

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	ZULIANI LAURA
Data di nascita	24.04.1975
Qualifica	Dirigente Medico di I livello
Amministrazione	ULSS 17
Incarico attuale	Dirigente Medico Medicina
Numero telefonico dell'ufficio	0429618355-(8356)-(8329)
Fax dell'ufficio	0429618366
E-mail istituzionale	medicina.este@ulss17.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Padova il 21 luglio 2003
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguito il 13 gennaio 2010 presso l'Università degli Studi di Padova
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Da gennaio 2011 ad aprile 2011 sostituzione medici specialisti endocrinologi con attività territoriale. Dal 12 aprile 2011 Dirigente Medico I livello presso U.O.C. Medicina di Este ULSS 17 Dal 12 Aprile 2011 attività specialistica endocrinologica ambulatoriale istituzionale.
Capacità linguistiche	Inglese scritto e parlato con particolare riferimento alla comprensione dell'inglese scientifico Francese scritto e parlato scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie	Regolare utilizzo dell'ecografo: -nella diagnostica della patologia tiroidea e nell'attività di agoaspirazione eco guidata tiroide. -nella diagnostica della patologia ovarica e/o uterina (tecnica transaddominale e transvaginale)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Corso di approfondimento Corso di formazione in medicina della riproduzione: l'Ecografia in Ginecologia ed Andrologia tenutosi a Bologna dal 20 Marzo al 21 Marzo 2009 c/o SISMER. Pubblicazioni per esteso 1. <i>Changes in the expression of insulin receptor and glucose transporters in the endometrium throughout the menstrual cycle: evidence for a physiological an cyclical condition of local insulin-reistance</i> R. Mioni, B. Mozzanega, M. Granzotto, A. Pierobon, L. Zuliani , P. Maffei, S. Balndamura, N. Sicolo, R. Vettor. (in corso revisione JCEM) 2. <i>Obesità e fertilità femminile</i> . Mioni R., N. Xamin, L. Zuliani , A. Belligoli, A. Pierobon, L. Bleve. Società Italiana dell'Obesità. www.sio-triveneto.it

3. P450c17 deficiency: clinical and molecular characterization of six patients. Rosa S, Duff C, Meyer M, Lang-Muritano M, Balercia G, Boscaro M, Topaloglu AK, Mioni R, Fallo F, **Zuliani L**, Mantero F, Schoenle EJ, Biason-Lauber A. Clin Endocrinol Metab. 2007 Mar;92(3):1000-7.
4. *Obesity reduces the expression of GLUT 4 in the endometrium of normoinsulinemic affected by the Polycystic Ovary Syndrome* B. Mozzanega, R. Mioni, M. Granzotto, S. Chiarelli, N. Xamin, **L. Zuliani**, N. Sicolo D. Marchesoni, R. Vettor. Ann N Y Acad Sci 2004 Dec; 1034:364-74
5. *Evidence for the presence of Glucose Transporter 4 in the endometrium and its regulation in Polycystic Ovary Syndrome Patients* R. Mioni, S. Chiarelli, N. Xamin, **L. Zuliani**, M. Granzotto, B. Mozzanega, P. Maffei, C. Martini, S. Blandamura, N. Sicolo, R. Vettor. JCEM 2004 Aug 89(8):4089-4096
6. *La sindrome da inappropriata di ADH (SIAD)* R. Mioni, N.Xamin, **L. Zuliani**, P. Maffei, C. Martini. N. Sicolo. Le sindromi paraneoplastiche, ATTI, Classe di scienze fisiche matematiche e naturali, 158/III, 2000;
Pubblicazioni Abstract-Comunicaioni orali
 1. *Different effects of low glucidic diet and metformina treatment in ovarian steroidogenesis in obese PCOS patients* S. Azzolini, L. Glinski, R. Ritunnano, **L. Zuliani**, M. Granzotto, A. Pierobon, R. Vettor, R. Mioni. Androgen Excess & PCOS Society: 8th annual Meeting. Munich, Germany 11-12th September, 2010 (*vincitore premio migliore presentazione orale*)
 2. *AMH secretion seems not to be influenced by acute GnRH-Analogue administration in PCOS patients.* R. Mioni, R. Ritunnano, C. Cosma, **L. Zuliani**, L. Glinski, S. Azzolini, L. Bleve, M. Granzotto, P. Maffei, D. Faggian, N. Sicolo, R. Vettor. European Congresso of Endocrinology 2010. Prague 24-28 April 2010
 3. *Alterato profilo pressorio circadiano ed insulino resistenza in giovani donne normotese con sindrome dell'ovaio policistico.* L. Bleve, **L. Zuliani**, M. Granzotto, L. Glinski, S. Azzolini, R. Ritunnano, P. Maffei, E. De Carlo, F. Fallo, N. Sicolo, R. Vettor, R. Mioni XXV Convegno della Medicina della Riproduzione. Abano Terme, 26-27 febbraio 2010
 4. *Insulin regulates both basal and stimulated gonadotropins secretion in PCOS patients: different effect of metformin, hypocaloric and low glucidic diet.* R. Mioni, **L. Zuliani**, A. Pierobon, M. Granzotto, L. Bleve, L. Glinski, P. Maffei, C. Martini, E. De Carlo, N. Sicolo, R. Vettor 33° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Sorrento, 27-30 maggio 2009
 5. *L'insulina modula la secrezione basale e dopo stimolo delle gonadotropine nelle pazienti affette da PCOS: differente effetto della metformina, della dieta*

