascia presso l'Università di Parma settore concorsuale Ginecologia 06H1 settore scientifico-disciplinare MED 40 Ginecologia e Ostetricia,

preso atto della comunicazione fatta pervenire alla Commissione dalla dott.ssa Scapuzzi, responsabile amministrativa del procedimento, a seguito delle segnalazioni del Candidato CODICE IDENTIFICATIVO 243088, si riunisce, in via telematica, in data 7 gennaio alle ore 12 (prof. Spinillo, prof.ssa Benedetto e prof.ssa Frusca) per verificare quanto segnalato.

La Commissione riscontrata la sussistenza di alcuni errori procede con la loro rettifica così come sotto riportato:

Candidato CODICE IDENTIFICATIVO 243088

Profilo curricolare:

Il/La candidato si è laureato a Bologna nel 2004 e ha frequentato la Clinica Ostetrica e Ginecologica del Policlinico di Bologna durante gli anni della Scuola di Specializzazione. Ha conseguito la specializzazione nel 2009 presso l'Università di Bologna dopo aver trascorso un periodo di formazione di 9 mesi presso il St George's University Hospital di Londra.

Ha conseguito un dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Generali e dei Servizi nel 2013 presso l'Università di Bologna. Nella medesima struttura ha svolto attività clinica e di ricerca tra il 2012 e il 2015 come assegnista di ricerca presso la Medicina dell'Età prenatale del Policlinico S. Orsola. E' docente del corso di "Metodologia avanzata dell'assistenza basata sulle evidenze" presso il Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche presso l'Università di Modena Reggio Emilia a partire dall 'AA 2015/2016.

Svolge la propria attività professionale come dirigente ospedaliero dal 2016 presso UO di Ginecologia e Ostetricia del Policlinico di Bologna occupandosi prevalentemente di Ostetricia e Medicina Materno Fetale, in particolare di diagnosi prenatale ed ecografie di secondo livello. Collabora con la Società italiana di Ecografia in Ostetricia e Ginecologia di cui è rappresentante regionale. E' iscritta alla ISUOG (Società internazionale di ultrasuoni in Ecografia Ostetrica e Ginecologica) dal 2007 ad oggi e partecipa al Comitato Editoriale del BJOG (British Journal Obstetrics and Gynecology) dal 2015 ad oggi.

Presenta pubblicazioni orientate alla Diagnosi Prenatale e Medicina Materno Fetale.

1) Candidato CODICE IDENTIFICATIVO 243088

Pubblicazioni scientifiche

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Valutazione del Prof. Arsenio Spinillo

	Originalità, innovatività,	Congruenza di ciascuna	Rilevanza scientifica	Determinazioni	Eventuali indicatori per i	
--	----------------------------	------------------------	-----------------------	----------------	----------------------------	--



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Amnioinfusion: from termination of pregnancy to therapy Contro E, Jauniaux E. BJOG. 2020 Oct 14. doi: 10.1111/1471-0528.16484. Online ahead of print.	0.2	0.3	0.3	0.2	0,3	1.3
Prediction of neonatal coarctation of the aorta at fetal echocardiography: a scoring system. Contro E, Cattani L, Balducci A, Prandstraller D, Perolo A, Larcher L, Reggiani MLB, Farina A, Donti A, Gargiulo GD, Pilu G.J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Nov 17:1-10.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.00
Reference charts for umbilical Doppler pulsatility index in fetuses with isolated two-vessel cord. Contro E, Cataneo I, Morano D, Farina A. Arch Gynecol Obstet. 2019 299(4):947-951	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Genital infection in early pregnancy: to treat or not to treat, that is the question. Contro E. BJOG. 2018 Nov;125(12):1611.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10

