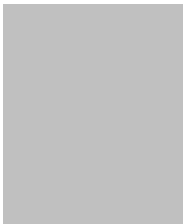




Università degli Studi di Ferrara

INFORMAZIONI PERSONALI

Edoardo Dalla Nora



[Sesso](#) | [Data di nascita](#) | [Nazionalità](#)

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 γ 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 specialistica in Medicina e Chirurgia ottenuto con il punteggio di 110/110 con lode.

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.

Attività Didattica

Dal Gennaio 2007 designato "Cultore della Materia" per il settore scientifico disciplinare MED/09 "Medicina Interna", dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Ferrara

Professore a Contratto presso l'Università degli studi di Ferrara

2019- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

Corso opzionale "Approccio integrato all'obesità grave" CFU 1

2017- Corso di Studio in Dietistica

Valutazione dello stato di nutrizione e sistemi di sorveglianza nutrizionale CFU 2

2010-2011 Corso di Studio in Dietistica

Meccanismi di regolazione centrali e periferici dell'intake calorico
2017-2019 Scuola di Specializzazione di Medicina Interna
Metodologia Clinica

Tutoraggio Clinico

2007- Attività di tutoraggio clinico per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e del Corso di Studio in Dietistica

2019-2020 Tutor clinico per il Tirocinio Pratico Valutativo all'interno del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia

Interessi scientifici ed attività di ricerca

Obesità e complicanze, diabete mellito e nutrizione clinica.

Partecipazione ad attività di ricerca nel campo delle malattie metaboliche e del rischio cardiovascolare

Partecipazione a progetti di ricerca clinica finanziati da enti profit

2008-2010: NU 274 - Effects of the consumption of a plant sterols-enriched dairy fermented product on hypercholesterolemia management in hypercholesterolemic adults after long term consumption. Clinical Trials. Funding was provided by Danone Research, France. Co-Investigator - Ferrara.

2013-2014 LAPLACE 2 - Study a double-blind Randomized, Placebo and Ezetimibe Controlled, Multicenter Study to Evaluate Safety, Tolerability and Efficacy of AMG 145 on LDL-C in Combination with Stable Statin Therapy in Subjects with Primary Hypercholesterolemia and Mixed Dyslipidemia. Clinical Trials. Amgen (EUROPE) GmbH. - Co-Investigator - Ferrara.

2013-a oggi: OSLER 2 - A Multicenter, Controlled, Open-label Extension (OLE) Study to Assess the Long-term Safety and Efficacy of AMG 145. Clinical Trials. Amgen (EUROPE) GmbH.- Co- Investigator- Ferrara.

2022-VICTORION-2 PREVENT A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter trial, assessing the impact of inclisiran on major adverse cardiovascular events in participants with established cardiovascular disease. Co-Investigator Ferrara

Borse di studio e premi

2003 Vincitore della Borsa di studio della Fondazione Orlando Arlotti per il progetto di ricerca: "Fenotipizzazione del modello murino PPAR γ P465L"

Società scientifiche

2016- Società italiana per lo studio dell'aterosclerosi. S.I.S.A

2020- Membro eletto del direttivo della sezione Regionale dell'Emilia Romagna della S.I.S.A.

Pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali

1. A. Solini, **E. Dalla Nora**, L. Trombelli. Diabete e malattia parodontale. Il Diabete (2001): 1, 17-21
2. Di Vece F, **Dalla Nora E**, Passaro A, Testoni L, Vigna GB. Sindrome metabolica e steatosi epatica: rapporti, meccanismi e determinanti. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2012 sett; 3(3):15-29. ISSN:2240-4821.
3. **Dalla Nora E**, Testoni L, Vigna GB, Di Vece F, Passaro A. Tessuto adiposo e infiammazione sistemica. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2012 giug; 3(2):72-83. ISSN:2240-4821.
4. Angelina Passaro, Alessandro Bella, **Edoardo Dalla Nora** Fattori e Indicatori di Rischio-Obesità. Aterosclerosi - Numero Monografico - Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi 2021; 12 (1): 46-52

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

1. 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.
2. **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)
3. 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

4. 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
5. 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.
6. 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
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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
11. 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.
12. **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
13. 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
14. 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.
15. 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.
16. 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)
17. 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.
18. 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

