



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome	Lamacchia Olga
Profilo Professionale	Direttore UOC Endocrinologia Universitaria
Reparto/Ufficio	Endocrinologia Universitaria
Incarico attuale	Direttore UOC
Numero telefonico dell'ufficio	0881/732212
E-mail istituzionale	olga.lamacchia@unifg.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Medico Chirurgo Specializzato in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
Altri titoli di studio e professionali	Ricercatore Universitario SSD MED/13 Corso di Formazione Manageriale per i Dirigenti Sanitari Incaricati della Direzione di Struttura Complessa
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente Medico I livello presso Endocrinologia Universitaria dal 22/12/2008 al 31/01/2017
	Direttore UOC Endocrinologia Universitaria dal 01/02/2017
Capacità linguistiche	Lingua madre italiano Lingua straniera inglese (comprensione, parlato e produzione scritta : utente avanzato)
Capacità nell'uso delle tecnologie	

Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione e riviste, ecc..., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Pubblicazioni scientifiche pubblicate su riviste internazionali <ol style="list-style-type: none">1. Glomerular filtration rate is associated with trabecular bone score in patients with type 2 diabetes mellitus. Lamacchia O, Sorrentino MR, Berti G, Paradiso M, Corrado A, Cantatore FP, De Cosmo S. Diabetes Res Clin Pract. 2020 Apr 23;164:108164. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108164. [Epub ahead of print] PMID: 32335098 Free Article2. Diabetes Mellitus, Arterial Stiffness and Cardiovascular Disease: Clinical Implications and the Influence of SGLT2i. Lamacchia O, Sorrentino MR. Curr Vasc Pharmacol. 2020 Mar 17. doi: 10.2174/1570161118666200317150359. [Epub ahead of print] PMID: 321836783. The Synergic Association of hs-CRP and Serum Amyloid P Component in Predicting All-Cause Mortality in Patients With Type 2 Diabetes. Scarale MG, Copetti M, Garofolo M, Fontana A, Salvemini L, De Cosmo S, Lamacchia O, Penno G, Trischitta V, Menzaghi C. Diabetes Care. 2020 May;43(5):1025-1032. doi: 10.2337/dc19-2489. Epub 2020 Mar 6. PMID: 321441644. Enrolment criteria for diabetes cardiovascular outcome trials do not inform on generalizability to clinical practice: The case of glucagon-like peptide-1 receptor agonists. Sciannameo V, Berchiolla P, Orsi E, Lamacchia O, Morano S, Querci F, Consoli A, Avogaro A, Fadini GP, DARWIN-T2D study. Diabetes Obes Metab. 2020 May;22(5):817-827. doi: 10.1111/dom.13962. Epub 2020 Feb 6. PMID: 319437105. Predictors of early discontinuation of dapagliflozin versus other glucose-lowering medications: a retrospective multicenter real-world study. Fadini GP, Li Volsi P, Devangelio E, Poli M, Cazzetta G, Felace G, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. J Endocrinol Invest. 2020 Mar;43(3):329-336. doi: 10.1007/s40618-019-01110-w. Epub 2019 Sep 12. PMID: 315157446. Comparative effectiveness of exenatide once-weekly versus liraglutide in routine clinical practice: A retrospective multicentre study and meta-analysis of observational studies. Fadini GP, Bonora BM, Lapolla A, Fattor B, Morpurgo PS, Simioni N, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. Diabetes Obes Metab. 2019 May;21(5):1255-1260. doi: 10.1111/dom.13623. Epub 2019 Jan 22.7. Estimation of Mortality Risk in Type 2 Diabetic Patients (ENFORCE): An
--	---

Inexpensive and Parsimonious Prediction Model. Copetti M, Shah H, Fontana A, Scarale MG, Menzaghi C, De Cosmo S, Garofolo M, Sorrentino MR, Lamacchia O, Penno G, Doria A, Trischitta V. *J ClinEndocrinolMetab*. 2019 Oct 1;104(10):4900-4908. doi: 10.1210/jc.2019-00215.

8. Similar effectiveness of dapagliflozin and GLP-1 receptor agonists concerning combined endpoints in routine clinical practice: A multicentre retrospective study. Fadini GP, Sciannameo V, Franzetti I, Bottigliengo D, D'Angelo P, Vinci C, Berchiolla P, Arena S, Buzzetti R, Avogaro A; DARWIN-T2D network. *Diabetes ObesMetab*. 2019 Aug;21(8):1886-1894. doi: 10.1111/dom.13747. Epub 2019 May 8.

9. Cardio-ankle vascular index is associated with diabetic retinopathy in younger than 70 years patients with type 2 diabetes mellitus. Lamacchia O, Sorrentino MR, Picca G, Paradiso M, Maiellaro P, De Cosmo S. *Diabetes Res ClinPract*. 2019 Jul 17;155:107793. doi: 10.1016/j.diabres.2019.107793.

10. Is resistant hypertension an independent predictor of all-cause mortality in individuals with type 2 diabetes? A prospective cohort study. Solini A, Penno G, Orsi E, Bonora E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Baroni MG, Nicolucci A, Pugliese G; RenalInsufficiency And CardiovascularEvents (RIACE) Study Group. *BMC Med*. 2019 Apr 25;17(1):83. doi: 10.1186/s12916-019-1313-x.