M. Farina

Circulating mRNA in Maternal Plasma at the Second Trimester of Pregnancy: A Possible Screening Tool for Cardiac Conotruncal and Left Ventricular Outflow Tract Abnormalities. Contro E, Stefani L, Berto S, Lapucci C, Arcelli D, Prandstraller D, Perolo A, Rizzo N, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Dec;21(6):653-661	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Cell-Free Fetal DNA for the Prediction of Pre-Eclampsia at the First and Second Trimesters: A Systematic Review and Meta-Analysis. Contro E, Bernabini D, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Apr;21(2):125-135	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Puerperal sepsis: what has changed since Semmelweis's time. Contro E, Jauniaux E. BJOG. 2017 May;124(6):936.	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	1.30
The hippocampal commissure: a new finding at prenatal 3D ultrasound in fetuses with isolated complete agenesis of the corpus callosum. Contro E, Nanni M, Bellussi F, Salsi G, Grisolia G, Sanz-Cortès M, Righini A, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 Sep;35(9):919-22	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
Sequential analysis of the normal fetal fissures with three-dimensional ultrasound: a longitudinal study. Contro E, Salsi G, Montaguti E, Morganelli G, Pilu G, Rizzo N, Bonasoni P, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 May;35(5):493-9.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
Uterine artery Doppler longitudinal changes in	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30

M. Ruffino

<p>pregnancies complicated with intrauterine growth restriction without preeclampsia. Contro E, Cha DH, De Maggio I, Ismail SY, Falcone V, Gabrielli S, Farina A. Prenat Diagn. 2014 Dec;34(13):1332-6.</p>						
<p>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.</p>	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
<p>Chronic intervillitis of the placenta: a systematic review. Contro E, deSouza R, Bhide A. Placenta. 2010 Dec;31(12):1106-10.</p>	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
<p>Unilaterally increased uterine artery resistance, placental location and pregnancy outcome. Contro E, Maroni E, Cera E, Youssef A, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Pelusi G, Ghi T. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2010 Dec;153(2):143-7.</p>	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
<p>Prenatal ultrasound in the prediction of bowel obstruction in infants with gastroschisis. Contro E, Fratelli N, Okoye B, Papageorgiou A, Thilaganathan B, Bhide A. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jun;35(6):702-7.</p>	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
<p>The effect of the contents of exomphalos and nuchal translucency at 11-14 weeks on the likelihood of associated chromosomal abnormality. Iacovella C, Contro E, Ghi T, Pilu G, Papageorgiou A,</p>	0.2	0.3	0.2	0-1	0.3	1.10

M. Iacovella

Thilaganathan B, Bhide A. Prenat Diagn. 2012 Nov;32(11):1066-70.						
Pregnancy outcome of monochorionic twins: does amnionicity matter? Dias T, Contro E, Thilaganathan B, Khan H, Zanardini C, Mahsud-Dornan S, Bhide A. Twin Res Hum Genet. 2011 Dec;14(6):586-92.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	1.10
Appearance of the fetal posterior fossa at 11-14 weeks in foetuses with Dandy-Walker complex or cromosomal anomalies. Volpe P, Contro E, Fanelli T, Muto B, Pilu G, Gentile M. Ultrasound Obstet Gynecol. 2016 Jun;47(6):720-5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Demonstration of the Pericallosal Artery at 11-13 Weeks of Gestation Using 3D Ultrasound. Conturso R, Contro E, Bellussi F, Youssef A, Pacella G, Martelli F, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Fetal Diagn Ther. 2015;37(4):305-9.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Obstetric implications of fetal inherited thrombophilia in thrombophilic women. Bellussi F, Contro E, Legnani C, Galletti S, Cosentino A, Rizzo N, Ghi T. Pregnancy Hypertens. 2014 Jan;4(1):54-8.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Normal morphometry of fetal posterior fossa at midtrimester: brainstem-tentorium angle and brainstem-vermis angle. Ghi T, Contro E, De Musso F, Farina A, Conturso R, Bonasoni P, Salsi G, Youssef A, Rizzo N,	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00