19. 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.
20. 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
21. 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
22. 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.
23. 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.
24. 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
25. 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
26. D'Amuri A, Sanz JM, Capatti E, Di Vece F, Vaccari F, Lazzer S, Zuliani G, **Dalla Nora E**, Passaro A. Effectiveness of high-intensity interval training for weight loss in adults with obesity: a randomised controlled non-inferiority trial. *BMJ Open Sport Exerc Med*. 2021 Jul 20;7(3)
27. 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 Jun;285:64-70.
28. Ortolani B, Sanz JM, Trentini A, Seripa D, **Dalla Nora E**, Capatti E, Cervellati C, Passaro A, Zuliani G, Brombo G. Serum Apo J as a potential marker of conversion from mild cognitive impairment to dementia. *J Neurol Sci*. 2021 Aug 15;427:117537.
29. Greco S, Zenunaj G, Bonsi B, Bella A, Lopreiato M, Luciani F, Pedrini D, Vestita G, **Dalla Nora E**, Passaro A. SARS-CoV-2 and finding of vein thrombosis: can IMPROVE and IMPROVEDD scores predict COVID-19 outcomes? *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2021 Feb;25(4):2123-2130. doi: 10.26355/eurrev_202102_25118.
30. Rossato M, Favaretto F, Granzotto M, Crescenzi M, Boscaro A, Di Vincenzo A, Capone F, **Dalla Nora E**, Zabeo E, Vettor R. Molecular and Pharmacological Evidence for the Expression of Multiple Functional P2 Purinergic Receptors in Human Adipocytes. *Molecules*. 2022 Mar 16;27(6):1913.
31. Raparelli V, Nocella C, Proietti M, Romiti GF, Corica B, Bartimoccia S, Stefanini L, Lenzi A, Viceconte N, Tanzilli G, Cammisotto V, Pilote L, Cangemi R, Basili S, Carnevale R; EVA Collaborators. Testosterone-to-estradiol ratio and platelet thromboxane release in ischemic heart disease: the EVA project. *J Endocrinol Invest*. 2022 Mar 9
32. Gonnelli F, Giovanelli N, Floreani M, Bravo G, Parpinel M, D'Amuri A,

- Brombo G, **Dalla Nora E**, Pišot R, Šimunič B, Pišot S, Biolo G, di Girolamo FG, Situlin R, Passaro A, Lazzer S. Physical capacities and leisure activities are related with cognitive functions in older adults. *J Sports Med Phys Fitness*. 2022 Jan;62(1):131-138. doi: 10.23736/S0022-4707.21.11599-3.
33. D'Amuri A, Raparelli V, Sanz JM, Capatti E, Di Vece F, Vaccari F, Lazzer S, Zuliani G, **Dalla Nora E**, Neri LM, Passaro A. Biological Response of Irisin Induced by Different Types of Exercise in Obese Subjects: A Non-Inferiority Controlled Randomized Study. *Biology (Basel)*. 2022 Mar 2;11(3):392.

Relazioni a Convegni e Congressi

1. XX Congresso regionale SISA Sezione Emilia Romagna 18 Settembre 2021. La gestione del rischio cardiovascolare in epoca COVID-19
2. Webinar di aggiornamento in tema di obesità. 19 Giugno 2021. La dieta chetogenica: VLCKD e obesità
3. Convegno regionale SISA Sezione Emilia Romagna. Bologna 26 Settembre 2015. Tessuto adiposo, infiammazione sistemica e invecchiamento
4. Società Medico Chirurgica di Ferrara: 20 ANNI DI ATTIVITÀ DELLA FONDAZIONE ORLANDO ARLOTTI. Ferrara 23 Febbraio 2010. Tessuto adiposo, PPARγ e patogenesi dell'insulino-resistenza
5. Corso Residenziale di II Livello. Obesità e Binge Eating Disorder. 6-7 Ottobre 2006 Ferrara. Aspetti Clinici dell'Obesità
6. Convegno regionale SISA Sezione Emilia Romagna. Bologna 16 Settembre 2005 Tessuto adiposo e aterosclerosi

