

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

TAMARA STAMPALIJA

Data di nascita

Qualifica

SPECIALISTA IN GINECOLOGIA ED OSTETRICIA

Incarico attuale

INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE DELLA SSD DIAGNOSTICA ECOGRAFICA PRENATALE E GINECOLOGICA

Numero telefonico dell'ufficio

Indirizzo e-mail

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

18.03.2014 Dottore di Ricerca in Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita
Università degli Studi di Milano, Italia;

23.10.2006 Specialista in Ginecologia ed Ostetricia
Università degli Studi di Trieste, Italia;

19.10.2000 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Padova, Italia;

Altri titoli di studio e professionali

2012 Vincitrice al concorso per il posto da Ricercatore Universitario a tempo determinato in Ginecologia ed Ostetricia (rinunciato)
Università degli Studi di Milano;

2000-'01 Master in "Ultrasound in Clinical Medicine – Gynecology and Obstetrics"
Università di Zagabria, Croazia;

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

2012-'13 Research Associate
Perinatology Research Branch NICHD, NIH, DHHS
Wayne State University, Detroit, Michigan, USA;

2009-'12 Docente a Contratto
Università degli Studi di Milano, Italia;

2009-'12 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso il Reparto di Ginecologia ed Ostetrica
Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi, Milano, Italia;

2008-'09 Research Fellow
Liverpool Women's Hospital, Royal Liverpool University Hospital,

Regno Unito;

2006-'08 Dirigente Medico libero professionista presso il Reparto di Ginecologia ed Ostetrica
Ospedale Ca' Foncello, Treviso, Italia;

2003-'04 Training in chirurgia ginecologica
Ospedale Markuskrankenhaus, Francoforte, Germania;

Incarico attuale

Incarico professionale di alta specializzazione della SSD diagnostica ecografica prenatale e ginecologica;

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Croato	Eccellente	Eccellente
Inglese	Eccellente	Eccellente
Tedesco	Discreto	Scarso

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo di SPSS;

Altro

Dal 2013 membro del Comitato Indipendente di Bioetica, IRCCS Burlo Garofalo, Trieste;

Membro di ISUOG (International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology);

Membro di Childhood and Pregnancy Group, Cochrane Library;

Partecipazione a convegni e seminari

Ho partecipato da relatore a numerosi corsi/congressi nazionali ed internazionali;

Maggio 2011- ho partecipato a "International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology (ISUOG) outreach ultrasound course" Sain't Damien Hospital, Haiti;

Novembre 2011- ho partecipato al programma educativo in ecografia tenutosi in Burundi;

Collaborazione a riviste

Regolarmente svolgo l'attività di peer-review per le seguenti riviste scientifiche: American Journal of Obstetrics and Gynecology, Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, Cochrane Systematic Database, Hypertensive Research, The Journal of Obstetrics and Gynecology Research, Archive of Medical Research, e altre;

Finanziamenti, premi

2014 Premio per l'abstract "Analysis of Fetal ECG in Fetal Growth Restriction" presentato a 61st SGI Annual Scientific Meeting da parte di Fondazione Giorgio Pardi;

2014 Grant per il progetto "Correlation between ultrasound antenatal parameters and neonatal body composition, neurodevelopmental outcome and epigenetic changes in small for gestational age fetuses", IRCCS Burlo Garofolo;

2011 Grant per il progetto "Inflammation, energetic metabolism and

placental transport in normal pregnancies and pregnancies complicated by fetal growth restriction and/or Pre-eclampsia" da parte di Associazione Italiana Studio Malformazioni ONLUS;

2010 Grant per il progetto "Screening by different integrated models for pre-eclampsia and IUGR" da parte di Associazione Italiana Studio Malformazioni ONLUS;

Pubblicazioni (anno 2014)