Mirco Ferraro

Pilu G. Prenat Diagn. 2012 May;32(5):440-3.						
The brainstem-vermis and brainstem- tentorium angles allow accurate categorization of fetal upward rotation of the cerebellar vermis. Volpe P, Contro E, De Musso F, Ghi T, Farina A, Tempesta A, Volpe G, Rizzo N, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):632-5.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
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. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):625-31.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Three-dimensional ultrasound in monitoring progression of labor: a reproducibility study. Ghi T, Contro E, Farina A, Nobile M, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Oct;36(4):500-6.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Persistence of increased uterine artery resistance in the third trimester and pregnancy outcome. Ghi T, Contro E, Youssef A, Giorgetta F, Farina A, Pilu G, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Nov;36(5):577-81.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Cervical length and risk of antepartum bleeding in women with complete placenta previa. Ghi T, Contro E, Martina T, Piva M, Morandi R, Orsini LF, Merigliola MC, Pilu G, Morselli-	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20

Morselli

Labate AM, De Aloysio D, Rizzo N, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Feb;33(2):209-12.						
Prenatal sonographic imaging of Goldenhar syndrome associated with cystic eye. Ghi T, Contro E, Carletti A, D'Emidio L, Cera E, Morandi R, Cocchi G, Pilu G, Pelusi G. Prenat Diagn. 2008 Apr;28(4):362-3.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
The prognostic role of uterine artery Doppler studies in patients with late-onset preeclampsia. Ghi T, Youssef A, Piva M, Contro E, Segata M, Guasina F, Gabrielli S, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Am J Obstet Gynecol. 2009 Jul;201(1):36.e1-5.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
The descent of the fetal head is not modified by mobile epidural analgesia: a controlled sonographic study. Maroni E, Youssef A, Rainaldi MP, Valentini MV, Turchi G, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Pacella G, Contro E, Arcangeli T, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Acta Obstet Gynecol Scand. 2014 May;93(5):512-6.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
La sorveglianza fetale in travaglio di parto" - Cap 6: "Le applicazioni dell'ecografia al travaglio di parto" - CIC Edizioni Internazionali 2009.	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8
Obstetric imaging" - chapter 40: "Intracranial Hemorrhage, Cysts, Tumors, and Destructive Lesions; - Elsevier Edition 2011 Re-edition 2016.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
						34.4

Micaela

Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale	8
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	42,4

Valutazione del Prof. Chiara Benedetto

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a lavori in collaborazione	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE
Amnioinfusion: from termination of pregnancy to therapy Contro E, Jauniaux E. BJOG. 2020 Oct 14. doi: 10.1111/1471-0528.16484. Online ahead of print.	0.1	0.3	0.2	0.2	0,2	1.00
Prediction of neonatal coarctation of the aorta at fetal echocardiography: a scoring system. Contro E, Cattani L, Balducci A, Prandstraller D, Perolo A, Larcher L, Reggiani MLB, Farina A, Donti A, Gargiulo GD, Pilu G.J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Nov 17:1-10.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.00

Chiara Benedetto

Reference charts for umbilical Doppler pulsatility index in fetuses with isolated two-vessel cord. Contro E, Cataneo I, Morano D, Farina A. Arch Gynecol Obstet. 2019 299(4);947-951	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.00
Genital infection in early pregnancy: to treat or not to treat, that is the question. Contro E. BJOG. 2018 Nov;125(12):1611.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Circulating mRNA in Maternal Plasma at the Second Trimester of Pregnancy: A Possible Screening Tool for Cardiac Conotruncal and Left Ventricular Outflow Tract Abnormalities. Contro E, Stefani L, Berto S, Lapucci C, Arcelli D, Prandstraller D, Perolo A, Rizzo N, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Dec;21(6):653-661	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Cell-Free Fetal DNA for the Prediction of Pre-Eclampsia at the First and Second Trimesters: A Systematic Review and Meta-Analysis. Contro E, Bernabini D, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Apr;21(2):125-135	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Puerperal sepsis: what has changed since Semmelweis's time. Contro E, Jauniaux E.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10