Abstract e comunicazioni a congressi internazionali

1. Andrea D'Amuri, **Edoardo Dalla Nora**, Daniela Francesconi, Juana M. Sanz, Giovanni Zuliani, Stefano Lazzer, Angelina Passaro. Association between Irisin, muscle function and composition in humans after prolonged immobilization. Maastricht 2019. 87° Congress of European Atherosclerosis Society
2. Cecilia Soavi, Uros Marusic, Mario Luca Morieri, Stefano Lazzer, Rado Pisot, **Edoardo Dalla Nora**, Giovanni Zuliani, Angelina Passaro. Computerized Cognitive Training And BDNF During Bed Rest: Protecting Aging Individual From Acute Stress. IAGG 2017 World Congress – San Francisco USA, July 23-27, 2017. Accepted for presentation
3. De Candia M, **Dalla Nora E**, Sanz JM, Morieri ML, Cutini A, Zuliani G, Passaro A. Dietary composition may influence nesfatin-1 plasma concentration in humans. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. Accepted for presentation
4. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, Morieri ML, **Dalla Nora E**, Zuliani G, Passaro A. Gene expression profiling of gluteal adipose tissue after prolonged bedrest. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. Accepted for presentation
5. **Dalla Nora E**, Miselli MA, Sanz JM, Morieri ML, Colonna R, Zuliani G, Passaro A. Gene expression regional differences in human subcutaneous adipose tissue. EAS 2017 - Prague, Czech Republic, April 23 -26 2017. Accepted for presentation
6. Capatti E, **Dalla Nora E**, Morieri ML, Francesconi D, Miselli MA, Sanz JM, Soavi C, Brombo G, Zuliani G, Passaro A, PANGEA Group. Association between fitness index and waist circumference in a cohort of subjects, older than 60 years, participating in PANGeA Study. Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015. Abstract book. 2015 Sett; Book
7. Soavi C, **Dalla Nora E**, Rossin F, Brombo G, Francesconi D, Morieri ML, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. Possible use of MASQ Test to screen cognitive function in general population over sixty years: report from the PANGeA study. Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015. Abstract book. 2015 Sett; Book
8. Francesconi D, Miselli MA, **Dalla Nora E**, Morieri ML, Capatti E, Sanz JM, Brombo G, Situlin R, Zuliani G, Passaro A. Relationship between body composition and adherence to the mediterranean diet in a cohort of adult-

