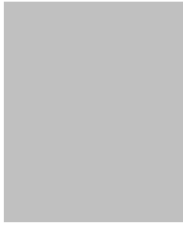




# Università degli Studi di Ferrara

## INFORMAZIONI PERSONALI

Edoardo Dalla Nora



📍 via Gioberti 33, 36100 Vicenza, Italia

☎ 3289776386

✉ [edoardo.dallanora@unife.it](mailto:edoardo.dallanora@unife.it)

Sesso M | Data di nascita 05/01/1973 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/10/2007 ad oggi

### 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.

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

### 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.

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

### 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.

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

### 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

Sostituire con il livello  
QEQ o altro, se  
conosciuto

Univeristà 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.

Dal 01/11/1999 al 01/11/2004

### Diploma di Specilizzazione in Medicina Interna

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Univeristà di Ferrara, Ferrara

- Diploma di specilizzazione in Medicina Interna ottenuto con il punteggio di 50/50 con lode.

Dal 01/10/1992 al 31/03/1999

### Laurea in Medicina e Chirurgia

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Univeristà di Padova, Padova. Italy

- Diploma di Laurea specilistica in Medicina e Chirurgia ottenuto con il punteggio di 110/110 con lode.
- Dal 1/10/1995 al 31/03/1996 ho partecipato al progetto Erasmus presso l'Università Paul Sabatier di Tolosa, Francia.

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

### Diploma di Maturità Scientifica

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Liceo Scientifico G. Galilei, San Donà di Piave (VE), Italia.

- Diploma di superamento dell'esame di stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	B2	B2	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Office.

Publicazioni scientifiche

- 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) Smorgon 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. Review.

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 (PPARg) 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 BSL2/Seipin May Be Essential For Normal Adipocyte Differentiation. *Diabetes*. 2008 Aug;57(8):2055-60

15) Lagathu C, Christodoulides C, Virtue S, Cawthorn 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. PPARγ 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 aquired 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/japphysiol.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.

26) Cervellati C, Vigna GB, Trentini A, Sanz JM, Zimetti F, Dalla Nora E, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Paraoxonase-1 activities in individuals with different HDL circulating levels: Implication in reverse cholesterol transport and early vascular damage. *Atherosclerosis*. 2019 Apr 11;285:64-70

27) Morieri ML, Guardigni V, Sanz JM, Dalla Nora E, Soavi C, Zuliani G, Sighinolfi L, Passaro A.

Adipokines levels in HIV infected patients: lipocalin-2 and fatty acid binding protein-4 as possible markers of HIV and antiretroviral therapy-related adipose tissue inflammation. *BMC Infect Dis*. 2018

[Dati personali](#)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara 03/10/2019

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. M. M.", written in a cursive style.