Dr. E. Contro

BJOG. 2017 May;124(6):936.						
The hippocampal commissure: a new finding at prenatal 3D ultrasound in fetuses with isolated complete agenesis of the corpus callosum. Contro E, Nanni M, Bellussi F, Salsi G, Grisolia G, Sanz-Cortès M, Righini A, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 Sep;35(9):919-22	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.00
Sequential analysis of the normal fetal fissures with three-dimensional ultrasound: a longitudinal study. Contro E, Salsi G, Montaguti E, Morganelli G, Pilu G, Rizzo N, Bonasoni P, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 May;35(5):493-9.	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	1.10
Uterine artery Doppler longitudinal changes in pregnancies complicated with intrauterine growth restriction without preeclampsia. Contro E, Cha DH, De Maggio I, Ismail SY, Falcone V, Gabrielli S, Farina A. Prenat Diagn. 2014 Dec;34(13):1332-6.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
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.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30

Dr. Maria Ferrara

2014 Feb;43(2):154-8.						
Chronic intervillitis of the placenta: a systematic review. Contro E, deSouza R, Bhide A. Placenta. 2010 Dec;31(12):1106-10.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Unilaterally increased uterine artery resistance, placental location and pregnancy outcome. Contro E, Maroni E, Cera E, Youssef A, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Pelusi G, Ghi T. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2010 Dec;153(2):143-7.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Prenatal ultrasound in the prediction of bowel obstruction in infants with gastroschisis. Contro E, Fratelli N, Okoye B, Papageorghiou A, Thilaganathan B, Bhide A. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jun;35(6):702-7.	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
The effect of the contents of exomphalos and nuchal translucency at 11-14 weeks on the likelihood of associated chromosomal abnormality. Iacovella C, Contro E, Ghi T, Pilu G, Papageorghiou A, Thilaganathan B, Bhide A. Prenat Diagn. 2012 Nov;32(11):1066-70.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Pregnancy outcome of monochorionic	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.8

M. Iacovella

twins: does amnionicity matter? Dias T, Contro E, Thilaganathan B, Khan H, Zanardini C, Mahsud-Dornan S, Bhide A. Twin Res Hum Genet. 2011 Dec;14(6):586-92.						
Appearance of the fetal posterior fossa at 11-14 weeks in fetuses with Dandy-Walker complex or cromosomal anomalies. Volpe P, Contro E, Fanelli T, Muto B, Pilu G, Gentile M. Ultrasound Obstet Gynecol. 2016 Jun;47(6):720--5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	1.1
Demonstration of the Pericallosal Artery at 11-13 Weeks of Gestation Using 3D Ultrasound. Conturso R, Contro E, Bellussi F, Youssef A, Pacella G, Martelli F, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Fetal Diagn Ther. 2015;37(4):305-9.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Obstetric implications of fetal inherited thrombophilia in thrombophilic women. Bellussi F, Contro E, Legnani C, Galletti S, Cosentino A, Rizzo N, Ghi T. Pregnancy Hypertens. 2014 Jan;4(1):54-8.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Normal morphometry of fetal posterior fossa at midtrimester: brainstem-tentorium angle	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00

Maria Ferraro

<p>and brainstem-vermis angle. Ghi T, Contro E, De Musso F, Farina A, Conturso R, Bonasoni P, Salsi G, Youssef A, Rizzo N, Pilu G. Prenat Diagn. 2012 May;32(5):440-3.</p>						
<p>The brainstem-vermis and brainstem-tentorium angles allow accurate categorization of fetal upward rotation of the cerebellar vermis. Volpe P, Contro E, De Musso F, Ghi T, Farina A, Tempesta A, Volpe G, Rizzo N, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):632-5.</p>	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
<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. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):625-31.</p>	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
<p>Three-dimensional ultrasound in monitoring progression of labor: a reproducibility study. Ghi T, Contro E, Farina A, Nobile M, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Oct;36(4):500-6.</p>	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
<p>Persistence of increased uterine artery resistance in</p>	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20

