OLGA LAMACCHIA Breve Curriculum vitae 2025

Titoli accademici e altri titoli

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Ruolo universitari: Professore associato in Endocrinologia

Settore scientifico-disciplinare: SSD MEDS 08/A Endocrinologia

Dipartimento: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Indirizzo e-mail: olga.lamacchia@unifg.it

Impegni accademici e istituzionali

2021- 2023:	Componente del Presidio di Qualità, Università degli Studi di Foggia
2012 – 2023:	Componente della Commissione Didattica Paritetica del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Foggia
2017- 2019:	Componente commissione senatoriale per l'esame delle richieste di autorizzazione presentate dai Docenti per lo svolgimento di incarichi non compresi nei compiti e nei doveri d'ufficio
2015 – 2019:	Componente eletta rappresentante dei ricercatori di area medica nel Senato Accademico dell'Università degli Studi di Foggia
2012 – 2013:	Delegata del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Foggia all'Orientamento e al Tutorato

Formazione ed esperienze scientifiche e/o professionali-in corso

Formazione:

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli studi di Foggia (110/110 e Lode)
Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio - Università di Foggia (50/50 e Lode)
Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti Sanitari Incaricati della Direzione di Struttura

Complessa

Esperienze scientifiche e/o professionali in corso

2020-in corso	Professore Associato – Università degli studi di Foggia (SSD MEDS 08/A Endocrinologia)
2017- in corso	Direttore di Unità Operativa Complessa – Policlinico Riuniti di Foggia – UOC di Endocrinologia

Universitaria

2020 Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti Sanitari Incaricati della Direzione di Struttura

Complessa

Attuali interessi di ricerca e recenti progetti finanziati: ricerca multidisciplinare focalizzata sul diabete di tipo 2, con particolare attenzione alle complicanze cardiovascolari e renali

Altre attività scientifiche

2014 – in corso Presidente eletto della Società Italiana di Diabetologia (regione Puglia)

Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio

2017- 2025 "Fisiologia del Metabolismo alimentare", CdL in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione
--

Umana (CFU 5 - SSD MED/13) – Università di Foggia

2017- in corso "Endocrinologia", C.I. Patologia Sistematica IV, CdL in Medicina e Chirurgia (CFU 2 - SSD

MED/13) – Università di Foggia

2017- in corso "Endocrinologia", C.I. Patologie del Metabolismo e dell'Apparato Digerente, CdL in Dietistica

(CFU 2 - - SSD MED/13) - Università di Foggia

2014 – in corso "Il laboratorio nelle malattie endocrinologiche" C.I. "SCIENZE CLINICHE", CdL in Tecniche di

Laboratorio Biomedico (CFU 2 - SSD MED/13) – Università di Foggia

2013 - in corso "Endocrinologia", C.I. "SCIENZE MEDICO- CHIRURGICHE", CdL in Fisioterapia (CFU1-

SSD MED/13) - Università di Foggia

2009 – in corso "Endocrinologia", CI "processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicità 2", CdL in

Infermieristica Sedi di Foggia e Barletta . (CFU 1- SSD MED/13) – Università di Foggia

Altre experties

Esperienza nella gestione e conduzione di studi scientifici, comprese sperimentazioni cliniche con farmaci, ricoprendo i ruoli di Principal Investigator e Sub-Investigator.

Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio

- Menzaghi C, Marucci A, Mastroianno M, Di Ciaccia G, Armillotta MP, Prehn C, Salvemini L, Mangiacotti D, Adamski J, Fontana A, De Cosmo S, Lamacchia O, Copetti M, Trischitta V. Inflammation and Prediction of Death in Type 2 Diabetes. Evidence of an Intertwined Link With Tryptophan Metabolism. J Clin Endocrinol Metab. 2025;110(5):e1323-e1333.
- 2. Mirijello A, Pacilli G, Siena A, Mangiacotti A, D'Errico M. M, Dilalla D, **Lamacchia, O**, Fontana A, Copetti M, Piscitelli P, Targher G, De Cosmo S A. Mirijello A, Pacilli G, Siena A, et al. The Fibrosis-4 index predicts all-cause mortality in a cohort of patients at high cardiovascular risk partly through glomerular filtration rate reduction. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2025;35(1):103768.
- 3. **Lamacchia O**, Menzaghi C, Copetti M, Mastroianno M, Corsano C, Prehn C, Adamski J, Fontana A, Trischitta V, De Cosmo S. GFR decline predicts total mortality and mediates the effect of tryptophan metabolism on death risk in type 2 diabetes. J Clin Endocrinol Metab. 2024 Aug 13:dgae551. doi: 10.1210/clinem/dgae551.
- 4. Piscitelli P, D'Errico MM, Vigna C, Marchese N, Lamacchia O, Fontana A, Copetti M, Pontremoli R, Mirijello A, De Cosmo SA. Albuminuria improves R2CHA2DS2-VASc score in predicting mortality in high cardiovascular risk population.. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2023 Aug;33(8):1591-1598. doi: 10.1016/j.numecd.2023.05.014. Epub 2023 May 13. PMID: 37263913
- **5.** Morieri ML, **Lamacchia O**, Manzato E, Giaccari A, Avogaro A; Lipid-Lowering-Relevance Study Group. Physicians' misperceived cardiovascular risk and therapeutic inertia as determinants of low LDL-cholesterol targets achievement in diabetes. Cardiovasc Diabetol. 2022 Apr 26;21(1):57. doi: 10.1186/s12933-022-01495-8. PMID: 35473579 Free PMC article.
- 6. D'Errico MM, Piscitelli P, Mirijello A, Santoliquido M, Salvatori M, Vigna C, Vendemiale G, **Lamacchia O**, Fontana A, Copetti M, Pontremoli R, De Cosmo SA. CHA2DS2-VASc and R2CHA2DS2-VASc scores predict mortality in high cardiovascular risk population. Eur J Clin Invest. 2022 Nov;52(11):e13830. doi: 10.1111/eci.13830. Epub 2022 Jul 11. PMID: 35778894
- 7. Penno G, Solini A, Orsi E, Bonora E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Zerbini G, **Lamacchia O**, Nicolucci A, Pugliese G; Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Study Group. Insulin resistance, diabetic kidney disease, and all-cause mortality in individuals with type 2 diabetes: a prospective cohort study. BMC Med. 2021 Mar 15;19(1):66. doi: 10.1186/s12916-021-01936-3. PMID: 33715620 Free PMC article.

Foggia 01/09/2025

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate agli art. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), altresì, dichiaro di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge."

Olga Lamacchia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993"