- elderly subjects from the north-east of Italy: a report from the PANGeA study. *Active Healthy Aging 2015, Sports Science and Neuroscience Conference, Magdeburg, 02-05/09/2015*. Abstract book. 2015 Sett; Book
9. Soavi C, **Dalla Nora E**, Rossin F, Brombo G, Francesconi D, Morieri ML, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. MASQ Test Is A Good Indicator Of Cognitive Function In Subjects Older Than Sixty Years: Report From The PANGeA Study. IAGG-ER 8th Congress – Dublin, 23rd- 26th April 2015. *Irish Ageing Studies Review*. 2015; 6(1):137.
 10. M.L. Morieri, C. Soavi, D. Francesconi, J. Sanz Molina, **E. Dalla Nora**, G. Zuliani, N. Mohorko, B. Simunic, R. Pisot, A. Passaro, PANGeA Group. Effect of 14 days experimental horizontal bed rest on lipid and inflammatory profile. 82nd EAS Congress, Madrid, Spain, 31 May-3 June, 2014. *Atherosclerosis* 2014; 235(2):E298-E.
 11. Morieri ML, **Dalla Nora E**, Sanz JM, Di Vece F, Lodi E, Minzoni A, Sighinolfi L, Zuliani G, Passaro A. Fatty-Acid Binding Protein-4 And Lipocalin-2 Association With HIV Related Metabolic Abnormalities And Effect Of Normocomposite Normochaloric Diet. 80th European Atherosclerosis Society Congress, Milan - Italy; 05/2012. *EAS 2012 – Abstracts 2012: e-book*.
 12. Lodi E, Sanz JM, **Dalla Nora E**, Morieri ML, Dell'Atti L, Bosi C, Zuliani G, Passaro A. Role of metabolic abnormalities of the metabolic syndrome in prostatic adenomyomatosis and prostate cancer. 80th European Atherosclerosis Society Congress, Milan - Italy; 05/2012. *EAS 2012 – Abstracts 2012: e-book*.
 13. **Dalla Nora E**, Passaro A, Marcello C, Mari E, Volpato S, Bolognesi C, Bosi C, Fellin R. Association between ACE gene Insertion/Deletion (ACE I/D) polymorphism, PPAR-gamma Pro12Ala (Pro12Ala) polymorphism and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of obese subjects. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society. Helsinki, Finland. 10-13 June 2007. *Atherosclerosis Supplements*. 2007 Jun; 8(1):51.
 14. Passaro A, **Dalla Nora E**, Vigna GB, Volpato S, Marcello C, Mari E, Candiotti M, Fellin R. Short term effect of four different macronutrient oral loads on metabolic profile and flow mediated vasodilatation in healthy young men. 76th Congress of the European Atherosclerosis Society. Helsinki, Finland. 10-13 June 2007. *Atherosclerosis Supplements*. 2007 Jun; 8(1):162-3.
 15. Passaro A, **Dalla Nora E**, Mari E, Marcello C, Fellin R. Adiposity is an important determinant of chronic low-grade inflammation and is associated with carotid artery intima-media thickness. XIV International Symposium on Atherosclerosis. Rome, Italy.18-22 *Atherosclerosis Supplements*. 2006 Jun; 7(3):311
 16. **E. Dalla Nora**, S.L. Gray, J. Grosse, S. O'Rahilly, P.J. Voshol, S. Cinti, A. Vidal Puig XIV International Symposium on Atherosclerosis. Rome, Italy.18-22 *Atherosclerosis Supplements*. 2006 Jun; 7(3):320
 17. 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. 3rd Bologna International Meeting "Affective, Behavior and Cognitive Disorders in the Elderly". Bologna (Italy). June 19-21, 2003. *Archives of Gerontology and Geriatrics* 2003; Suppl.:81.
 18. **Dalla Nora E**, Zamboni PF, Calzoni F, Smorgon C, Fellin R, Passaro A. Endothelial function post-prandial phase in healthy subjects: relation with carotid intima-media thickness. VIII European Symposium on Metabolism. The metabolic syndrome: diabetes, obesity, hyperlipidemia and hypertension. Padova. October 2-5, 2002; 36. *Abstracts book*. 2002; Book:36.
 19. Passaro A, Calzoni F, **Dalla Nora E**, Zamboni PF, Alberti L, Fellin R, Solini A. Effect of metabolic control on plasma homocysteine levels in type 2 diabetes: a three years follow-up. 61st ADA Meeting, Philadelphia. June 22-26, 2001. *Diabetes*. 2001; 50 (suppl 2):p. A100, n. 397.