Micaela Farina

<p>the third trimester and pregnancy outcome. Ghi T, Contro E, Youssef A, Giorgetta F, Farina A, Pilu G, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Nov;36(5):577-81.</p>						
<p>Cervical length and risk of antepartum bleeding in women with complete placenta previa. Ghi T, Contro E, Martina T, Piva M, Morandi R, Orsini LF, Meriggiola MC, Pilu G, Morselli-Labate AM, De Aloysio D, Rizzo N, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Feb;33(2):209-12.</p>	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
<p>Prenatal sonographic imaging of Goldenhar syndrome associated with cystic eye. Ghi T, Contro E, Carletti A, D'Emidio L, Cera E, Morandi R, Cocchi G, Pilu G, Pelusi G. Prenat Diagn. 2008 Apr;28(4):362-3.</p>	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
<p>he prognostic role of uterine artery Doppler studies in patients with late-onset preeclampsia. Ghi T, Youssef A, Piva M, Contro E, Segata M, Guasina F, Gabrielli S, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Am J Obstet Gynecol. 2009 Jul;201(1):36.e1-5.</p>	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	1.10
<p>The descent of the fetal head is not modified by mobile</p>	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	01.00

M. V. Ferrara

epidural analgesia: a controlled sonographic study. Maroni E, Youssef A, Rainaldi MP, Valentini MV, Turchi G, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Pacella G, Contro E, Arcangeli T, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Acta Obstet Gynecol Scand. 2014 May;93(5):512-6.						
La sorveglianza fetale in travaglio di parto" - Cap 6: "Le applicazioni dell'ecografia al travaglio di parto" - CIC Edizioni Internazionali 2009.	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7
Obstetric imaging" - chapter 40: "Intracranial Hemorrhage, Cysts, Tumors, and Destructive Lesions; - Elsevier Edition 2011 Re-edition 2016.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						7
PUNTEGGIO COMPLESSIVO						39.2

Valutazione del Prof. Tiziana Frusca

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale e di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione e del medesimo a	Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM	TOTALE

Tiziana Frusca

				lavori in collaborazion e		
Amnioinfusion: from termination of pregnancy to therapy Contro E, Jauniaux E. BJOG. 2020 Oct 14. doi: 10.1111/1471-0528.16484. Online ahead of print.	0.1	0.3	0.2	0.2	0,2	1.00
Prediction of neonatal coarctation of the aorta at fetal echocardiography: a scoring system. Contro E, Cattani L, Balducci A, Prandstraller D, Perolo A, Larcher L, Reggiani MLB, Farina A, Donti A, Gargiulo GD, Pilu G.J Matern Fetal Neonatal Med. 2020 Nov 17:1-10.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Reference charts for umbilical Doppler pulsatility index in fetuses with isolated two-vessel cord. Contro E, Cataneo I, Morano D, Farina A. Arch Gynecol Obstet. 2019 299(4):947-951	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	1.00
Genital infection in early pregnancy: to treat or not to treat, that is the question. Contro E. BJOG. 2018 Nov;125(12):1611.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Circulating mRNA in Maternal Plasma at the Second Trimester of Pregnancy: A Possible Screening Tool for Cardiac Conotruncal and Left Ventricular Outflow Tract Abnormalities.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10

Micaela Farina

Contro E, Stefani L, Berto S, Lapucci C, Arcelli D, Prandstraller D, Perolo A, Rizzo N, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Dec;21(6):653- 661						
Cell-Free Fetal DNA for the Prediction of Pre-Eclampsia at the First and Second Trimesters: A Systematic Review and Meta-Analysis. Contro E, Bernabini D, Farina A. Mol Diagn Ther. 2017 Apr;21(2):125- 135	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Puerperal sepsis: what has changed since Semmelweis's time. Contro E, Jauniaux E. BJOG. 2017 May;124(6):936.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
The hippocampal commissure: a new finding at prenatal 3D ultrasound in fetuses with isolated complete agenesis of the corpus callosum. Contro E, Nanni M, Bellussi F, Salsi G, Grisolia G, Sanz- Cortès M, Righini A, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 Sep;35(9):919- 22	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.1
Sequential analysis of the normal fetal fissures with three- dimensional ultrasound: a longitudinal study. Contro E, Salsi G, Montaguti E, Morganelli G, Pilu G, Rizzo N, Bonasoni P, Ghi T. Prenat Diagn. 2015 May;35(5):493-9.	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	1.10