11. The Long-Term Impact of Renin-Angiotensin System (RAS) Inhibition on Cardiorenal Outcomes (LIRICO): A Randomized, Controlled Trial. Saglimbene V, Palmer SC, Ruospo M, Natale P, Maione A, Nicolucci A, Vecchio M, Tognoni G, Craig JC, Pellegrini F, Lucisano G, Hegbrant J, Ariano R, Lamacchia O, Sasso A, Morano S, Filardi T, De Cosmo S, Pugliese G, Procaccini DA, Gesualdo L, Palasciano G, Johnson DW, Tonelli M, Strippoli GFM; Long-Term Impact of RAS Inhibition on Cardiorenal Outcomes (LIRICO) Investigators. *J Am SocNephrol*. 2018 Dec;29(12):2890-2899. doi: 10.1681/ASN.2018040443. Epub 2018 Nov 12.

12. A multistep approach for the stratification of the risk of severe hypoglycemia in patients with type 2 diabetes. Nicolucci A, Prosperini G, Buzzetti R, De Cosmo S, Fanelli CG, Napoli R, Giorgino F; AGERE Study Group. *Minerva Endocrinol*. 2018 Dec;43(4):501-510. doi: 10.23736/S0391-1977.18.02850-X. Review.

13. Phenotyping normal kidney function in elderly patients with type 2 diabetes: a cross-sectional multicentre study. Fadini GP, Solini A, Manca ML, Zatti G, Karamouzis I, Di Benedetto A, Frittitta L, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. *ActaDiabetol*. 2018 Nov;55(11):1121-1129. doi: 10.1007/s00592-018-1194-z. Epub 2018 Aug 9.

14. Non-albuminuric renal impairment is a strong predictor of mortality in individuals with type 2 diabetes: the Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian multicentre study. Penno G, Solini A, Orsi E, Bonora E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Scardapane M, Nicolucci A, Pugliese G; RenalInsufficiency And CardiovascularEvents (RIACE) Study Group. *Diabetologia*. 2018 Nov;61(11):2277-2289. doi: 10.1007/s00125-018-4691-2. Epub 2018 Jul 21.

15. Retrospective Analysis of Endocrine Dysfunctions in a Population of Adult Polytransfused Patients: Correlation of GH-IGF1 Axis Alteration with Cardiac Performance. Campo MR, Farese A, Correale M, Berti G, Massa M, Sorrentino MR, Roberti G, Sportelli F, Cignarelli M, Lamacchia O. *Biomed Res Int*. 2018 Sep 26;2018:6047801. doi: 10.1155/2018/6047801. eCollection 2018.

16. HypoparaNet: A Database of Chronic Hypoparathyroidism Based on Expert Medical-Surgical Centers in Italy. Marcucci G, Cianferotti L, Parri S, Altieri P, Arvat E, Benvenga S, Betterle C, Bondanelli M, Boscaro M, Camozzi V, Centaro GM, Cetani F, Chiodini I, Ciampolillo A, Colao A, Corbetta S, De Feo ML, Uberti ED, Faggiano A, Fornari R, Gaspari AL, Giorgino F, Giuliani V, Iacobone M, Innaro N, Lamacchia O, Lenzi A, Mantovani G, Marcocci C, Masi L, Migliaccio S, Palmieri S, Pasquali R, Perigli G, Piccini V, Romagnoli E, Ruggeri RM, Rulli F, Samà MT, Tomaino G, Trimarchi F, Zatelli MC, Brandi ML. *Calcif Tissue Int*. 2018 Aug;103(2):151-163. doi: 10.1007/s00223-018-0411-7. Epub 2018 Mar 6.

17. Comparative Effectiveness of DPP-4 Inhibitors Versus Sulfonylurea for the Treatment of Type 2 Diabetes in Routine Clinical Practice: A Retrospective Multicenter Real-World Study. Fadini GP, Bottigliengo D, D'Angelo F, Cavalot F, Bossi AC, Zatti G, Baldi I, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. *Diabetes Ther*. 2018 Aug;9(4):1477-1490. doi: 10.1007/s13300-018-0452-y. Epub 2018 Jun 1.

18. Dietary intake and major food sources of polyphenols in people with type 2 diabetes: The TOSCA.IT Study. Vitale M, Masulli M, Rivellese AA, Bonora E, Cappellini F, Nicolucci A, Squatrito S, Antenucci D, Barrea A, Bianchi C, Bianchini F, Fontana L, Fornengo P, Giorgino F, Gnasso A, Mannucci E, Mazzotti A, Nappo R, Palena AP, Pata P, Perriello G, Potenziani S, Radin R, Ricci L, Romeo F, Santini C, Scarponi M, Serra R, Timi A, Turco AA, Vedovato M, Zavaroni D, Grioni S, Riccardi G, Vaccaro O; TOSCA.IT Study Group. *Eur J Nutr*. 2018 Mar;57(2):679-688. doi: 10.1007/s00394-016-1355-1. Epub 2016 Dec 21.

19. Normoalbuminuric kidney impairment in patients with T1DM: insights from annals initiative. Lamacchia O, Viazzi F, Fioretto P, Mirijello A, Giorda C, Ceriello A, Russo G, Guida P, Pontremoli R, De Cosmo S. *DiabetolMetabSyndr*. 2018 Jul 31;10:60. doi: 10.1186/s13098-018-0361-2. eCollection 2018.

