



# Università degli Studi di Ferrara

## INFORMAZIONI PERSONALI

Edoardo Dalla Nora



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/10/2007 ad oggi

Dal 01/01/2006 al 30/09/2007

Dal 01/11/2004 al 15/10/2005

Dal 01/11/1999 al 15/10/2004

### Dirigente medico di Medicina Interna

Sezione di Medicina Interna e Cardiorespiratoria

Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna, Ferrara Italy

- Medico internista a tempo pieno

Attività o settore Attività di reparto e di guardia nei reparti di medicina interna. Attività ambulatoriale nel campo delle malattie metaboliche, obesità e diabete. Attività di tutoraggio degli studenti di medicina e dei medici specializzandi della scuola di specializzazione in medicina interna.

### Assegnista di ricerca ed assistente di Medicina Interna

Sezione di Medicina Interna e Cardiorespiratoria

Azienda Ospedaliero Universitaria S. Anna, Ferrara Italy

- Assegnista di ricerca convenzionato per lo svolgimento di attività assistenziale

Attività o settore Ricerca nel campo del metabolismo lipidico, fisiopatologia del tessuto adiposo e dell'obesità. Attività di reparto e di guardia nei reparti di Medicina. Attività ambulatoriale nel campo delle malattie metaboliche, obesità e diabete.

### Ricerca medica- Scienze di Base

Dipartimento di Biochimica Clinica

Università di Cambridge

United Kingdom

- Assistente Ricercatore

Attività o settore Ricerca di base nel campo del diabete, obesità e insulino resistenza.

### Scuola di Specializzazione in Medicina Interna

Università di Ferrara, Ferrara Italy

- Medico Specializzando in Medicina Interna

• Dal 01/10/2003 al 31/10/2004 fellowship c/o il Dipartimento di Biochimica Clinica dell'Università di Cambridge, UK

Attività o settore Partecipazione a tutte le attività di reparto ed ambulatoriali con acquisizione progressiva dell'autonomia clinica. Ricerca nel campo del diabete, obesità ed insulino resistenza durante il mio soggiorno presso l'Università di Cambridge.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 01/10/2006 al 01/03/2010

### Dottorato di Ricerca

Università di Padova, Padova, Italy

- Dottorato in Metodologia Clinica e Scienze Endocrinologiche. Tesi: PPAR $\gamma$  Pro12Ala and ACE ID polymorphisms are associated with BMI and fat distribution, but not metabolic syndrome.