Aricea Farina

<p>Uterine artery Doppler longitudinal changes in pregnancies complicated with intrauterine growth restriction without preeclampsia. Contro E, Cha DH, De Maggio I, Ismail SY, Falcone V, Gabrielli S, Farina A. Prenat Diagn. 2014 Dec;34(13):1332-6.</p>	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
<p>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.</p>	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30
<p>Chronic intervillitis of the placenta: a systematic review. Contro E, deSouza R, Bhide A. Placenta. 2010 Dec;31(12):1106-10.</p>	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
<p>Unilaterally increased uterine artery resistance, placental location and pregnancy outcome. Contro E, Maroni E, Cera E, Youssef A, Bellussi F, Pilu G, Rizzo N, Pelusi G, Ghi T. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2010 Dec;153(2):143-7.</p>	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
<p>Prenatal ultrasound in the prediction of bowel obstruction in infants with gastroschisis. Contro E, Fratelli N, Okoye B, Papageorghiou A, Thilaganathan B,</p>	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.30

M. Contro

Bhide A. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Jun;35(6):702-7.						
The effect of the contents of exomphalos and nuchal translucency at 11-14 weeks on the likelihood of associated chromosomal abnormality. Iacovella C, Contro E, Ghi T, Pilu G, Papageorghiou A, Thilaganathan B, Bhide A. Prenat Diagn. 2012 Nov;32(11):1066-70.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	1.10
Pregnancy outcome of mono chorionic twins: does amnionicity matter? Dias T, Contro E, Thilaganathan B, Khan H, Zanardini C, Mahsud-Dornan S, Bhide A. Twin Res Hum Genet. 2011 Dec;14(6):586-92.	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.8
Appearance of the fetal posterior fossa at 11-14 weeks in foetuses with Dandy-Walker complex or cromosomal anomalies. Volpe P, Contro E, Fanelli T, Muto B, Pilu G, Gentile M. Ultrasound Obstet Gynecol. 2016 Jun;47(6):720--5	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.2
Demonstration of the Pericallosal Artery at 11-13 Weeks of Gestation Using 3D Ultrasound. Conturso R, Contro E, Bellussi F, Youssef A, Pacella G, Martelli	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00

Dr. Youssef

F, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Fetal Diagn Ther. 2015;37(4):305-9.						
Obstetric implications of fetal inherited thrombophilia in thrombophilic women. Bellussi F, Contro E, Legnani C, Galletti S, Cosentino A, Rizzo N, Ghi T. Pregnancy Hypertens. 2014 Jan;4(1):54-8.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
Normal morphometry of fetal posterior fossa at midtrimester: brainstem-tentorium angle and brainstem-vermis angle. Ghi T, Contro E, De Musso F, Farina A, Conturso R, Bonasoni P, Salsi G, Youssef A, Rizzo N, Pilu G. Prenat Diagn. 2012 May;32(5):440-3.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
The brainstem-vermis and brainstem-tentorium angles allow accurate categorization of fetal upward rotation of the cerebellar vermis. Volpe P, Contro E, De Musso F, Ghi T, Farina A, Tempesta A, Volpe G, Rizzo N, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):632-5.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Prenatal diagnosis and outcome of fetal posterior fossa fluid collections. Gandolfi Colleoni G, Contro E, Carletti A,	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20

M. Rizzo

Ghi T, Campobasso G, Rembouskos G, Volpe G, Pilu G, Volpe P. Ultrasound Obstet Gynecol. 2012 Jun;39(6):625-31.						
Three-dimensional ultrasound in monitoring progression of labor: a reproducibility study. Ghi T, Contro E, Farina A, Nobile M, Pilu G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Oct;36(4):500-6.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Persistence of increased uterine artery resistance in the third trimester and pregnancy outcome. Ghi T, Contro E, Youssef A, Giorgetta F, Farina A, Pilu G, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2010 Nov;36(5):577-81.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Cervical length and risk of antepartum bleeding in women with complete placenta previa. Ghi T, Contro E, Martina T, Piva M, Morandi R, Orsini LF, Meriggiola MC, Pilu G, Morselli-Labate AM, De Aloysio D, Rizzo N, Pelusi G. Ultrasound Obstet Gynecol. 2009 Feb;33(2):209-12.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
Prenatal sonographic imaging of Goldenhar syndrome associated with cystic eye. Ghi T, Contro E, Carletti A, D'Emidio L, Cera E, Morandi R,	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00