1. Correlating multidimensional fetal heart rate variability analysis with acid-base balance at birth.
Frasch MG, Xu Y, **Stampalija T**, Durosier LD, Herry C, Wang X, Casati D, Seely AJE, Alfirovic Z, Gao X, Ferrazzi E.
Physiological Measurement. 2014 On-line.
2. Acceleration and deceleration capacity of fetal heart rate in an in-vivo sheep model.
Rivolta MW, **Stampalija T**, Casati D, Frasch MG, Richardson BS, Ross MG, Bauer A, Ferrazzi E, Sassi R.
PLOS One 2014 Aug 20,9(8):e104193;
3. Assessment of coupling between trans-abdominally acquired fetal ECG and uterine activity by Bivariate Phase-Rectified Signal Averaging analysis.
Casati D, **Stampalija T**, Rizas K, Ferrazzi E, Mastroianni C, Rosti E, Quadrifoglio M, Bauer A.
PLoS One 2014 Apr 23;9(4):e94557.
4. Placental mitochondrial content and function in intrauterine growth restriction and preeclampsia.
Mandò C, De Palma C, **Stampalija T**, Anelli GM, Figus M, Novielli C, Parisi F, Clementi E, Ferrazzi E, Cetin I.
Am J Physiol Endocrinol Metab 2014 Feb 15;306(4):E404-13.
5. Fetal and umbilical Doppler ultrasound in high risk pregnancies.
Alfirovic Z, **Stampalija T**, Gyte GM.
Cochrane Database Syst Rev. 2013 Nov 12;11:CD007529.
6. The anti-aging factor α -klotho during human pregnancy and its expression in pregnancies complicated by small-for-gestational-age neonates and/or preeclampsia.
Miranda J, Romero R, Korzeniewski SJ, Schwartz AG, Chaemsaithong P, **Stampalija T**, Yeo L, Dong Z, Hassan SS, Chrousos GP, Gold P, Chaiworapongsa T.
J Maternal Fetal Neonatal Med 2014 Mar 27(5):449-57.
7. Soluble ST2, a Modulator of the Inflammatory Response, in Preterm and Term Labor.
Stampalija T, Chaiworapongsa T, Romero R, Tarca AL, Bhatti G, Chiang PJ, Than NG, Ferrazzi E, Hassan SS, Yeo L.
J Matern Fetal Neonat Med 2014 Jan 27(2):111-21.
8. Maternal plasma soluble TRAIL is decreased in preeclampsia.
Chaemsaithong P, Chaiworapongsa T, Romero R, Korzeniewski SJ, **Stampalija T**, Than NG, Dong Z, Miranda J, Yeo L, Hassan SS.
J Matern Fetal Neonatal Med 2014 Feb 27(3):217-27.

Abstracts/Presentazioni ai congressi (anno 2014)

1. Does fetal heart rate variability contain a neural code for brain-body communication?
MG Frasch, Y Xu, **T Stampalija**, LD Durosier, C Herry, X Wang, D Casati, Z Alfirovic, X Gao, E Ferrazzi.

Joint Meeting of the 20th Biennial Meeting of the International Society for Developmental Neuroscience and the 5th Annual NeuroDevNet Brain Development Conference, Montreal, Canada, July 2014.

2. A methodological assessment of Phase-Rectified Signal Averaging through simulated beat-to-beat interval time series.
Sassi R, **Stampalija T**, Casati D, Ferrazzi E, Bauer A, Rivolta M.
World Congress in Computing in Cardiology, Boston, USA.
3. Analysis of fetal ECG in fetal growth restriction.
T Stampalija, D Casati, V Maggi, M W Rivolta, S Lupini, K Rizas, R Sassi, A Bauer, E Ferrazzi.
SGI 61st Annual Scientific Meeting, Italy, March 2014.
4. First trimester placental volume analysis in fetal growth disorders.
T. Stampalija, V. Maggi, D. Casati, D. Di Martino, C. Mastroianni, E. Rosti, S. Zullino, V. Signorelli, E. Ferrazzi.
SGI 61st Annual Scientific Meeting, Italy, March 2014.
5. A novel methodology to analyze maternal autonomic function in pregnancy.
Casati D, **Stampalija T**, Rosti E, Lupini S, Maggi V, Rizas K, Bauer A, Ferrazzi E.
SGI 61st Annual Scientific Meeting, Italy, March 2014.
6. In vivo Evaluation of Acceleration and Deceleration Capacity of Fetal Heart Rate in Worsening Hypoxic Acidemia.
MW Rivolta, R Sassi, D Casati, **T Stampalija**, MG Frasch, B Richardson, MG Ross, K Rizas, A Bauer, E Ferrazzi.
SGI 61st Annual Scientific Meeting, Italy, March 2014.
7. Maternal and fetal phenotypes in Hypertensive Disorders of Pregnancy are greater determinants of outcome than gestational age at onset of hypertension.
Zullino S, Ferrazzi E, **Stampalija T**, Muggiasca ML, Rosti E, Mantegazza V.
SGI 61st Annual Scientific Meeting, Italy, March 2014.