Sostituire con il livello  
OEQ o altro, se  
conosciuto

- 1) A. Solini, E. Dalla Nora, L. Trombelli. Diabete e malattia parodontale. *Il Diabete* (2001); 1, 17-21
- 2) A. Passaro, F. Calzoni, P.F. Zamboni, D. Manservigi, L. Alberti, E. Dalla Nora, R. Fellin, A. Solini. Role of Diabetes in Influencing Leptin Concentration in Elderly Overweight Patients. *European Journal of Endocrinology* 2001; 145(2): 173-179.
- 3) Dalla Nora E, Passaro A, Zamboni PF, Calzoni F, Fellin R, and Solini A. Atorvastatin improves metabolic control and endothelial function in Type 2 diabetic patients: A placebo-controlled study. *Journal of Endocrinological Investigation* 2003; 26: 73-78.4) P.F. Zamboni, M. Simone, A. Passaro, E. Dalla Nora, R. Fellin, A. Solini. Metabolic profile in patients with benign prostatic hyperplasia or prostatic cancer and normal glucose tolerance. *Hormone and Metabolic Research* 2003; 35: 296-300
- 5) A. Passaro, F. Calzoni, E. Dalla Nora, P.F. Zamboni, L. Fellin, A. Solini. Effect of metabolic control on plasma homocysteine levels in type 2 diabetes: a three years follow-up. *Journal of Internal Medicine* 2003; 254: 264-271
- 6) Milan G, Dalla Nora E, Pilon C, Pagano C, Granzotto M, Manco M, Mingrone G, Vettor R Changes in muscle myostatin expression in obese subjects after weight loss. *J Clin Endocrinol Metab.* 2004 Jun;89(6):2724-7.
- 7) Smargon C, Mari E, Atti AR, Dalla Nora E, Zamboni PF, Calzoni F, Passaro A, Fellin R. Trace elements and cognitive impairment: an elderly cohort study. *Arch Gerontol Geriatr.* 2004; 38(Suppl):393-402
- 8) Gray SL, Dalla Nora E, Vidal-Puig AJ. Mouse models of PPAR-gamma deficiency: dissecting PPAR-gamma's role in metabolic homeostasis. *Biochem Soc Trans.* 2005 Nov;33(Pt 5):1053-8.
- 9) Christodoulides C, Scarda A, Granzotto M, Milan G, Dalla Nora E, Keogh J, De Pergola G, Stirling H, Pannacciulli N, Sethi JK, Federspil G, Vidal-Puig A, Farooqi IS, O'Rahilly S, Vettor R, WNT10B mutations in human obesity. *Diabetologia.* 2006 Apr;49(4):678-84.
- 10) Gray SL, Dalla Nora E, Grosse J, Manieri M, Stoeger T, Medina-Gomez G, Burling K, Wattler S, Russ A, Yeo GS, Chatterjee VK, O'Rahilly S, Voshol PJ, Cinti S, Vidal-Puig A. Leptin deficiency unmasks the deleterious effects of impaired peroxisome proliferator-activated receptor gamma function (P465L PPARgamma) in mice. *Diabetes.* 2006 Oct;55(10):2669-77.
- 11) Gray SL, Dalla Nora E, Backlund EC, Manieri M, Virtue S, Noland RC, O'Rahilly S, Cortright RN, Cinti S, Cannon B, Vidal-Puig A. Decreased brown adipocyte recruitment and thermogenic capacity in mice with impaired PPAR{gamma} (P465L PPAR{gamma}) function. *Endocrinology.* 2006 Sep 15
- 12) Payne VA, Au WS, Gray SL, Dalla Nora E, Mizanoor Rahman S, Sanders R, Hadaschik D, Friedman JE, O'Rahilly S, Rochford JJ. Sequential regulation of DGAT2 expression by C/EBPbeta and C/EBPalpha during adipogenesis. *J Biol Chem.* 2007 Jul 20;282(29):21005-14.
- 13) E. Dalla nora; S. L. Gray; A. Vidal-puig. Role of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma (PPAR $\gamma$ ) in adipocyte recruitment and thermogenesis. *Expert Review of Endocrinology and Metabolism.* September 2007, Vol. 2, No. 5
- 14) Payne VA, Grimsey N, Tuthill A, Virtue S, Gray SL, Dalla Nora E, Semple RK, O'Rahilly S, Rochford JJ. The Human Lipodystrophy Gene BSCL2/Seipin May Be Essential For Normal Adipocyte Differentiation. *Diabetes.* 2008 Aug;57(8):2055-60
- 15) Lagathu C, Christodoulides C, Virtue S, Cawthon WP, Franzin C, Kimber WA, Dalla Nora E, Campbell M, Medina-Gomez G, Cheyette BN, Vidal-Puig AJ, Sethi JK. Dact1, a nutritionally regulated preadipocyte gene, controls adipogenesis by coordinating the Wnt/beta-catenin signaling network.. *Diabetes.* 2009 Mar;58(3):609-19.
- 16) Zuliani G, Donnorso MP, Bosi C, Passaro A, Dalla Nora E, Zurlo A, Bonetti F, Mozzi AF, Cortese C. Plasma 24S-hydroxycholesterol levels in elderly subjects with late onset Alzheimer's disease or vascular dementia: a case-control study. *BMC Neurol.* 2011 Oct 4;11:121.
- 17) G Zuliani, G Guerra, E Dalla Nora and E Fainardi. Spinal anterior epidural hematoma in an elderly man with unrecognized lupic anticoagulant taking warfarin. *Aging Clin Exp Res* 23(5-6):498-500 (2011)
- 18) Passaro A, Dalla Nora E, Marcello C, Di Vece F, Morieri ML, Sanz JM, Bosi C, Fellin R, Zuliani G. PPAR $\gamma$  Pro12Ala and ACE ID polymorphisms are associated with BMI and fat distribution, but not metabolic syndrome. *Cardiovasc Diabetol.* 2011 Dec 14;10:112.
- 19) Edoardo Dalla Nora, Luca Testoni, Giovanni B. Vigna, Francesca Di Vece, Angela Passaro Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi - Anno 3 • N.2/2012 pag. 72-83
- 20) E. Satta, L. Testoni, E. Dalla Nora, G. Zuliani A 98-year-old man with acquired haemophilia. *European Geriatric Medicine* 4(1):45–46 February 2013
- 21) Miselli MA, Dalla Nora E, Passaro A, Tomasi F, Zuliani. Plasma triglycerides predict ten-years all-cause mortality in outpatients with type 2 diabetes mellitus: a longitudinal observational study. *Cardiovasc Diabetol.* 2014 Oct 11;13:135.
- 22) Passaro A, Dalla Nora E, Morieri ML, Soavi C, Sanz JM, Zurlo A, Fellin R, Zuliani G. Brain-derived neurotrophic factor plasma levels: relationship with dementia and diabetes in the elderly population. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2015 Mar;70(3):294-302
- 23) Soavi C, Marusic U, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Simunic B, Pisot R, Zuliani G, Passaro A. Age-related differences in plasma BDNF levels after prolonged bed rest. *J Appl Physiol* (1985). 2016 Mar 3:jap.01111.2016. doi: 10.1152/japplphysiol.01111.2015
- 24) Passaro A, Soavi C, Marusic U, Rejc E, Sanz JM, Morieri ML, Dalla Nora E, Kavcic V, Narici MV, Reggiani C, Biolo G, Zuliani G, Lazzer S, Pišot R. Computerized cognitive training and brain derived neurotrophic factor during bed rest: mechanisms to protect individual during acute stress. *Aging (Albany NY).* 2017 Feb 3;9(2):393-407.
- 25) Passaro A, Miselli MA, Sanz JM, Dalla Nora E, Morieri ML, Colonna R, Pišot R, Zuliani G. Gene expression regional differences in human subcutaneous adipose tissue. *BMC Genomics.* 2017 Feb 23;18(1):202.