

Pubblicazioni, abstract, letture

- 1** Abbaticchio.G.F., Nacucchi O., Brescia F., Giagulli V.A., De Fini M., Specchio A., Logoluso F., De Vito D., Rizzo G. e Giorgino R.: Ethiological factors in human male infertility. In: Unexplained infertility: basic and clinical aspects Spera e guessi eds. 1989 p.13
- 2** Giagulli V.A., Abbaticchio.G.F., Nacucchi O., Brescia F., Specchio A., Logoluso F., Giorgino R. e Vermeulen A.: SHBG(Sex Hormone Binding Globulin), FT (Free Testosterone), A(Androstenedione), AD(Androstanediolo), ADG(AD-Glicuronide) markers of androgenization in women with acne and/or hirsutism. Journal of Endocrinological Investigation: 12 (suppl. 1): 114, 1989
- 3** Abbaticchio.G.F., Giagulli V.A., Nacucchi O., Brescia F., Logoluso F., Giorgino R. e Vermeulen A.: Short-low dose DMS(dexamethasone) test in differential diagnosis of adrenal, ovarian or peripheral causes of hirsutism. Journal of Endocrinological Investigation: 13 (suppl. 2): 203, 1990
- 4** Abbaticchio.G.F., Nacucchi O., Brescia F., Giagulli V.A., Logoluso F.: Correlation between hormonal and immune factors in male infertility. In: Menchini-Fabris e Canale eds, Monduzzi BO, 49-53, 1991
- 5** De Pergola G., Cospite M.R., Giagulli V.A., Giorgino F., Cignarelli M., Logoluso F., Giorgino R.: Relazione tra Insulin-like growth factor-i (IGF-I) ed attività androgenica in donne obese premenopausali. In: Obesità '92, fisiologia, clinica e terapia. Edizioni Luigi Pozzi Roma, 243-246, 1992
- 6** Logoluso F., De Pergola G., Cignarelli M., Cospite M.R., Giorgino R.: Different effects of Dexamethasone and Ketoconazole on Growth Hormone secretion in a subject affected by 21-Hydroxylase deficiency. Serno Symposia Press 40, 1992
- 7** Logoluso F., Basta B., Vikman K., Edén S.: Insulin-like Growth Factors Binding Proteins (IGFBPs) mRNA expression in rat adipose tissue. In: Atti 6th European Symposium on Metabolism 51.1993.
- 8** Edén S., Bengtsson B-A., Logoluso F., Olofsson S-O., Oscarsson J., Rosén T., Vikman-Adolfsson K. and Wiklund O.: Metabolic effects of growth hormone In: Atti 3rd International Pituitary Congress 78,1993
- 9** Logoluso F., Zamboni M., Armellini F., Cospite M.R., Turcato E., Santoro G., Bosello O. e De Pergola G.: Negative correlation between visceral fat and serum levels of insulin-like growth factor binding protein-3 (IGFBP-3) in premenopausal obese women. Journal of Endocrinological Investigation 17 (Suppl. 2): 52, 1994
- 10** De Pergola., De Mitrio V., Tarallo M., Di Bari L., Giorgino F., Marino R., Logoluso F. e Giorgino R.: Influence of obesity and insulinemia on factors controlling coagulation and fibrinolysis in fertile women. International Journal of Obesity 18(Suppl. 2): 103, 1994
- 11** Giorgino F., Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Smith R.J., Weir G.C., Giorgino R.: Il trapianto di insule pancreatiche corregge le anomalie della trasmissione del segnale insulinico nei ratti diabetici. In: Stato attuale dei trapianti di organo e di tessuto in italia, a cura di F.P. Schena e F.P. Selvaggi, Wichtung Editore, Milano 1995 pp 889-893
- 12** Logoluso F., De Pergola G., Giorgino F., Sciaraffia M., Cospite M.R., Tarallo M., Triggiani V. e Giorgino R.: Influence of obesity on Insulin-like Growth Factor-I (IGFBP-I) serum levels in women. Journal of Endocrinological Investigation 18 (Suppl. 5): 227, 1995
- 13** Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Smith R.J., Giorgino R., Weir G.C., Giorgino F.: Islet transplantation restores altered insulin signaling in skeletal muscle and heart of streptozotocin diabetics rats. Diabetologia 38 (Suppl. 1): A86, 1995
- 14** Giorgino F., Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Smith R.J., Weir G.C., Giorgino R.: Insulin

signaling abnormalities in skeletal and cardiac muscles of diabetic rats.: correction by transplantation of pancreas islets. *Acta Diabetologica* 33: 77,1996