Micaela

Cocchi G, Pilu G, Pelusi G. Prenat Diagn. 2008 Apr;28(4):362-3.						
he prognostic role of uterine artery Doppler studies in patients with late- onset preeclampsia. Ghi T, Youssef A, Piva M, Contro E, Segata M, Guasina F, Gabielli S, Rizzo N, Pelusi G, Pilu G. Am J Obstet Gynecol. 2009 Jul;201(1):36.e1-5.	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3	1.20
The descent of the fetal head is not modified by mobile epidural analgesia: a controlled sonographic study. Maroni E, Youssef A, Rainaldi MP, Valentini MV, Turchi G, Morselli-Labate AM, Paccapelo A, Pacella G, Contro E, Arcangeli T, Rizzo N, Pilu G, Ghi T. Acta Obstet Gynecol Scand. 2014 May;93(5):512-6.	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	1.00
La sorveglianza fetale in travaglio di parto" - Cap 6: "Le applicazioni dell'ecografia al travaglio di parto" - CIC Edizioni Internazionali 2009.	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.7
Obstetric imaging" - chapter 40: " Intracranial Hemorrhage, Cysts, Tumors, and Destructive Lesions; - Elsevier Edition 2011 Re-edition 2016.	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	1.10
Consistenza complessiva, della produzione scientifica, intensità e continuità temporale						8

M. Paccapelo

PUNTEGGIO COMPLESSIVO		40.7
--------------------------	--	------

Punteggio medio complessivo 40,76

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono state scelte dall'elenco di 37 pubblicazioni pubblicate dal 2008 al 2020 su riviste internazionali, solo alcune delle quali con elevato IF. La collocazione delle pubblicazioni si colloca su riviste di fascia media. Vi è continuità nella attività di ricerca.

Attività Didattica e curriculum

Attribuire il punteggio **dettagliatamente** sulla base dei criteri di cui al D.M. 344/2011

Attività Didattica	Punteggi attribuiti dal prof. Spinillo	Punteggi attribuiti dal prof. Benedetto	Punteggi attribuiti dal prof. Frusca	TOTALE
numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	1	1	1	3
esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;	1	1	1	3
partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;	1	1	1	3
quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;	1	1	1	3
Curriculum ivi compresa l'attività assistenziale, ove rilevante	8	8	8	24
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12	12	12	36
PUNTEGGIO MEDIO ATTRIBUITO (SOMMARE IL PUNTEGGIO COMPLESSIVO DELLE COLONNE 1, 2, 3 E DIVIDERE PER 3)				12

Punteggio totale conseguito 52,76

Motivato giudizio individuale:

1. Giudizio espresso dal Prof. Arsenio Spinillo

Il/la candidata si è laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito la Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Bologna nel 2009, durante gli anni di specializzazione ha trascorso un periodo di 9 mesi presso il St George's University Hospital di Londra.

Nel 2013 ha conseguito un Dottorato di ricerca presso l'Università di Bologna ed un assegno di ricerca dal giugno 2012 al dicembre 2015 nella medesima Università.



Ha svolto e tuttora svolge attività clinica come dirigente medico ospedaliero presso il Policlinico S. Orsola di Bologna nella UOC Ginecologia e Ostetricia dal 2016 occupandosi di ecografia, gestione di gravidanze a rischio e Sala parto.

Svolge attività didattica nel Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia dall'A.A. 2015-2016. Presenta pubblicazioni di media importanza su problematiche relative alla Diagnosi Prenatale.

