

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MENGOZZI ALESSANDRO**
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA, ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016- in corso: Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Univeristà di Pisa (attualmente 4° anno in corso)

20 Dicembre 2016: Diploma Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Settore di Scienze Mediche: 100/100 e Lode

2010-2016: Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Settore di Scienze Mediche, Allievo Ordinario

23 Settembre 2015: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa: 110/110 e Lode e dignità di stampa.

2009-2015: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa.

2009: Diploma di maturità scientifica (Liceo Scientifico A. Avogadro Vercelli): 100/100 e Lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

BUONO

BUONO

BUONO

RICONOSCIMENTI E PREMI

Vincitore del Premio Umberto di Mario 2019 della Fondazione Ricerca e Diabete e della Società Italiana di Diabetologia per il miglior lavoro scientifico pubblicato come primo autore su una rivista internazionale nell'anno 2018.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo B

LISTA DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Disruption of fasting and post-load glucose homeostasis are largely independent and sustained by distinct and early major beta-cell function defects: a cross-sectional and longitudinal analysis of the relationship between insulin sensitivity and cardiovascular risk (RISC) study cohort

Mengozi A, Tricò D, Nesti L, Petrie J, Hojlund K, Mitrakou A, Krebs M, Mari A, Natali A, RISC Investigators. *Metabolism* 2020 Feb 13. DOI: 10.1016/j.metabol.2020.154185 PMID 32061908

Statins, LDL Cholesterol Control, Cardiovascular Disease Prevention, and Atherosclerosis Progression: A Clinical Perspective. Nesti L, **Mengozi A**, Natali A. Am J Cardiovasc Drugs. 2019 Dec 16. doi: 10.1007/s40256-019-00391-z. PMID: 31840213

Circulating palmitoleic acid is an independent determinant of insulin sensitivity, beta cell function and glucose tolerance in non-diabetic individuals: a longitudinal analysis. Tricò D, **Mengozi A**, Nesti L, Hatunic M, Gabriel Sanchez R, Konrad T, Lalić K, Lalić NM, Mari A, Natali A; EGIR-RISC Study Group. Diabetologia. 2020 Jan;63(1):206-218. doi: 10.1007/s00125-019-05013-6. Epub 2019 Nov 1. PMID: 31676981

Impact of Nutrient Type and Sequence on Glucose Tolerance: Physiological Insights and Therapeutic Implications. Nesti L*, **Mengozi A**,* Tricò D. Front Endocrinol (Lausanne). 2019 Mar 8;10:144. doi: 10.3389/fendo.2019.00144. eCollection 2019. Review. PMID: 30906282

Phthalates exposure as determinant of albuminuria in type 2 diabetes subjects: a cross-sectional study. **Mengozi A**, Carli F, Biancalana E, Della Latta V, Seghieri M, Gastaldelli A, Solini A. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Nov 19. doi: 10.1210/jc.2018-01797. PMID: 30462244

Intestinal glucose absorption is a key determinant of 1-hour post-load plasma glucose levels in non-diabetic subjects. Tricò D, **Mengozi A**, Frascerra S, Scozzaro MT, Mari A, Natali A. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Nov 14. doi: 10.1210/jc.2018-02166. PMID: 30445459

The insulinotropic effect of a high-protein nutrient preload is mediated by the increase of plasma amino acids in type 2 diabetes. Tricò D, Frascerra S, Baldi S, **Mengozi A**, Nesti L, Mari A, Natali A. Eur J Nutr. 2018 Jul 14. doi: 10.1007/s00394-018-1778-y. PMID: 30008106

A short-term increase in dietary cholesterol and fat intake affects high-density lipoprotein composition in healthy subjects. Morgantini C, Trifirò S, Tricò D, Meriwether D, Baldi S, **Mengozi A**, Reddy ST, Natali A. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018 Jun;28(6):575-581. doi: 10.1016/j.numecd.2018.03.005. Epub 2018 Mar 19. PMID: 29699812

Reducing Cholesterol and Fat Intake Improves Glucose Tolerance by Enhancing β Cell Function in Nondiabetic Subjects. Tricò D, Trifirò S, **Mengozi A**, Morgantini C, Baldi S, Mari A, Natali A. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Feb 1;103(2):622-631. doi: 10.1210/jc.2017-02089. PMID: 29095990