

Valentina D'Angelo

Curriculum vitae et studiorum

Dati personali

Nata a Moncalieri (Torino), il 13 Ottobre 1985.

Titoli e Qualifiche

- Luglio 2004: Diploma Scuola Media Superiore c/o Liceo Classico "C. Balbo" di Chieri (Torino). Votazione 100/100.
- Ottobre 2010: Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Torino con punti 110/110. Titolo tesi: "Valutazione del profilo metabolico e del rischio cardiovascolare in pazienti con sindrome di Cushing di differente eziologia, in fase attiva di malattia e dopo remissione clinica e biochimica."
- Febbraio 2011: Abilitazione alla professione di medico chirurgo e iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino

Esperienze lavorative

- Luglio 2009 – Ottobre 2010: Tesista e assistente in ambulatorio, reparto e nell'ambito della ricerca c/o S.C.D.U. Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo – Prof. Ghigo, Ospedale San Giovanni Battista di Torino
- Da Ottobre 2010: Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Medica e attività clinica c/o SC Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo U - Prof. Ghigo e c/o SC Endocrinologia Oncologica U - Prof.ssa Arvat (Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette) con progetto dal titolo: "Effetti delle variazioni acute e croniche delle concentrazioni di glucocorticoidi sull'efficienza del sonno e sulla funzione muscolare nell'uomo"

Congressi e attività scientifiche

- *Hot topics in metabolism and cardiovascular risk*, Congress Center Torino Incontra, 25-27 Febbraio 2010, Torino
- *Aspetti metabolici ed endocrini della salute nella donna*, 8 marzo 2010, Ospedale San Luigi, Orbassano (Torino).
- *Sabato dell'Andrologia – 13° Incontro – Indicazioni ed Usi Off-Label di Farmaci in Andrologia*, 20 Marzo 2010, Ospedale Molinette, Torino.
- *Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica "Asse gonadico femminile e maschile. Aspetti clinici, medici e sessuologici"*, 26 Maggio 2010 – 10 Novembre 2010, Università degli Studi di Torino, Torino
- *Corso di Aggiornamento in Diabetologia, Nutrizione ed Endocrinologia Cardiovascolare*, 20 Maggio 2010 – 5 Novembre 2010, Università degli Studi di Torino, Torino
- *GISNe – Gruppo Italiano Scienze Neuroendocrine – 5ª riunione scientifica*, 24 Febbraio 2011
- *Endocrinologia Oncologica - "Hot topics" in clinica, diagnosi e terapia*, 25 Maggio 2011 - 19 Ottobre 2011, Università degli Studi di Torino, Torino
- *Aggiornamenti in Neuroendocrinologia Clinica - Nuove opzioni terapeutiche in patologia ipofisaria*, 28 Giugno 2011, Università degli Studi del Piemonte Orientale, Novara.
- *Il Meeting Club Surrene*, 22-23 Settembre 2011, Dipartimento di Fisiopatologia Clinica -

Università di Firenze, Firenze.

- *Seminari di Diabetologia, Nutrizione ed Endocrinologia Cardiovascolare*, Università degli Studi di Torino, 11 Gennaio 2012 – 14 Marzo 2012
- *4i - incontri italiani ipotalamo ipofisari*, 16-18 febbraio 2012, Centro Congressi Federico II, Napoli.
- *Insights into Italian Endocrinology and Metabolism*, 5 maggio 2012, Palazzo degli Affari, Firenze.
- *ECE/ICE 2012*, 5-9 maggio 2012, Fortezza da Basso, Firenze.
- *Aggiornamenti in Neuroendocrinologia Clinica*, 8 Giugno 2012, Novara, Hotel La Bussola.
- *CUEM "Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo"*, 5-6 Luglio 2012, Brescia, Università degli Studi di Brescia.
- *I° Corso di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica Liguria-Piemonte-Valle d'Aosta*, 20-22 Settembre 2012, Pollenzo-Bra (CN), Albergo dell'Agenzia.
- *III Meeting Club Surrene*, 18-19 Ottobre 2012, Torrette Ancona.
- *Le 4 I - Incontri Italiani Ipotalamo-Ipofisi*, 7-9 febbraio 2013, Hotel Galilei, Pisa.
- *Nuove Frontiere in Medicina: la Medicina di Genere*, Torino 22 Marzo 2013, Aula Magna Dogliotti, Ospedale Molinette.
- *Il Morbo di Addison e le sue complicanze*, Torino 20 Aprile 2013, Aula Magna di Medicina Interna, AO della Città della Salute e della Scienza di Torino.
- *XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia (SIE)*, Padova 5-8 Giugno 2013, Padova Fiere.
- *Il CUEM "Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo"*, Brescia 5 Luglio 2013, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia.
- *II° Corso di Aggiornamento SIE in Endocrinologia Clinica*, 27-28 Settembre 2013, Genova, Centro Internazionale di Studi e Formazione "Germana Gaslini".
- *"Thoracic NETs insight – le neoplasie neuroendocrine del distretto toracico: un approccio multimodale"*, 14 novembre 2013, Torino, Aula di Medicina Interna, via Genova 3.
- *Gli analoghi della somatostatina nell'era della target therapy: quale ruolo?*, 28 novembre 2013, Milano, IRCCS.