bilanciata o a basso contenuto glucidico sui meccanismi di regolazione insulino-mediata delle gonadotropine. R. Mioni, **L. Zuliani**, A. Pierobon, M. Granzotto, L. Bleve, L. Glinski, P. Maffei, C. Martini, E. De Carlo, N. Sicolo, R. Vettor. 4° Incontro Italiano sulle malattie Ipofisarie. Ferrara, 29-31 gennaio 2009

6. *Insulino-resistenza ed alterato profilo pressorio circadiano in giovani donne normotese con sindrome dell'ovaio policistico.* R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Belligoli, A. Pierobon, L. Bleve, M. Granzotto, P. Maffei, N. Sicolo, R. Vettor, F. Fallo. XXV Congresso Nazionale Ipertensione e prevenzione cardiovascolare. Roma, 2-5 ottobre 2008. Ipertensione e prevenzione cardiovascolare Settembre 2008 Vol. 15 n.3
7. *Ambulatory 24-hour blood pressure monitoring (ABPM) is an useful tool to identify pre-hypertensive marker in young polycystic ovary syndrome subject.* R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Belligoli, A. Pierobon, M. Granzotto, P. Maffei, F. Fallo, N. Sicolo, R. Vettor. XXVII Giornate Pisane, Pisa, 26-28 Giugno 2008. J. Endocrinol. Inv. 31,(suppl 4): 2008, Ab 143 p 57.
8. *Different pattern of insulin receptor isoforms (A) and (B) expression in endometrial tissue of normal and polycystic ovary syndrome subjects.* R. Mioni, M. Granzotto, A. Pierobon, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Belligoli, P. Maffei, C. Martini, E. DeCarlo, B. Mozzanega, S. Blandamura, S. Chiarelli, N. Sicolo R. Vettor. XXVI Giornate Pisane, Pisa, 8-10 Giugno 2008. J. Endocrinol. Inv. 29,(suppl 4): 2006, Ab p 18.
9. *Insulin receptor isoforms exon 11-(IR-A) and (IR-B) are differently expressed in human endometrial tissue of polycystic ovary syndrome patients.* R. Mioni, M. Granzotto, A. Pierobon, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Belligoli, I. Albano, B. Mozzanega, S. Blandamura, S. Chiarelli, N. Sicolo R. Vettor. In European Congress of Endocrinology 3-7 September 2005 Göteborg, Sweden; Ab OR4 -5 comunicazione orale
10. *Low glucid but not low fat diet influence hormonal and metabolic parameters and pituitary-ovarian axis response on lean patients.* Belligoli A., Pierobon A., **Zuliani L.**, Albano I., Martini c., Maffei P., Mioni R., Sicolo N. XXXI Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Genova, Italia 4-7 Maggio 2005
11. *Insulin receptor isoform A and B are differently expressed in human endometrial tissue throughout menstrual cycle in healthy and fertile women.* Mioni R., Granzotto M., Pierobon A., **Zuliani L.**, Belligoli A., Albano I., Mozzanega B., De Carlo E., Tamagno GL., Sicolo N., Vettor R. XXXI Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Genova, Italia 4-7 Maggio 2005
12. *Human Endometrium seems to modify its insulin sensitivity throughout the menstrual cycle healthy women.* R. Mioni, B. Mozzanega, M. Granzotto, A.