1. D'Amuri, J.M. Sanz, F. Vaccari, E. Capatti, F. Di Vece, **E. Dalla Nora**, G. Zuliani, S. Lazzer, A. Passaro Effetto di Endurance Training e High Intensity Interval Training su composizione corporea e fattori di rischio cardio-metabolico in una popolazione di adulti obesi: un trial randomizzato e controllato. *Bologna 2019. Congresso Regionale SISA Sezione Emilia Romagna*
2. D'Amuri, J.M. Sanz, F. Vaccari, E. Capatti, F. Di Vece, **E. Dalla Nora**, G. Zuliani, S. Lazzer, A. Passaro)Effect of different aerobic exercises (Endurance Training vs High Intensity Interval Training) on lipid profile and lipoproteins subfraction in obese people: a randomized controlled trial. Roma 2019. XXXIII Congresso nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi
3. Colonna R, Miselli MA, Sanz JM, **Dalla Nora E**, Zuliani G, Passaro A. Gene expression profiling of gluteal adipose tissue after prolonged bedrest. 30° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi, Roma, 20-22 novembre 2016. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2016; 7(suppl 2):102. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2016; 27(1):E15-E16.
4. Miselli MA, **Dalla Nora E**, Sanz JM, Morieri ML, Colonna R, Soavi C, Pisot R, Zuliani G, Passaro A. Differenze regionali nell'espressione genica del tessuto adiposo sottocutaneo. 26° Congresso Nazionale SID - Rimini, 4-7 maggio 2016. *Diabete*. 2016; Suppl.:C075.
5. Soavi C, **Dalla Nora E**, Capatti E, Sanz JM, Brombo G, Morieri ML, Zuliani G, Passaro A. Correlation between cognitive function and metabolic profile in a cohort of adult-older people: report from PANGeA study. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi, Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):113.
6. Miselli MA, Sanz JM, **Dalla Nora E**, Colonna R, Morieri ML, Soavi C, Pisot R, Passaro A. Regional differences in gene expression by human subcutaneous adipose tissue. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi. Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):100.
7. Francesconi D, Sanz Molina J.M, **Dalla Nora E**, Carotenuto G, Colonna R, Miselli M.A, Zuliani G, Passaro A. Mediators of adipose tissue-related vascular disease risk in adult/older population: the role of retinol binding protein 4 (RBP4). A report from PANGeA study. 29° Congresso Nazionale Società Italiana Studio Aterosclerosi. Bologna, 22-24/11/2015. *Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi*. 2015; 6(4):91.
8. Soavi C., **Dalla Nora E.**, Sanz J.M., Morieri M.L., Francesconi D., Miselli M.A., Marusic U., Simunic B., Pisot R., Zuliani G., Passaro A. Brain training during bedrest helps to reduce acute stress insult: the BDNF role. 60° Congresso SIGG. Napoli, 25/11/2015 - 28/11/2015. *G GERONTOL. (ISSN 2035-021X)*. 2015; 63:S132.
9. Capatti E., Soavi C., **Dalla Nora E.**, Rossin F., Brombo G., Francesconi D., Morieri M.L., Miselli M.A., Sanz J.M., Zuliani G., Passaro A. MASQ test is a valuable tool to screen cognitive function in general population over sixty years: report from the PANGeA study. 60° Congresso SIGG. Napoli, 25/11/2015 - 28/11/2015. *G GERONTOL. (ISSN 2035-021X)*. 2015; 63:S93.
10. Soavi C, **Dalla Nora E**, Sanz JM, Morieri ML, Lazzer S, Francesconi D, Miselli MA, Capatti E, Zuliani G, Passaro A. Retinol Binding Protein 4 (RBP4) as a marker of cardiovascular risk in adult/older population: report from the PANGeA Study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:158.
11. Capatti E, **Dalla Nora E**, Morieri ML, Francesconi D, Miselli MA, Sanz JM, Lazzer S, Zuliani G, Passaro A. Association between fitness index and waist circumference in a cohort of subjects, older than 60 years, participating in PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. *Internal and Emergency Medicine*. 2016 Feb; Suppl.:154.
12. Francesconi D, **Dalla Nora E**, Sanz Juana M, Morieri ML, Marušič U,