20. Pharmacogenetics of oral antidiabetes drugs: evidence for diverse signals at the IRS1 locus. Prudente S, Di Paola R, Pezzilli S, Garofolo M, Lamacchia O, Filardi T, Mannino GC, Mercuri L, Alberico F, Scarale MG, Sesti G, Morano S, Penno G, Cignarelli M, Copetti M, Trischitta V. *Pharmacogenomics J*. 2018 May 22;18(3):431-

435. doi: 10.1038/tpj.2017.32. Epub 2017 Jul 11.
21. Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Laviola L, Rabbone I, Schiaffini R, Bruttomesso D; ItalianStudy Group on the Diffusion of CSII. *NutrMetabCardiovasc Dis*. 2018 Apr;28(4):335-342. doi: 10.1016/j.numecd.2017.12.001. Epub 2017 Dec 9.
22. Rationale and design of the DARWIN-T2D (Dapagliflozin Real World evldeNce in Type 2 Diabetes): A multicenter retrospective nationwide Italian study and crowdsourcing opportunity. Fadini GP, Zatti G, Consoli A, Bonora E, Sesti G, Avogaro A; DARWIN-T2D Network. *NutrMetabCardiovasc Dis*. 2017 Dec;27(12):1089-1097. doi: 10.1016/j.numecd.2017.08.001. Epub 2017 Aug 8.
23. Effects on the incidence of cardiovascular events of the addition of pioglitazone versus sulfonylureas in patients with type 2 diabetes inadequately controlled with metformin (TOSCA.IT): a randomised, multicentre trial. Vaccaro O, Masulli M, Nicolucci A, Bonora E, Del Prato S, Maggioni AP, Rivellese AA, Squatrito S, Giorda CB, Sesti G, Mocarelli P, Lucisano G, Sacco M, Signorini S, Cappellini F, Perriello G, Babini AC, Lapolla A, Gregori G, Giordano C, Corsi L, Buzzetti R, Clemente G, Di Cianni G, Iannarelli R, Cordera R, Lamacchia O, Zamboni C, Scaranna C, Boemi M, Iovine C, Lauro D, Leotta S, Dall'Aglio E, Cannarsa E, Tonutti L, Pugliese G, Bossi AC, Anichini R, Dotta F, Di Benedetto A, Citro G, Antenucci D, Ricci L, Giorgino F, Santini C, Gnasso A, De Cosmo S, Zavaroni D, Vedovato M, Consoli A, Calabrese M, di Bartolo P, Fornengo P, Riccardi G; Thiazolidinediones Or Sulfonylureas Cardiovascular Accidents Intervention Trial (TOSCA.IT) study group; Italian Diabetes Society. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2017 Nov;5(11):887-897. doi: 10.1016/S2213-8587(17)30317-0. Epub 2017
24. The rs12917707 polymorphism at the UMOD locus and glomerular filtration rate in individuals with type 2 diabetes: evidence of heterogeneity across two different European populations. Prudente S, Di Paola R, Copetti M, Lucchesi D, Lamacchia O, Pezzilli S, Mercuri L, Alberico F, Giusti L, Garofolo M, Penno G, Cignarelli M, De Cosmo S, Trischitta V. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 Oct 1;32(10):1718-1722. doi: 10.1093/ndt/gfw262.
25. Glucose targets for preventing diabetic kidney disease and its progression. Ruospo M, Saglimbene VM, Palmer SC, De Cosmo S, Pacilli A, Lamacchia O, Cignarelli M, Fioretto P, Vecchio M, Craig JC, Strippoli GF. *Cochrane Database Syst Rev*. 2017 Jun 8;6:CD010137. doi: 10.1002/14651858.CD010137.pub2. Review.
26. On the non-linear association between serum uric acid levels and all-cause mortality rate in patients with type 2 diabetes mellitus. Lamacchia O, Fontana A, Pacilli A, Copetti M, Fariello S, Garofolo M, Penno G, Trischitta V, De Cosmo S, Cignarelli M. *Atherosclerosis*. 2017 May;260:20-26. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2017.03.008. Epub 2017 Mar 9.
27. Serum resistin is causally related to mortality risk in patients with type 2 diabetes: preliminary evidences from genetic data. Fontana A, Ortega Moreno L, Lamacchia O, De Bonis C, Salvemini L, De Cosmo S, Cignarelli M, Copetti M, Trischitta V, Menzaghi C. *Sci Rep*. 2017 Mar 3;7(1):61. doi: 10.1038/s41598-017-00138-3.
28. The PPARγ2 P12A polymorphism is not associated with all-cause mortality in patients with type 2 diabetes mellitus. Pacilli A, Prudente S, Copetti M, Fontana A, Mercuri L, Bacci S, Marucci A, Alberico F, Viti R, Palena A, Lamacchia O, Cignarelli M, De Cosmo S, Trischitta V. *Endocrine*. 2016 Oct;54(1):38-46. Epub 2016 Mar 8.
29. TRAP1 regulates cell cycle and apoptosis in thyroid carcinoma cells. Palladino G, Notarangelo T, Pannone G, Piscazzi A, Lamacchia O, Sisinni L, Spagnoletti G, Toti P, Santoro A, Storto G, Bufo P, Cignarelli M, Esposito F, Landriscina M. *EndocrRelat Cancer*. 2016 Sep;23(9):699-709. doi: 10.1530/ERC-16-0063. Epub 2016 Jul 15.
30. The combined effect of adiponectin and resistin on all-cause mortality in patients with type 2 diabetes: Evidence of synergism with abdominal adiposity. Ortega Moreno L, Lamacchia O, Fontana A, Copetti M, Salvemini L, De Bonis C, Cignarelli M, Trischitta V, Menzaghi C. *Atherosclerosis*. 2016 Jul;250:23-9. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.04.028. Epub 2016 Apr 27.
31. The paradoxical association of adiponectin with mortality rate in patients with type 2 diabetes: evidence of synergism with kidney function. Ortega Moreno L, Lamacchia O, Salvemini L, De Bonis C, De Cosmo S, Cignarelli M, Trischitta V, Menzaghi C. *Atherosclerosis*. 2016 Feb;245:222-7. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2015.12.026. Epub 2015 Dec 22.
32. Serum Adiponectin and Glomerular Filtration Rate in Patients with Type 2 Diabetes. Ortega Moreno L, Lamacchia O, Copetti M, Salvemini L, De Bonis C, De Cosmo S, Cignarelli M, Trischitta V, Menzaghi C. *PLoS One*. 2015 Oct 14;10(10):e0140631. doi: 10.1371/journal.pone.0140631. eCollection 2015.
33. Independent correlates of urinary albumin excretion within the normoalbuminuric range in patients with type 2 diabetes: The Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian Multicentre Study. Penno G, Solini A, Zoppini G, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Gruden G, Lamacchia O, Laviola L, Orsi E, Pugliese G; RenalInsufficiencyCardiovascularEvents (RIACE) Study Group. *ActaDiabetol*. 2015 Oct;52(5):971-81. doi: 10.1007/s00592-015-0789-x. Epub 2015 Jul 10.
34. Subcutaneous insulin infusion (CSII) in Italy: The third national survey [La terapia insulinica sottocutanea continua (CSII) in Italia. Terza indagine nazionale]