Pierobon, **L. Zuliani**, A. Belligoli, I. Albano, P. Maffei, C. Martini, N. Sicolo, R. Vettor. 8th World Congress on Human Reproduction, Venice, Italy, March 10-13, 2005; comunicazione orale

13. *Effects of a Somatostatin Analog in lower digestive bleeding: A case Report.* G. Tamagno, R. Mioni, E. De Carlo, N. Xamin, **L. Zuliani**, P. Maffei, C. Martini, D. Rubello, R. Vettor, N. Sicolo. ENEA, Napoli 2004
14. *Low Glycemic diet improves hyperinsulinism and pituitary-ovarian response to GnRH α in lean women with Polycystic Ovarian Syndrome (PCOS)* R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Pierobon, E. DeCarlo, P. Maffei, C. Martini, R. Vettor, N. Sicolo. XXV Giornate Endocrinologiche, Pisa, Italy, June 3-5, 2004 Journal of Endocrinological Investigation, Vol. 27, Suppl. to No. 5, 2004
15. *Quality of life and psychological distress in women with polycystic ovary syndrome (PCOS).*E. Scaruffi, R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, A. Zennaro, N. Sicolo. XXX National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Milano, Italy, 24-27 September 2003; Journal of Endocrinology Investigation, Vol. 26, Suppl. to no. 6, 2003;
16. *Effects of low glycemic diet on pituitary-ovarian response to GnRH-analog in lean women with polycystic ovary syndrome.*R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, E. De Carlo, P. Maffei, C. Martini, R. Vettor, N. Sicolo. 6th European Congress of Endocrinology, Lyon, France, 26-30 April 2003; comunicazione orale.
17. *Ruolo della dieta ipoglicidica nel miglioramento della risposta insulinica ovarica ed ipofisaria in PCOS magre iperinsulinemiche.* R. Mioni, N. Xamin, **L. Zuliani**, E. DeCarlo, P. Maffei, C. Martini, R. Vettor, N. Sicolo. 103^o Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna, Milano, Italy, 19-22 November 2002; Annali Italiani di Medicina Interna, Vol 17, Suppl to No 2, 2002.
18. *Comparison of different treatment protocols and effectiveness after cessation of therapy in hirsute PCOS patients.*R. Mioni, **L. Zuliani**, N. Xamin, E. DeCarlo, P. Maffei, C. Martini, S. Manente, D. Rubello, N. Sicolo. XXXIV Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa, Italy, 5-7 June 2002; Journal of Endocrinological Investigation, Vol. 25, Suppl. to No. 6, 2002; comunicazione orale.
19. *Expression of GLUT4 in endometrial cells of PCOS patients and normal woman: a new piece of puzzle of insulin resistance.* R. Mioni, **L. Zuliani**, N. Xamin, B. Mozzanega, S. Chiarelli, M. Granzotto, P. Maffei, C. Martini, R. Vettor, N. Sicolo. 11th World Congress on Human Reproduction, Montreal, Canada, 1-4 June 2002
20. *Different GLUT4 and TNF- α gene expression in endometrium of patients affected by PCOS.* R. Mioni, **L.**

	<p>Zuliani, N. Xamin, M. Granzotto, P. Maffei, C. Martini, B. Mozzanega, S. Chiarelli, R. Fabris, R. Vettor, N. Siculo. XIX National Congress of the Italian Society of Endocrinology, Bologna, Italy, 26-29 September 2001; Journal of Endocrinological Investigation, Vol. 24, Suppl. to No. 7, 2001</p> <p>21. <i>Ovarian steroids secretion Buserelin-induced seems not influence serum leptin levels in both healthy and hyperandrogenic women.</i>R. Mioni, N. Xamin, L. Zuliani, P. Maffei, C. Martini, P. Englaro, R. Vettor, N. Siculo. 5th European Congress of Endocrinology, Turin, Italy, 9-13 June 2001</p> <p><i>Ovarian follicular reserve seems not impaired in PCOS subjects: role of dynamic Buserelin test.</i> R. Mioni, N. Xamin, L. Zuliani, P. Maffei, C. Martini, B. Mozzanega, M. de Paoli, N. Siculo. 8th World Congress of Gynecological Endocrinology, Florence, Italy, 6-9 Dicembre, 2000; Gynecological Endocrinology, Vol. 14, Suppl. to No. 2, 2000; <u>comunicazione orale</u></p>
--	---