- Šimunič B, Pišot R, Zuliani G, Passaro A Effect of 14 days experimental bed rest on plasma RBP4 and lipid profile in young and older subjects, PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. Internal and Emergency Medicine. 2016 Feb; Suppl.:155.
13. Miselli MA, Morieri ML, Soavi C, Francesconi D, Capatti E, Sanz Molina J, Pisot R, **Dalla Nora E**, Passaro A; PANGeA Group. Cardiorespiratory fitness in the elderly population - key to "succesfull" ageing? An insight from the PANGeA study. 116° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 10-12/10/2015. Internal and Emergency Medicine. 2016 Feb; Suppl.:156.
 14. E. Capatti, M.L. Morieri, D. Francesconi, **E. Dalla Nora**, M.A. Miselli, C. Soavi, G. Brombo, S. Poma, G. Zuliani, A. Passaro; PANGeA Group. Impatto dell'indice di fitness sulla circonferenza vita in un gruppo di soggetti adulti e anziani. 28° Congresso Nazionale SISA. Roma, 23-25 novembre 2014. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2014; 5:78.
 15. D. Francesconi, E. Capatti, R. Situlin, M.L. Morieri, **E. Dalla Nora**, M.A. Miselli, C. Soavi, G. Brombo, S. Poma, G. Zuliani e A. Passaro; PANGeA Group. Mediterranean diet score e composizione corporea. 28° Congresso Nazionale SISA. Roma, 23-25 novembre 2014. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2014; 5:85.
 16. Soavi, E. Capatti, G. Brombo, **E. Dalla Nora**, D. Francesconi, R. Situlin, M.L. Morieri, M.A. Miselli, S. Poma, A. Passaro, G. Zuliani, PANGeA Group. Impatto della nutrizione sulle funzioni cognitive in un gruppo di soggetti adulti e anziani. 28° Congresso Nazionale SISA Roma, 23-25 novembre 2014. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2014; 5:107.
 17. Soavi C., Morieri M.L., Sanz Molina J., Pisot R., Simunic B., Poma S., **Dalla Nora E.**, Zuliani G., Passaro A. Effetto dell'allettamento sul BDNF circolante in un gruppo di pazienti sessantenni: lo studio PANGeA. 59° Congresso SIGG. Bologna, 26/11/2014 - 29/11/2014. G GERONTOL. (ISSN 2035-021X). 2014; 62:426.
 18. Maria Agata Miselli, **Edoardo Dalla Nora**, Angelina Passaro, Franco Tomasi, Giovanni Zuliani. Livelli di trigliceridi plasmatici predicono mortalità totale a 10 anni in pazienti ambulatoriali affetti da diabete tipo 2. 25° Congresso Nazionale SID. Bologna, 28-31 maggio 2014. Diabete. 2014;
 19. Passaro A, Sanz JM, D. Francesconi, Morieri ML, S. Poma, **Dalla Nora E**, Zuliani G, PANGeA group. The effect of 14 days of bed rest on the lipid and inflammatory profile on the elderly. 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 27-29 novembre 2013. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2013; 4:103.
 20. Sanz JM, G. Baroni, Marcello C, **Dalla Nora E**, Zuliani G, Passaro A. Nesfatin-1 correlated with the relationship between birth weight and weight at the 50th percentile in babies from GDM. 27° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 27-29 novembre 2013. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2013; 4:113.
 21. Morieri ML, Guardigni V, **Dalla Nora E**, Cultrera R, Soavi C, Zuliani G, Passaro A. A tricky management of comorbidities. 113th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 20-22 October 2012. Intern Emerg Med. 2012; 7(Suppl. 4):S400.
 22. Morieri ML, Sanz JM, **Dalla Nora E**, Minzoni A, Di Vece F, Lodi E, Sighinolfi L, Zuliani G, Passaro A. Fatty-acid binding protein-4 and lipocalin-2 correlation with HIV-related metabolic abnormalities. 25° Congresso Nazionale S.I.S.A. Roma, 30 novembre, 03 dicembre 2011. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2011; 4:80.
 23. Di Vece F, **Dalla Nora E**, Zuliani G, Passaro A. A 47-year-old woman with dyspnea and jaundice. 112th National Congress of the Italian Society of Internal Medicine. Rome, 22-25 October 2011. Intern Emerg Med. 2011; 6(Suppl 2):S191–S392.
 24. Passaro A, **Dalla Nora E**, Sanz JM, Bosi C, Morieri ML, Di Vece F, Lodi E, Fellin R, Zuliani G. Brain Derived Neurotrophic Factor (Bdnf) Levels In

Subjects With Different Forms Of Cognitive Impairment And With Or Without Type 2 Diabetes. 56° National Congress. SIGG 2011. Firenze (Italia), 29 novembre – 03 dicembre 2011. G GERONTOL. (ISSN 2035-021X). 2011; 59:526.