2. Giudizio espresso dal Prof. Chiara Benedetto

Il/la candidata si è laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito la Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Bologna e ha trascorso un periodo presso il St George's University Hospital di Londra.

Nel 2013 ha conseguito un Dottorato di ricerca presso l'Università di Bologna ed un assegno di ricerca dal giugno 2012 al dicembre 2015 nella medesima Università. Svolge attività didattica nel Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia dall'A.A. 2015-2016.

Ha svolto e tuttora svolge attività clinica come dirigente medico ospedaliero presso il Policlinico S. Orsola di Bologna nella UOC Ginecologia e Ostetricia dal 2016 occupandosi di ecografia di secondo livello gestione di gravidanze a rischio e Sala parto.

Presenta pubblicazioni di media importanza su problematiche relative alla Diagnosi Prenatale.

3. Giudizio espresso dal Prof. Tiziana Frusca

Il/la candidata si è laureato in Medicina e Chirurgia, ha conseguito la Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso l'Università di Bologna e ha trascorso un periodo di formazione presso il St George's University Hospital di Londra. Ha svolto e tuttora svolge attività clinica come dirigente medico ospedaliero presso il Policlinico S. Orsola di Bologna nella UOC Ginecologia e Ostetricia dal 2016 ad oggi occupandosi di ecografia di secondo livello gestione di gravidanze a rischio e Sala parto acquisendo una discreta esperienza clinica.

Svolge attività didattica nel Corso di laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia dall' A.A. 2015-2016.

Nel 2013 ha conseguito un Dottorato di ricerca presso l'Università di Bologna ed un assegno di ricerca dal giugno 2012 al dicembre 2015 nella medesima Università.

Le pubblicazioni che presenta pur essendo interessanti e originali sono pubblicate su riviste di medio impact factor e su problematiche relative alla Diagnosi Prenatale.

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio:

Il candidato presenta una buona esperienza clinica nella gestione di gravidanze a rischio e nella Ecografia di riferimento per sospette malformazioni fetali e in Diagnosi Prenatale in genere.

Ha svolto un periodo di formazione all'estero (St George's Hospital di Londra) in relazione ai propri interessi scientifici. Presenta una discreta attività scientifica su riviste di medio IF nel campo della diagnosi prenatale.

Presenta un H index di 14 e un Citation Index di 12,2 con pubblicazioni a partire dal 2008.



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai
sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010,
presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia
settore concorsuale6H1
settore scientifico-disciplinare MED 40
nominata con Decreto Rettorale
DRD n. 1831/2020 PROT. 244893 del 11.12.2020
pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
Italiana – Sezione Concorsi -

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

Il/La sottoscritto/a Prof./Prof.ssa _ ARSENIO SPINILLO
in qualità di componente della Commissione di valutazione, in indirizzo, indetta dall'Università
degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di professore universitario di ruolo di seconda
fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data
7 gennaio alle ore 1200 per la stesura delle modifiche al verbale n2 relativo al procedimento in
oggetto e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Il/La sottoscritto/a allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di
identità, in corso di validità.

Luogo e data firma Pavia 7-1-2020



Al Segretario
della Commissione di valutazione della procedura ai sensi
dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010, presso il
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Settore concorsuale 06H1
Settore scientifico-disciplinare MED 40
nominata con Decreto Rettorale
DRD n. 1831/2020 PROT. 244893 del 11.12.2020
pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana -
Sezione Concorsi

DICHIARAZIONE DI ADESIONE

La sottoscritta Prof./Prof.ssa CHIARA BENEDETTO, in qualità di componente della Commissione di valutazione in indirizzo, indetta dall'Università degli Studi di Parma, per la chiamata sul posto di Professore Universitario di ruolo di seconda fascia,

DICHIARA

di aver partecipato alla riunione della predetta Commissione svoltasi, per via telematica, in data 7 gennaio alle ore 12. 00 per la stesura delle modifiche al verbale n. 2 relativo al procedimento in oggetto e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

La sottoscritta allega alla presente dichiarazione copia fotostatica di un documento di identità, in corso di validità.



Torino, 7 gennaio 2021