Bruttomesso, D, Laviola, L., Lepore, G, Bonfanti, R, Bozzetto, L, Corsi, A, Di Blasi, V, Girelli, A, Grassi, G, Iafusco, D, Rabbone, I, Schiaffini, R, Montani, V, Colleluori, P, Paciotti, V, Alfidì, P, Grosso, J, Tumini, S, Cipriano, P, Vitacolonna, E, Di Vieste, G, Minnucci, A, Antenucci, D, La Penna, G, Taraborrelli, M, Macerata, B, ItalianStudy Group on the Diffusion of CSII. *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo* Volume 35, Issue 2, 1 June 2015, Pages 121-129

35. RAS/BRAF mutational status in familial non-medullary thyroid carcinomas: A retrospective study. Landriscina M, Natalicchio MI, Lamacchia O, Conserva A, Piscazzi A, Ciampolillo A, Zingrillo M, Pennella A, Bufo P, Vita G, Antonetti R, Maiorano E, Giorgino F, Cignarelli M. *Oncol Lett.* 2015 Sep;10(3):1875-1881. Epub 2015 Jun 17.

36. Hypertriglyceridemia Is Independently Associated with Renal, but Not Retinal Complications in Subjects with Type 2 Diabetes: A Cross-Sectional Analysis of the Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian Multicenter Study. Penno G, Solini A, Zoppini G, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Gruden G, Lamacchia O, Pontiroli AE, Arosio M, Orsi E, Pugliese G; RenalInsufficiency And CardiovascularEvents (RIACE) Study Group. *PLoS One.* 2015 May 5;10(5):e0125512. doi: 10.1371/journal.pone.0125512. eCollection 2015.

37. Target values of cardiovascular risk factors are not associated with all-cause mortality in patients with type 2 diabetes mellitus. Pacilli A, Lamacchia O, Fontana A, Copetti M, Cignarelli M, Trischitta V, De Cosmo S. *PLoS One.* 2015 Apr 30;10(4):e0124536. doi: 10.1371/journal.pone.0124536. eCollection 2015.

38. Mitotane and Carney Complex: ten years follow-up of a low-dose mitotane regimen inducing a sustained correction of hypercortisolism. Campo MR, Lamacchia O, Farese A, Conserva A, Picca G, Grilli G, Cignarelli M. *Hormones (Athens).* 2015 Apr-Jun;14(2):300-4. doi: 10.14310/horm.2002.1514.

39. Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey. Bruttomesso D, Laviola L, Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Corsi A, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Rabbone I, Schiaffini R; ItalianStudy Group on Diffusion of CSII. *Diabetes Technol Ther.* 2015 Feb;17(2):96-104. doi: 10.1089/dia.2014.0242. Epub 2014 Dec 5.

40. Resistant hypertension in patients with type 2 diabetes: clinical correlates and association with complications. Solini A, Zoppini G, Orsi E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Arosio M, Baroni MG, Penno G, Pugliese G; RenalInsufficiency And CardiovascularEvents (RIACE) Study Group. *J Hypertens.* 2014 Dec;32(12):2401-10; discussion 2410. doi: 10.1097/HJH.0000000000000350.

41. A novel mutation in calcium-sensing receptor gene associated to hypercalcemia and hypercalciuria. Mastromatteo E, Lamacchia O, Campo MR, Conserva A, Baorda F, Cinque L, Guarnieri V, Scillitani A, Cignarelli M. *BMC Endocr Disord.* 2014 Oct 7;14:81. doi: 10.1186/1472-6823-14-81.

42. IRS1 G972R missense polymorphism is associated with failure to oral antidiabetes drugs in white patients with type 2 diabetes from Italy. Prudente S, Morini E, Lucchesi D, Lamacchia O, Bailetti D, Mercuri L, Alberico F, Copetti M, Pucci L, Fariello S, Giusti L, Cignarelli M, Penno G, De Cosmo S, Trischitta V. *Diabetes.* 2014 Sep;63(9):3135-40. doi: 10.2337/db13-1966. Epub 2014 Jun 19.

43. Normoalbuminuric renal impairment and all-cause mortality in type 2 diabetes mellitus. De Cosmo S, Lamacchia O, Pacilli A, Fariello S, Pinnelli S, Fontana A, Di Mauro L, Cignarelli M, Trischitta V. *Acta Diabetol.* 2014 Aug;51(4):687-9. doi: 10.1007/s00592-014-0577-z. Epub 2014 Mar 13. No abstract available.