15 Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Weir G.C., Guastamacchia E., Giorgino R. e Giorgino F.: Il trapianto di insule pancreatiche corregge le anomalie della trasmissione del segnale insulinico nel muscolo scheletrico e nel miocardio di ratti diabetici. *Il Diabete* 8(1): 155, 1996

16 Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Smith R.J., Giorgino R. and Giorgino F.: Altered in vivo tyrosine phosphorylation and expression of insulin signaling proteins in streptozotocin diabetes are normalized by islet transplantation. *Diabetes* 45(Suppl 2): 342A, 1996

17 Giorgino F., Logoluso F., Napoli R., Davalli A., Weir G.C., Smith R. J.: Trasmissione del segnale dell'insulina nel tessuto muscolare di animali diabetici. *Atti V Convegno Nazionale Parma Diabete 1996*, pp11-14

18 De Pergola G., Pannacciulli N., Sciaraffia M., Minenna A., Tarallo M., Logoluso F., Giorgino R.: Relationships between body composition and fasting insulin and androgen serum levels: difference between normal weight and obese women. *Journal of Endocrinological Investigation*

19 (Suppl. 5): 204, 1996 **19** Pannacciulli N., Turcato E., Logoluso F., Zamboni M., Armellini F., Bosello O., Giorgino R., De Pergola G.: Effects of weight loss on IGF-I and IGFBP-3 plasma levels in premenopausal obese women. *Journal of Endocrinological Investigation*

20 (Suppl. 4): 76, 1997 **20** Logoluso F., Perrini S., Natalicchio A., Greco L., Giorgino R.: Mechanisms of growth hormone and insulin signaling and glucose transporter regulation in 3T3-L1 adipocytes. *Journal of Endocrinological Investigation* 20 (Suppl. 4): 14, 1997

21 Morrone L.F., Di Paolo S., Logoluso F., Schena A., Stallone G., Giorgino F., and Schena F.P.: Interference of angiotensin-converting enzyme inhibitors on erythropoiesis in kidney transplant recipients. *Transplantation* 64: 913-918, 1997

22 Giorgino F., Logoluso F., Giorgino R.: Effetti di farmaci e ormoni sul controllo glicemico. In: *Il Diabete Mellito guida pratica alla diagnosi e al trattamento* Editrice Kurtis pp 165-172, 1997 **23** Giorgino F., Logoluso F., Napoli R., Davalli A., Weir G.C., Smith R. J.: Regulation of insulin signaling in the skeletal and cardiac muscles of diabetic rats. In: *Molecular and cell biology of type 2 diabetes and its complications*. Front Diabetes. Basel, Karger, vol. 14, pp 157-160, 1998.

24 Logoluso F., Napoli R., Davalli A., Laviola L., Hirshman M.F., Horton E.S., Weir G.C., Smith R. J., Giorgino R., Giorgino F.: Alterazioni dell'espressione di IRS-1 e IRS-2 e della distribuzione intracellulare della fosfatidilinositolo 3-chinasi nel muscolo scheletrico di ratti diabetici. *Il Diabete* 10(1): 46, 1998

25 De Pergola G., Zamboni M., Pannacciulli N., Turcato E., Giorgino F., Armellini F., Logoluso F., Sciaraffia M., Bosello O., Giorgino R.: Divergent effects of short-term, very-low calorie diet on insulin-like growth factor-i and insulin-like growth factor binding protein-3 serum concentrations in premenopausal women with obesity *Obesity Research* 6: 408-415, 1998

