

Curriculum VALENTINA GALIANO

La Dr.ssa Galiano si è laureata in Medicina e Chirurgia nel 2014 presso l'Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi dal titolo: "Sindrome dell'Ovaio Policistico: identikit di un Marker di risposta alla terapia insulino-sensibilizzante". Presso il medesimo Ateneo si è quindi specializzata col massimo dei voti e la Lode in Ginecologia e Ostetricia, discutendo la tesi: "Sindrome dell'ovaio policistico: identificazione di predittori di risposta alla terapia con Metformina tramite l'utilizzo delle reti neurali artificiali". Da Luglio 2019 a Marzo 2020 ha svolto una Fellowship presso il reparto di Infertilità, Fecondazione Medicalmente Assistita ed Endocrinologia riproduttiva del Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia del Chaim Sheba Medical Center (Tel Aviv, Israele). Nel 2017 la Dottorssa ha inoltre conseguito un Diploma di Perfezionamento in Ginecologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza, mentre l'anno seguente ha ottenuto il Certificato di accreditamento IOTA per lo studio ecografico delle masse annessiali. Durante il suo percorso di studi ha frequentato tra gli altri l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, l'Ospedale San Paolo di Milano e il Policlinico "P.Giaccone" di Palermo. Dal 2011 collabora col centro di fecondazione assistita ed endocrinologia ginecologica dell'Ospedale San Paolo di Milano. Da aprile 2020 lavora in qualità di Ginecologa presso l'Ospedale "Santa Maria delle Stelle" di Melzo (MI).

Istruzione e Formazione

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano in data 19/03/14
- Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia presso Università degli Studi di Milano in data 03/04/20
- Diploma di Perfezionamento in Ginecologia dell'Infanzia e dell'Adolescenza conseguito nel 2017 presso Università popolare Nuova scuola medica Salernitana

Premi e riconoscimenti

- - Polycystic ovary syndrome (PCOS): Predictors of response to Metformin treatment Firenze 10/3/2018: Gynecological Endocrinology the 18th world congress (ISGE 2018) V Galiano1, E Garzia2, G Murru1, AM Marconi1 Session Polycystic Ovary Syndrome: obesity and metabolic syndrome impact on therapies. Abstract deemed of particular interest by ISGE Scientific Committee selected as Winner of one of the 100 scholarships reserved for researcher under 35 years
- - Do artificial neural networks predict metformin therapy responsiveness in PCOS patients? Firenze 2-5/12/2020: Gynecological Endocrinology the 19th world congress (ISGE 2020) V Galiano1, E Garzia2, P Sulpizio2, AM Marconi1 Abstract deemed of particular interest by ISGE Scientific Committee selected as Winner of one of the 100 scholarships reserved for researcher under 35 years

Pubblicazioni

- Psychological distress, anger and quality of life in polycystic ovary syndrome: associations with biochemical, phenotypical and socio-demographic factors. J Psychosom Obstet Gynaecol. 2017 Apr 6:1-10. doi: 10.1080/0167482X.2017.1311319. Borghi L 1 , Leone D 1 , Vegni E 1 , Galiano V 2 , Lepadatu C 2 , Sulpizio P 2 , Garzia E 2 1. Department of Health Sciences, Unit of Clinical Psychology, University of Milan, Italy. 2. Reproductive Medicine Unit, San Paolo Hospital, University of Milan, Italy.
- Bilateral Ovarian Thecoma in a Postmenopausal Woman with Rapidly Progressed Severe Hyperandrogenism Garzia E1,* , Galiano V1,2 and Marconi AM2 1Reproductive Medicine Unit, ASST Santi Paolo e Carlo, San Paolo University Hospital, Milan, Italy 2Obstetrics and Gynecology Unit, ASST Santi Paolo e Carlo, San Paolo University Hospital, Milan, Italy

- Stop GnRH-Agonist Combined With Multiple-Dose GnRH-Antagonist Protocol for Patients With "Genuine" Poor Response Undergoing Controlled Ovarian Hyperstimulation for IVF Raoul Orvieto 1 2, Michal Kirshenbaum 1, Valentina Galiano 1, Tal Elkan-Miller 1, Eran Zilberberg 1, Jigal Haas 1, Ravit Nahum 1. *Front Endocrinol (Lausanne)* . 2020 May 22;11:182. doi: 10.3389/fendo.2020.00182. eCollection 2020. 1Infertility and IVF Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, Chaim Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Affiliated to the Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel. 2Sackler Faculty of Medicine, Tel-Aviv University, Tel Aviv, Israel.
- Stop GnRH-Agonist Combined with Multiple-Dose GnRH-Antagonist for Patients with Elevated Peak Serum Progesterone Levels Undergoing Ovarian Stimulation for IVF: A Proof of Concept Raoul Orvieto 1 2, Michal Kirshenbaum 3, Valentina Galiano 3, Eran Zilberberg 3, Jigal Haas 3, Ravit Nahum 3. *Gynecol Obstet Invest* . 2020 Jun 24;1-5. doi: 10.1159/000508875. 1Infertility and IVF Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel, raoul.orvieto@sheba.health.gov.il. 2The Tarnesby-Tarnowski Chair for Family Planning and Fertility Regulation, at the Sackler Faculty of Medicine, Tel-Aviv University, Tel Aviv, Israel, raoul.orvieto@sheba.health.gov.il. 3Infertility and IVF Unit, Department of Obstetrics and Gynecology, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel.
- Vaginal delivery in women with HIV in Italy: results of 5 years of implementation of the national SIGO-HIV protocol *Infection*. 2019 Jul 8. doi: 10.1007/s15010-019-01336-z. Tibaldi C 1 , Masuelli G 2 , Sansone M 3 , Tassis B 4 , Cetin I 5 , Franceschetti L 6 , Spinillo A 7 , Simonazzi G 8 , Vimercati A 9 , Dalzero S 10 , Meloni A 11 , Bernardon M 12 , Frisina V 1 , Polizzi C 13 , Todros T 1, Martinelli P 3 , Florida M 13 , Ravizza M 10 ; for SIGO-HIV Study Group
- - Is the information on endometrial scratching provided by IVF clinics' websites biased? Poster presentation at ESHRE 2020 - virtual 36th annual meeting V. Galiano^{1,2}, R. Orvieto^{2,3}, R. Machtinger^{2,3}, R. Nahum^{2,3}, E. Garzia⁴, P. Sulpizio⁴, A.M. Marconi¹, D. Seidman^{2,3}. 1ASST Santi Paolo e Carlo - San Paolo University Hospital, Department of Obstetrics and Gynecology, Milan, Italy. 2The Chaim Sheba Medical Center, Infertility and IVF Unit - Department of Obstetrics and Gynecology, Ramat Gan, Israel. 3Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel. 4ASST Santi Paolo e Carlo - San Paolo University Hospital, Reproductive Medicine Unit, Milan, Italy.
- - Cord blood androgen levels of females from same sex and opposite sex twins - A pilot study. Valentina Galiano 1, Giulia Solazzo 2, Jaron Rabinovici 3, Nahid Farzam 4, Rina Hemi 4, Andrea A Baccarelli 2, Ronit Machtinger 3. *Clin Endocrinol (Oxf)* . 2020 Aug 18

Lingue parlate

- ebraico
- francese
- inglese
- italiano

Enti e società scientifiche

- ISGE (International Society of Gynecological Endocrinology)

Abilitazione

- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCEO) n. 43674 iscritto il 24/07/14