44. Chronic kidney disease in type 2 diabetes: lessons from the Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian Multicentre Study. Pugliese G, Solini A, Bonora E, Fondelli C, Orsi E, Nicolucci A, Penno G; RIACE Study Group. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2014 Aug;24(8):815-22. doi: 10.1016/j.numecd.2014.02.013. Epub 2014 Mar 1. Review.

45. Distribution of cardiovascular disease and retinopathy in patients with type 2 diabetes according to different classification systems for chronic kidney disease: a cross-sectional analysis of the renal insufficiency and cardiovascular events (RIACE) Italian multicenter study. Pugliese G, Solini A, Bonora E, Orsi E, Zerbini G, Fondelli C, Gruden G, Cavalot F, Lamacchia O, Trevisan R, Vedovato M, Penno G; RIACE Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2014 Mar 13;13:59. doi: 10.1186/1475-2840-13-59.

46. The IRS1 G972R polymorphism and glomerular filtration rate in patients with type 2 diabetes of European ancestry. De Cosmo S, Prudente S, Lamacchia O, Pucci L, Lucchesi D, Mendonca C, Bailetti D, Copetti M, Pellegrini F, Cignarelli M, Penno G, Doria A, Trischitta V. *Nephrol Dial Transplant.* 2013 Dec;28(12):3031-4. doi: 10.1093/ndt/gft325. Epub 2013 Sep 26.

47. Intensive structured self-monitoring of blood glucose and glycemic control in noninsulin-treated type 2 diabetes: the PRISMA randomized trial. Bosi E, Scavini M, Ceriello A, Cucinotta D, Tiengo A, Marino R, Bonizzoni E, Giorgino F; PRISMA Study Group. *Diabetes Care.* 2013 Oct;36(10):2887-94. doi: 10.2337/dc13-0092. Epub 2013 Jun 4.

48. Development and validation of a predicting model of all-cause mortality in patients with type 2 diabetes. De Cosmo S, Copetti M, Lamacchia O, Fontana A, Massa M, Morini E, Pacilli A, Fariello S, Palena A, Rauseo A, Viti R, Di Paola R, Menzaghi C, Cignarelli M, Pellegrini F, Trischitta V. *Diabetes Care.* 2013 Sep;36(9):2830-5. doi: 10.2337/dc12-1906. Epub 2013 May 1.

