

Curriculum Vitae

Cognome Nome	ZIRILLI LUCIA
Data di nascita	06/03/1975
Telefono	059-3961816
Fax	059-3961335
Diploma	Liceo Scientifico "Alessandro Tassoni"- Modena; 1994
Titoli accademici	<ul style="list-style-type: none">• Università di Modena e Reggio Emilia, Laurea in Medicina e Chirurgia; voto finale 110/110 e lode, 03/2001• Università di Modena e Reggio Emilia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio; voto finale 110/110 e lode, 11/2006• Università di Modena e Reggio Emilia, Dottorato di ricerca in "Clinical and Experimental Medicine Course of Hepatogastroenterological, Endocrinological and Immunoallergological Sciences, XXII Cycle"- 01/2010
Mansioni	<ul style="list-style-type: none">• 07/2006-02/2010 - Azienda USL di Modena - Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense - Baggiovara (MO)- UO di Endocrinologia- attività ambulatoriale e assistenziale con contratto libero-professionale• 03/2010-01/2011- Azienda USL di Modena - Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense - Baggiovara (MO)- UO di Diabetologia - incarico a tempo determinato come Dirigente Medico di I Livello• 06/2011-02/2013- Nuovo Ospedale di Sassuolo – UO Medicina Interna, M.O. di Endocrinologia-attività ambulatoriale e assistenziale con contratto libero-professionale <p>Da Settembre 2013- Azienda USL di Modena – Nuovo Ospedale S.Agostino-Estense di Baggiovara (MO)- UOC di Endocrinologia- incarico a tempo indeterminato come Dirigente Medico di I livello.</p>
Ultime pubblicazioni su riviste indicizzate	<ol style="list-style-type: none">1.The diagnostic value of calcitonin measurement in wash-out fluid from fine-needle aspiration of thyroid nodules in the diagnosis of medullary thyroid cancer. Diazzi C, Madeo B, Taliani E, Zirilli L, Romano S, Granata AR, De Santis MC, Simoni M, Cioni K, Carani C, Rochira V. <i>Endocr Pract.</i> 2013 Sep-Oct;19(5):769-79.2.Clinical and radiological evidence of the recurrence of reversible pegvisomant-related lipohypertrophy at the new site of injection in two women with acromegaly: a case series. Rochira V, Zirilli L, Diazzi C, Romano S, Carani C. <i>J Med Case Rep.</i> 2012 Jan 10;6(1):2.3. GH response to GHRH plus arginine is impaired in lipoatrophic women with human immunodeficiency virus compared with controls. Zirilli L, Orlando G, Carli F, Madeo B, Cocchi S, Diazzi C, Carani C, Guaraldi G, Rochira V. <i>Eur J Endocrinol.</i> 2012 Mar;166(3):415-24.4. Premature decline of serum total testosterone in HIV-infected men in the HAART-era. Rochira V, Zirilli L, Orlando G, Santi D, Brigante G, Diazzi C, Carli F, Carani C, Guaraldi G. <i>PLoS One.</i> 2011;6(12):e28512.5. Tall stature without growth hormone: four male patients with aromatase deficiency. Rochira V, Zirilli L, Maffei L, Premrou V, Aranda C, Baldi M, Ghigo E, Aimaretti G, Carani C, Lanfranco F. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> 2010 Apr;95(4):1626-33. doi: 10.1210/jc.2009-1743. Epub 2010 Feb 17.6. Viral hepatitis is associated with reduced bone mineral density in HIV-infected women but not men. Lo Re V 3rd, Guaraldi G, Leonard MB, Localio AR, Lin J, Orlando G, Zirilli L, Rochira V, Kostman JR, Tebas P. <i>AIDS.</i> 2009 Oct 23;23(16):2191-8. doi: 10.1097/QAD.0b013e32832ec258.7.The effects of long-term raloxifene and estradiol treatments on bone in a patient with congenital aromatase deficiency. Zirilli L, Maffei L, Meunier PJ, Chavassieux P, Carani C, Rochira V. <i>Bone.</i> 2009 Nov;45(5):827-32.8. Body image is a major determinant of sexual dysfunction in stable HIV-infected women. Luzi K, Guaraldi G, Murri R, De Paola M, Orlando G, Squillace N, Esposito R, Rochira V, Zirilli L, Martinez E. <i>Antivir Ther.</i> 2009;14(1):85-92. Erratum in: <i>Antivir Ther.</i> 2009;14(3):465. Vincenzo, Rochira [corrected to Rochira, Vincenzo].9. Differentiated thyroid carcinoma (DTC) in a young woman with Peutz-Jeghers syndrome: are these two conditions associated? Zirilli L, Benatti P, Romano S, Roncucci L, Rossi G, Diazzi C, Carani C, Ponz De Leon M, Rochira V. <i>Exp Clin Endocrinol Diabetes.</i> 2009 May;117(5):234-910. Testosterone action on erythropoiesis does not require its aromatization to estrogen: Insights from the testosterone and estrogen treatment of two aromatase-deficient men.Rochira V, Zirilli L, Madeo B, Maffei L, Carani C. <i>J Steroid Biochem Mol Biol.</i> 2009 Feb;113(3-5):189-94.