

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e COGNOME
Data di nascita
Qualifica
Dipartimento
Incarico attuale
Numero telefonico ufficio
Fax ufficio
E-mail istituzionale

Marco ROSSATO
16/10/1963
Professore Associato
Dipartimento di Medicina - DIMED
Professore Associato di Medicina Interna
049.8218747
049.8213332
marco.rossato@unipd.it

TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

Titolo di studio
Carriera
Incarichi istituzionali
Pubblicazioni recenti

Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrine
Professore Associato in Medicina Interna Ricercatore in Medicina Interna
Componente della Commissione Enti del Dipartimento di Medicina (2011-2015). Componente della Commissione Edilizia del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (2006-2011). Segretario della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna (2013→).
Rossato M , Tavolini IM, Calcagno A, Gardiman M, Dal Moro F, Artibani W. The novel hormone INSL3 is expressed in human testicular Leydig cell tumors: A clinical and immunohistochemical study. Urologic Oncology, 29: 33-37, 2011.
Vettor R, Pagano C, Rossato M , Federspil G. Cardiac and vascular effects of adipocytokines in normal and obese Individuals: the concept of cardiometabolic risk. Nutritional and Metabolic Bases of cardiovascular disease. 12 january, 96-104, 2011.
Rossato M , Zabeo E, Burei M, Cecchin D, Guzzardo V, Fassina A, Vettor R. Lung Cancer and Paraneoplastic neurologic syndromes. Case report and review of the literature. Clinical Lung Cancer, 14:301-319, 2013.
Rossato M , Mariotti C. Normal spermatogenesis and sperm function in a subject affected by cerebellar ataxia due to congenital vitamin E deficiency. Andrologia, 46:322-324, 2014.

	<p>Rossato M, Granzotto M, Macchi Veronica, Porzionato Andrea, Petrelli Lucia, calcagno Alessandra, Vencato Juri, De Stefani D, Silvestrin V, Rizzuto R, Bassetto F, De Caro Raffaele, Vettor R. Human white adipocytes express the cold receptor TRPM8 which activation induces UCP1 expression, mitochondrial activation and heat production. <i>Molecular and Cellular Endocrinology</i>, 383:137-146, 2014.</p> <p>Manara R, Salvalaggio A, Favaro A, Palumbo V, Citton V, Elefante A, Brunetti A, Di Salle F, Rossato M, Bonanni G, Sinisi AA; Kallmann Syndrome Neuroradiological Study Group. Brain changes in Kallmann syndrome. <i>AJNR Am J Neuroradiol</i>, 35:1700-6, 2014.</p> <p>Sarzani R, Castellano M, Cuspidi C, Galletti F, Grandi AM, Morricone L, Pasanisi F, Rossato M, Salvetti G. L'ipertensione arteriosa nel paziente obeso. Raccomandazioni congiunte 2014 della Società Italiana dell'Iipertensione Arteriosa (SIIA) e della Società Italiana dell'Obesità (SIO). <i>Iipertensione</i> 21:50-96, 2014.</p> <p>Rossato M, Burei M, Vettor R. Neck thermography in the differentiation between diffuse toxic goiter during methimazole treatment and normal thyroid. <i>Endocrine</i>, 48:1016-7, 2015.</p> <p>Rossato M, Dassie F, Silvestrin V, Martini C, Vettor R, Maffei P. Insulin-like factor 3 plasma levels in acromegaly before and after somatostatin analog treatment. <i>Endocrine</i>, 48:705-8, 2015.</p> <p>Manara R, Salvalaggio A, Citton V, Palumbo V, D'Errico A, Elefante A, Briani C, Cantone E, Ottaviano G, Pellecchia MT, Greggio NA, Weis L, D'Agosto G, Rossato M, De Carlo E, Napoli E, Coppola G, Di Salle F, Brunetti A, Bonanni G, Sinisi AA, Favaro A. Brain anatomical substrates of mirror movements in Kallmann syndrome. <i>Neuroimage</i>. 104:52-8, 2015.</p> <p>Vettor R, Fabris R, Rossato M. Regulation of energy metabolism. In "Multidisciplinary approach to obesity: from assessment to treatment", A. Lenzi, S. Migliaccio, L.M. Donini (Eds), Springer Publish, 2015.</p> <p>Rossato M, Cecchin D, Vettor R. Brown adipose tissue localization using 18F-FDG PET/MRI in adult. <i>Endocrine</i>, 2016. In press.</p>
Altro (convegni, collaborazione a riviste, ...)	<p>Revisore di numerose riviste scientifiche internazionali in ambito endocrino-metabolico, andrologico e internistico.</p> <p>Relatore su invito a Convegni Nazionali e Internazionali in ambito endocrino-metabolico.</p> <p>Membro dell'Editorial Board del <i>Journal of Andrological Sciences</i>.</p> <p>Membro della Società Italiana dell'Obesità.</p> <p>Membro della Società Italiana di Endocrinologia.</p> <p>Membro della Società Italiana di Medicina Interna.</p>