Publicazioni scientifiche

- Giordano R, Guaraldi F, Berardelli R, Karamouzis I, **D'Angelo V**, Zichi C, Grottoli S, Ghigo E, Arvat E. *Dual-release hydrocortisone in Addison's disease: review of the literature*. US Endocrinology. [In publication]
- Giordano R, **D'Angelo V**, Zichi C, Guaraldi F, Minetto M, Ghigo E, Arvat E. *Comparison between Cortisol and Dexamethasone Negative Feed-Back Action in Humans: Evidence for Preferential Sensitivity to the Natural Glucocorticoid*. Chapter VI. In: *Dexamethasone: Therapeutic Uses, Mechanism of Action and Potential Side Effects*. Pag.159-172. Ed. Nova Science Publishers, Inc. Hauppauge, NY, USA. ISBN 978-1-62808-405-4.
- Karamouzis I, Berardelli R, Marinazzo E, **D'Angelo V**, Zinnà D, Minetto MA, Zichi C, Fussotto B, Giordano R, Ghigo E, Arvat E. The acute effect of fludrocortisone on basal and hCRH-stimulated hypothalamic-pituitary-adrenal (HPA) axis in humans. *Pituitary* 2012.

- Giordano R, Berardelli R, Karamouzis I, **D'Angelo V**, Picu A, Zichi C, Fussotto B, Manzo M, Mengozzi G, Ghigo E, Arvat E. Acute administration of alprazolam, a benzodiazepine activating GABA receptors, inhibits cortisol secretion in patients with subclinical but not overt Cushing's syndrome. *Pituitary* 2012.
- Berardelli R, Karamouzis I, **D'Angelo V**, Zichi C, Fussotto B, Giordano R, Ghigo E, Arvat E. Role of mineralocorticoid receptors on the hypothalamus-pituitary-adrenal axis in humans. *Endocrine* 2012.
- Giordano R, Marzotti S, Berardelli R, Karamouzis I, Brozzetti A, **D'Angelo V**, Mengozzi G, Mandrile G, Giachino D, Migliaretti G, Bini V, Falorni A, Ghigo E, Arvat E. BCL1 polymorphism of the glucocorticoid receptor gene is associated with increased obesity, impaired glucose metabolism and dyslipidemia in patients with Addison's disease. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2012.
- Giordano R, Guaraldi F, Berardelli R, Karamouzis I, **D'Angelo V**, Marinazzo E, Picu A, Ghigo E, Arvat E. Glucose metabolism in patients with subclinical Cushing's syndrome. *Endocrine* 2012.
- Berardelli R, Gianotti L, Karamouzis I, Picu A, Giordano R, **D'Angelo V**, Zinnà D, Lanfranco F, Ghigo E, Arvat E. Effects of cetrorelix, a GnRH-receptor antagonist, on gonadal axis in women with functional hypothalamic amenorrhea. *Gynecol Endocrinol*. 2011.
- Giordano R, Picu A, Marinazzo E, **D'Angelo V**, Berardelli R, Karamouzis I, Forno D, Zinnà D, Maccario M, Ghigo E, Arvat E. Metabolic and cardiovascular outcomes in patients with Cushing's syndrome of different aetiologies during active disease and 1 year after remission. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2011.

Lingue parlate

- Italiano: madrelingua
- Inglese: livello medio
- Francese: livello medio

Conoscenze informatiche

Conoscenza discreta dei principali sistemi operativi Windows 98; Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac Os X Leopard. Buona conoscenza del pacchetto Office.

Torino, 15 Gennaio 2014

In fede,

Valentina D'Angelo