49. HbA1c variability as an independent correlate of nephropathy, but not retinopathy, in patients with type 2 diabetes: the Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian multicenter study. Penno G, Solini A, Bonora E, Fondelli C, Orsi E, Zerbini G, Morano S, Cavalot F, Lamacchia O, Laviola L, Nicolucci A, Pugliese G; Renal Insufficiency And Cardiovascular Events Study Group. *Diabetes Care*. 2013 Aug;36(8):2301-10. doi: 10.2337/dc12-2264. Epub 2013 Mar 14.
50. Gender differences in cardiovascular disease risk factors, treatments and complications in patients with type 2 diabetes: the RIACE Italian multicentre study. Penno G, Solini A, Bonora E, Fondelli C, Orsi E, Zerbini G, Trevisan R, Vedovato M, Gruden G, Laviola L, Nicolucci A, Pugliese G; Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) study, group. *J Intern Med*. 2013 Aug;274(2):176-91. doi: 10.1111/joim.12073. Epub 2013 Apr 22.
51. Hemoglobin A1c variability as an independent correlate of cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes: a cross-sectional analysis of the renal insufficiency and cardiovascular events (RIACE) Italian multicenter study. Penno G, Solini A, Zoppini G, Orsi E, Fondelli C, Zerbini G, Morano S, Cavalot F, Lamacchia O, Trevisan R, Vedovato M, Pugliese G; Renal Insufficiency and Cardiovascular Events (RIACE) Study Group. *Cardiovasc Diabetol*. 2013 Jul 5;12:98. doi: 10.1186/1475-2840-12-98.
52. The 9p21 coronary artery disease locus and kidney dysfunction in patients with Type 2 diabetes mellitus. De Cosmo S, Prudente S, Lamacchia O, Lucchesi D, Shah H, Mendonca C, Pucci L, Mercuri L, Gervino EV, Hauser TH, Bailetti D, Penno G, Cignarelli M, Doria A, Trischitta V. *Nephrol Dial Transplant*. 2012 Dec;27(12):4411-3. doi: 10.1093/ndt/gfs148. Epub 2012 May 23.
53. High prevalence of advanced retinopathy in patients with type 2 diabetes from the Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Italian Multicenter Study. Pugliese G, Solini A, Zoppini G, Fondelli C, Zerbini G, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Buzzetti R, Morano S, Nicolucci A, Penno G; Renal Insufficiency and Cardiovascular Events (RIACE) Study Group. *Diabetes Res Clin Pract*. 2012 Nov;98(2):329-37. doi: 10.1016/j.diabres.2012.09.006. Epub 2012 Sep 26.
54. PPAR γ 2 P12A polymorphism and albuminuria in patients with type 2 diabetes: a meta-analysis of case-control studies. De Cosmo S, Prudente S, Lamacchia O, Lapice E, Morini E, Di Paola R, Copetti M, Ruggenenti P, Remuzzi G, Vaccaro O, Cignarelli M, Trischitta V. *Nephrol Dial Transplant*. 2011 Dec;26(12):4011-6. doi: 10.1093/ndt/gfr187. Epub 2011 Apr 14.
55. Clinical significance of nonalbuminuric renal impairment in type 2 diabetes. Penno G, Solini A, Bonora E, Fondelli C, Orsi E, Zerbini G, Trevisan R, Vedovato M, Gruden G, Cavalot F, Cignarelli M, Laviola L, Morano S, Nicolucci A, Pugliese G; Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) Study Group. *J Hypertens*. 2011 Sep;29(9):1802-9. doi: 10.1097/HJH.0b013e3283495cd6.
56. Angiotensin-converting enzyme inhibitors, angiotensin receptor blockers and combined therapy in patients with micro- and macroalbuminuria and other cardiovascular risk factors: a systematic review of randomized controlled trials. Maione A, Navaneethan SD, Graziano G, Mitchell R, Johnson D, Mann JF, Gao P, Craig JC, Tognoni G, Perkovic V, Nicolucci A, De Cosmo S, Sasso A, Lamacchia O, Cignarelli M, Manfreda VM, Gentile G, Strippoli GF. *Nephrol Dial Transplant*. 2011 Sep;26(9):2827-47. doi: 10.1093/ndt/gfq792. Epub 2011 Mar 3. Review.
57. Para- and perirenal fat thickness is an independent predictor of chronic kidney disease, increased renal resistance index and hyperuricaemia in type-2 diabetic patients. Lamacchia O, Nicastro V, Camarchio D, Valente U, Grisorio R, Gesualdo L, Cignarelli M. *Nephrol Dial Transplant*. 2011 Mar;26(3):892-8. doi: 10.1093/ndt/gfq522. Epub 2010 Aug 26.
58. Increased cardiovascular risk among type 2 diabetic patients with high-normal albuminuria and no evidence of kidney impairment. Cignarelli M, Lamacchia O, Gesualdo L, Pilotti A, Pacilli A, Santini SA, De Cosmo S. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2011 Feb;21(2):e5-6. doi: 10.1016/j.numecd.2010.06.012. Epub 2010 Sep 26. No abstract available.
59. Erlotinib enhances the proapoptotic activity of cytotoxic agents and synergizes with paclitaxel in poorly-differentiated thyroid carcinoma cells. Landriscina M, Maddalena F, Fabiano A, Piscazzi A, La Macchia O, Cignarelli M. *Anticancer Res*. 2010 Feb;30(2):473-80. PMID: 20332457
60. Urine proteome analysis may allow noninvasive differential diagnosis of diabetic nephropathy. Papale M, Di Paolo S, Magistrone R, Lamacchia O, Di Palma AM, De Mattia A, Rocchetti MT, Furci L, Pasquali S, De Cosmo S, Cignarelli M, Gesualdo L. *Diabetes Care*. 2010 Nov;33(11):2409-15. doi: 10.2337/dc10-0345. Epub 2010 Jul 29.
61. Waist-to-height ratio is the best anthropometric index in association with adverse cardiorenal outcomes in type 2 diabetes mellitus patients. Lamacchia O, Pinnelli S, Camarchio D, Fariello S, Gesualdo L, Stallone G, Cignarelli M. *Am J Nephrol*. 2009;29(6):615-9. doi: 10.1159/000194454. Epub 2009 Jan 19.
62. Metabolic syndrome and albuminuria show an additive effect in modulating glomerular filtration rate in patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Cignarelli M, Lamacchia O, Cardinale G, Rauseo A, Mastroianno S, Gesualdo L, De Cosmo S. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*. Volume 3, Issue 3, 139-142, 2009
63. Development and validation of a fast quantitative method for plasma

dimethylarginines analysis using liquid chromatography-tandem mass spectrometry. D'Apolito O, Paglia G, Tricarico F, Garofalo D, Pilotti A, Lamacchia O, Cignarelli M, Corso G. ClinBiochem. 2008 Nov;41(16-17):1391-5. doi: 10.1016/j.clinbiochem.2008.08.075. Epub 2008 Sep 3.

64. Fitness, fatness, and chronic kidney disease. Cignarelli, M., Lamacchia, O. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases. Volume 18, Issue 4, 2008, page e15

65. Cigarette smoking and kidney dysfunction in diabetes mellitus. Cignarelli M, Lamacchia O, Di Paolo S, Gesualdo L. J Nephrol. 2008 Mar-Apr;21(2):180-9.PMID: 18446712 Review.

66. Percutaneous ultrasound-guided renal biopsy in supine antero-lateral position: a new approach for obese and non-obese patients. Gesualdo L, Cormio L, Stallone G, Infante B, Di Palma AM, Delli Carri P, Cignarelli M, Lamacchia O, Iannaccone S, Di Paolo S, Morrone L, Aucella F, Carrieri G. Nephrol Dial Transplant. 2008 Mar;23(3):971-6. doi: 10.1093/ndt/gfm669. Epub 2007 Oct 31.PMID: 17977877

67. OGTT: What are the clinician's expectations? [Il Carico orale di glucosio: Cosa si aspetta il clinico] Cignarelli, M., Lamacchia, O. Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio. Volume 3, Issue 3, 2007, 123-127

68. Waist circumference is strongly associated with renal resistive index in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes. Lamacchia O, Nicastro V, Camarcho D, Stallone G, Gesualdo L, Cignarelli M. Am J Nephrol. 2008;28(1):54-8. doi: 10.1159/000109239. Epub 2007 Sep 28.PMID: 17901690

69. Obesity and kidney disease. Cignarelli M, Lamacchia O. Nutr Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2007 Dec;17(10):757-62. doi:10.1016/j.numecd.2007.03.003. Epub 2007 Jul 2.PMID: 17606365 Review.