25. **Dalla Nora E**, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, Morieri ML, Fellin R, Passaro A. Effect of green tea supplementation on insulin sensitivity and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of non diabetic women. XXIV Congresso Nazionale SISA - ROMA, 24/27 NOVEMBRE 2010. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2010; 0:65.
26. Di Vece F, **Dalla Nora E**, Sighinolfi L, Sanz JM, Bosi C, Lodi E, Fellin R, Passaro A. Efficacy of lifestyle interventions in tackling metabolic abnormalities associated with antiretroviral therapy in HIV patients. XXIV Congresso Nazionale SISA - ROMA, 24/27 NOVEMBRE 2010. Giornale Italiano dell'Arteriosclerosi. 2010; 0:67.
27. Di Vece F, Sanz JM, **Dalla Nora E**, Marcello C, Minzoni A, Carniel A, Bosi C, Fellin R, Passaro A. Nesfatin 1 positively correlates with BMI and fat mass in humans, a novel adipokine? XXIII National Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 25 November 2009 - 28 November 2009. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009; 19(1, suppl.1):S10.
28. **Dalla Nora E**, Marcello C, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, C. Bolognesi, Fellin R, Passaro A. PPARg2 PRO12ALA polymorphism affects adipose tissue distribution and interacts with ACE I/D polymorphism on the modulation of body weight. XXIII National Congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 25 November 2009 - 28 November 2009. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009; 19(1, suppl.1):S8-S9.
29. **E. Dalla Nora**, Marcello C, J. M. Sanz, C. Bosi, C. Bolognesi, F. Di Vece, L. Testoni, R. Fellin, A. Passaro. Nitrites production is altered in human umbilical vein endothelial cells (HUVEC) derived from women with gestational hypertension: a model of endothelial dysfunction. XXII National congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 19 November 2008 - 22 November 2008. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2008; 18(Suppl. 1):S43.
30. Passaro A, Mari E, **Dalla Nora E**, Marcello C, Di Vece F, Sanz JM, Bosi C, C. Bolognesi, M. Cavalieri, L. Testoni, Fellin R. Brain derived neurotrophic factor (BDNF) levels in elderly subjects with different forms of cognitive impairment and with or without type 2 diabetes. XXII National congress of the Italian Society for the Study of Atherosclerosis (SISA). 19 November 2008 - 22 November 2008. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2008; 18(Suppl. 1):S53-54.
31. **Dalla Nora E**, Passaro A, A. Vanini, C. Bolognesi, J. Sanz, Marcello C, Fellin R. Short term effect of four different macronutrient oral loads on metabolic profile and flow mediated vasodilatation in healthy young men. XXIth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. 21-24 november 2007, Perugia, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2007; 18(1):S7.
32. **Dalla Nora E**, Passaro A, Marcello C, Mari E, Volpato S, A. Salemi, C. Bolognesi, Bosi C, Fellin R. Association between ACE gene insertion/deletion (ACE I/D) polymorphism, PPAR-gamma pro12ala (Pro12ala) polymorphism and ATPIII metabolic syndrome components in a cohort of obese subjects. XXth National Congress Italian Society for the Study of Atherosclerosis. 16-19 November 2006, Bologna, Italy. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2006; 168(suppl 1):S6.
33. Zamboni PF, Calzoni F, **Dalla Nora E**, Smorgon C, Passaro A, Fellin R, Solini A. Funzione endoteliale e fase post-prandiale in soggetti sani: relazione con lo spessore medio-intimale carotideo. 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Verona (Italia). 22-25 Maggio 2001. Diabete. 2001; 14 (suppl 1):71.
34. Passaro A, Calzoni F, Pareschi PL, **Dalla Nora E**, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. Effetto del controllo metabolico sui livelli plasmatici di omocisteina in pazienti con diabete tipo 2: studio prospettico a tre anni. 19° Congresso

- Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Verona (Italia). 22-25 Maggio 2001. Diabete. 2001; 14(suppl 1):73.
35. **Dalla Nora E**, Passaro A, Calzoni F, Zamboni PF, Fellin R, Solini A. L'atorvastatina riduce i livelli sierici di citochine nei pazienti diabetici di tipo 2: studio doppio-cieco placebo-controllato. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001 Roma. Abstract book. 2001; Book.
 36. Passaro A, Calzoni F, Pareschi PL, **Dalla Nora E**, Zamboni PF, Alberti L, Fellin R, Solini A. Effetto del controllo metabolico sui livelli plasmatici di omocisteina in pazienti con diabete tipo 2: studio prospettico a 3 anni. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.
 37. Solini A, Chiozzi P, Passaro A, Morelli A, **Dalla Nora E**, Di Virgilio F. L'ATP extracellulare attiva il sistema TGF-GLUT1 in fibroblasti di pazienti con diabete tipo 2. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.
 38. Zamboni PF, Passaro A, **Dalla Nora E**, Smorgon C, Alberti L, Fellin R, Solini A. Determinanti di ispessimento medio-intimale carotideo in una coorte di donne sane in età post-menopausale. XV Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi (S.I.S.A.). 29 novembre-1 dicembre 2001. Roma. Abstract book 2001; Book.

[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.

Ferrara 25/06/2022

FIRMA

- Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.