26 Giorgino F., Logoluso F., Davalli A., Napoli R., Laviola L., Hirshman M.F., Horton E.S., Weir G.C., Smith R. J.: Islet transplantation restores normal levels of insulin receptor and substrate tyrosine phosphorylation and phosphatidylinositol 3-kinase activity in skeletal muscle and myocardium of streptozotocin-induced diabetic rats *Diabetes* 48: 801-812, 1999

27 Laviola L., Belsanti F., Logoluso F., Napoli R., Davalli G., Weir G.C., Giorgino R.: Myocardium is characterized by multiple insulin signaling abnormalities in insulin-deficient diabetes. *Journal of Endocrinological Investigation* 22 (Suppl. 4): 14, 1999

28 Logoluso F., Picca G., Giorgino R.: Focus: Diabete Mellito *Clinica e Complicanze Professione* 6: 39-43, 1999

29 Laviola L., Belsanti F., Logoluso F., Napoli R., Davalli G., Weir G.C., Giorgino R. and Giorgino F.: Insulin signalling abnormalities in the heart of insulin-deficient diabetic rats: effects

of islet transplantation. *Diabetologia* 42 (suppl.1): 67, 1999

30 Laviola L., Martemucci S., Pannacciulli N., Logoluso F., Modugno M., Balestra E., Greco E.L., De Pergola G., Giorgino R., Giorgino F. Mutazione della lamina A/C e insulino resistenza in una famiglia italiana con lipodistrofia parziale familiare di Dunnigan. *Il Diabete* 14(1): 31, 2002

31 Amaretti G., Ambrosio M., Borretta G., Cannavò S., De Marinis L., De Menis E., Di Somma C., Faustini-Fustini M., Gasco V., Gasperi M., Logoluso F., Scaroni C., Ghigo E., Giordano G. Traumatic brain injury (TBI) is a condition at high risk to develop hypopituitarism. *Journal of Endocrinological Investigation* 26 (Suppl. 6): 77, 2003

32 Amaretti G., Ambrosio M., Di Somma C., Cannavò S., De Marinis L., Razzore P., De Menis E., Faustini-Fustini M., Logoluso F., Gasperi M., Scaroni C., Giordano G. Twelve months follow-up of Hypopituitarism induced by traumatic brain injury (TBI) *Journal of Endocrinological Investigation* 27 (Suppl. 5): 14, 2004

33 Amaretti G., Ambrosio M., Benvenga S., Borretta G., De Marinis L., De Menis E., Di Somma C., Faustini-Fustini M., Grottoli S., Gasco V., Gasperi M., Logoluso F., Scaroni C., Giordano G., Ghigo E. Hypopituitarism and growth hormone deficiency (GHD) after traumatic brain injury (TBI) *Growth Hormone & IGF Research* 14, 114-117, 2004.

34 Cignarelli M., Picca G., Campo M., Margaglione M., Marino A., Logoluso F., Giorgino F. : A six month mitotane course induced sustained correction of hypercortisolism in a young woman with PPNAD and Carney complex. *J Endocrinol Invest.*;28(1):54-60,2005.

35 Amaretti G., Ambrosio M., Di Somma C., Gasperi M., Cannavò S., Scaroni C., Monte P., De Menis E., Faustini-Fustini M., Grimaldi f., Logoluso F., Razzore P., Rovere S., Benvenga S., Degli Uberti E.C., De Marinis L., Lombardi G., Mantero F., Martino E., Giordano G., Ghigo E. Residual pituitary function after brain injury-induced hypopituitarism: a prospective 12-month study. *J Clin Endocrinol Metab.* 90(11):6085-92, 2005.

36 Rizzi T., Logoluso F., Stefanelli G., Bellomo Damato A., Favia F., Pignatari L., Giorgino R., Giorgino F. Zolendronic acid treatment of osteolytic lesions in an adult women with langerhans cell histiocytosis a case report. *J Endocrinol Invest* 30(4): 81, 2007.

37 Testini M., Marzaioli R., Lissidini G., Lippolis A., Logoluso F., Gurrado A., Lardo D., Poli E., Piccini G. The effectiveness of FloSeal matrix hemostatic agent in thyroid surgery:: a prospective, randomized, control study *Langenbecks Arch Surg* 394 (5): 837-42, 2009