70. Cigarette smoking is associated with low glomerular filtration rate in male patients with type 2 diabetes. De Cosmo S, Lamacchia O, Rauseo A, Viti R, Gesualdo L, Pilotti A, Trischitta V, Cignarelli M. Diabetes Care. 2006 Nov;29(11):2467-70. doi: 10.2337/dc06-0940.PMID: 17065686

71. Cigarette smoking is associated with low glomerular filtration rate in male patients with type 2 diabetes: Response to Saito et al. De Cosmo, S., Lamacchia, O., Gesualdo, L., Trischitta, V., Cignarelli, M. Diabetes care, volume 30, issue 3, 2007, page e3

72. Diagnostic utility of thyroglobulin detection in fine-needle aspiration of cervical cystic metastatic lymph nodes from papillary thyroid cancer with negative cytology. Cignarelli M, Ambrosi A, Marino A, Lamacchia O, Campo M, Picca G, Giorgino F. Thyroid. 2003 Dec;13(12):1163-7. doi: 0.1089/10507250360731578.PMID: 14751038

73. Three cases of papillary carcinoma and three of adenoma in thyroglossal duct cysts: clinical-diagnostic comparison with benign thyroglossal duct cysts. Cignarelli M, Ambrosi A, Marino A, Lamacchia O, Cincione R, Neri V.J Endocrinol Invest. 2002 Dec;25(11):947-54. doi: 10.1007/BF03344066.PMID: 12553553

Publicazioni su riviste nazionali

1. Diabete mellito e Cancro del Pancreas. O.Lamacchia, S. Fariello, M. Cignarelli. Il Diabete 2013; 25 n.4: 223-238
2. La Nefropatia diabetica e la gravidanza. O.Lamacchia, M. Cignarelli. Il Diabete 2009; 22 n.2: 68-75
3. Gli indicatori glicemici. M. Cignarelli, O. Lamacchia, S. Pinnelli. Il Diabete 2008; 20
4. Fumo di sigaretta e disfunzione renale nel diabete mellito. Lamacchia, A. Pilotti, M. Cignarelli. Il Diabete 2007; 19 n.1: 12-17.

Capitoli di Libro

1. Trattamento della Dislipidemia nel Diabete Mellito. (O.Lamacchia, M. Cignarelli) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
2. Ipoglicemia (M. Cignarelli, O.Lamacchia) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
3. Chetoacidosi diabetica e stato iperglicemico iperosmolare. (M. Cignarelli, O.Lamacchia) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
4. Acidosi lattica. (M. Cignarelli, O.Lamacchia) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
5. Patogenesi delle complicanze microvascolari (O.Lamacchia, M. Cignarelli) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
6. Nefropatia diabetica (O.Lamacchia, M. Cignarelli) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino
7. Cardiomiopatia diabetica (O.Lamacchia, M. Cignarelli) Il Diabete mellito. Società Editrice Universo. Riccardo Giorgino

COMPONENTE DELLA SEGRETERIA SCIENTIFICA E/O RESPONSABILE SCIENTIFICO PER L'ORGANIZZAZIONE DEI SEGUENTI CORSI ECM:

XVIII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Emergenze Endocrino Metaboliche. Foggia, 14/09/2019

XVII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Up to date sulle Malattie Endocrino Metaboliche nella Gravidanza e nel Puerperio. Foggia,

29/09/2018

XVI Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Aggiornamento sulla fisiopatologia del grasso corporeo: nuove strategie dietetiche e farmacologiche nella terapia dell'obesità. Foggia, 30/09/2017

XV Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Update sulla fisiopatologia e Terapia delle Malattie del Metabolismo fosfo-calcico. Foggia, 10/09/2016

XIV Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Nuovi farmaci e Nuove tecnologie permettono nuovi orizzonti nella gestione del diabete mellito. Foggia, 05 settembre 2015

XIII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Updating sulla terapia dell'Acromegalia e della malattia di Cushing. Riflessi sugli aspetti endocrino-metabolici (diabete, ipertensione, dislipidemia). Foggia, 06 settembre 2014.

XII corso di aggiornamento in Malattie Endocrino-metaboliche: Interconnessione tra Malattie Metaboliche, Cardiovascolari (Diabete Mellito, Obesità, Dislipidemia, Scompenso Cardiaco, Ipertensione Arteriosa) ed ipotestosteronemia nella fisiopatologia della fertilità e sessualità del maschio. Foggia, 9 settembre 2013.

XI Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Stile di vita e tecnologie alimentari nella prevenzione e nella terapia del Diabete Mellito Tipo 2. Foggia, 08 settembre 2012

X Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: I tumori neuroendocrini. Foggia, 10 settembre 2011.

IX Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Tecnologie e Diabete: stato dell'arte e prospettive. Foggia, 11 settembre 2010.

VIII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Lo spettro crescente degli ipercortisolismi e le nuove frontiere terapeutiche. Foggia, 19 settembre 2009.

VII Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Dalle Ipertensioni Endocrine all'Endocrinologia dell'Ipertensione. Foggia, 13 settembre 2008.

VI Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Up To Date sulla Fisiopatologia dell'osteoporosi. Foggia, 8 settembre 2007.

V Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Le sfide della Moderna Diabetologia. Foggia, 23 Settembre 2006.

IV Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Management della patologia ipofisaria. Foggia, 24 Settembre 2005.

III Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Management clinico dell'irsutismo. Foggia, 18 Settembre 2004.

II Corso ECM di Aggiornamento in Malattie Endocrino-Metaboliche: Obesità: dalla Fisiopatologia alla Terapia. Foggia, 6 Settembre 2003.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATRICE E/O

MODERATRICE:

- Core- Continuous Improvement in Diabetes. Napoli 17-18/01/2020
- eGFR evidence: Glifozine e Rene. Foggia, 13/12/2019
- Innovation in type 2 Diabetes Treatment: are we ready for a new era? Bari, 5-6/12/2019
- Innovazione in Diabetologia: dalle linee guida alla pratica clinica. Potenza, 16/11/2019
- DI.VO. Evoluzione della terapia del diabete di tipo 2. SGLT2i nella pratica clinica. Manfredonia (FG), 12/10/2019
- Tr321Uno. Raccogliere. Condividere. Migliorare. Pescara, 25/10/2019
- I dialoghi sul diabete Focus on DPPIV Diabete 2.0. L'importanza della sinergia nel trattamento del paziente con diabete di tipo 2. Bisceglie, 18/10/2019
- GLP-1Ras e malattia cardiovascolare nel paziente con diabete mellito tipo 2. Roma 10/07/2019
- Local Advisory Board GLP1-RAs Semaglutide. Bari, 18/06/2019
- Focus group 2.0. La gestione del paziente con diabete di tipo 2 tra rischio cardiovascolare, terapia e futuro. Foggia, 14/06/2019- 22/11/2019
- Management del diabete in gravidanza. Foggia, 7/06/2019
- Progetto educativo Score 2019. Foggia, 18/05/2019-30/11/2019
- Il diabete tra ospedale e territorio. Terlizzi (BA), 13/04/2019
- Il diabete monogenico nel paziente pediatrico e nell'adulto. SGR (FG), 5/04/2019
- XV National Medical Conference. " Update on GLP-1 GRAs: overall safety and potential benefits". Bologna, 19-20/02/2019

- L'eterogenità del diabete mellito: nuove acquisizioni fisiopatologiche, nuove terapie. Lecce, 15-16/02/2019
- Double Click sui GLP-1RAs. Dalla teoria alla pratica clinica. Bari, 7/02/2019-11/04/2019
- Training Lab- Nuovi Approcci per l'intensificazione della Terapia Insulinica nel DMT2. Foggia, 8/10/2018
- Moving Factor. Roma, 16-17/11/2018
- I dialoghi sul diabete Focus on DPPIV Diabete 2.0. L'importanza della sinergia nel trattamento del paziente con diabete di tipo 2. Trani, 23/11/2018
- Dalle evidenze scientifiche alla Real Life nel Diabete di Tipo 2. Bari, 29/11/2018
- Diabete Mellito di tipo 2: le recenti opportunità terapeutiche e il loro impatto nella real life. Trani, 25/10/2018
- Focus Group Diabete 4.0: Terapie e Futuro. Foggia, 19/10/2018
- Congresso Regionale AMD Puglia e Basilicata. Diabete Mellito di tipo 2 e Fattori ambientali. Taranto, 21-22/09/2018
- Next Ideglira: un passo oltre la basale. Roma, 07/07/2018-08/09/2018
- Case Reporting on high cardiovascular risk in type 2 diabetes. Manfredonia (FG), 29/06/2018
- Experience in Real Life. Foggia, 22/06/2018
- GLP-1RAs effect. Dall'Efficacy all'Effectiveness. Manfredonia (FG), 16/06/2018
- Cuore e Diabete. Foggia, 14/06/2018
- Nuovi scenari per il controllo glico-metabolico: quale ruolo per gli inibitori DPP4. Polignano a Mare, 11/06/2018
- Diabete, Cuore e ...dintorni. Potenza, 26/05/2018
- Il Diabete Mellito: una nuova era. SGR (FG), 6-7/04/2018
- Double Click sui GLP-1RAs. Dalla teoria alla pratica clinica. Bari, 20/04/2018-06/12/2018
- Management della Terapia del Diabete Mellito. Foggia, 16/03/2018
- Engaged in Diabetes. Catania, 15-16/12/2017
- Giornate Materane di Diabetologia. Matera, 24-25/11/2017
- Diabetes and Heart: old companions, new approaches. Bari, 17-18/11/2017
- Malattie Metaboliche dell'osso. Foggia, 23/09/2017
- Cuore e GLP-1: dalla teoria alla pratica. Bari, 27/09/2017
- Un anno di insulina concentrata: sharing the experience. Bari, 28/9/2017
- Workshop Il cuore in Semintensiva. Foggia, 09/06/2017
- Personalizzare la Terapia del diabete Mellito Tipo 2: dalle Evidenze Scientifiche alla Real Life. Foggia, 5/06/2017
- Andiamo al Cuore del diabete. Bari, 15/06/2017
- Management della terapia del diabete Mellito. Foggia, 16/06/2017
- IV Meeting interdisciplinare di Medicina Interna. San Severo (Foggia), 5-6 maggio 2017
- Corso Controllo glicemico e sicurezza degli OAD nella gestione personalizzata del paziente con Diabete mellito tipo 2. Foggia, 12 maggio 2017
- Progetto IBIT. Trani 20 febbraio e 15 maggio 2017
- I nuovi analoghi del GLP-1 Ras: esperienze a confronto. Trani, 09/03/2017
- Corso Evoluzione dei GLP-1 Ras dalla ricerca scientifica alla pratica clinica. Fasano, 10-11 Febbraio 2017
- Corso sinergie nel trattamento del paziente con Diabete mellito tipo 2. Foggia 30 settembre 2016
- Corso Evidence Based medicine: dagli Studi Clinici alla Pratica Clinica. Foggia, 1 Aprile 2016
- Corso "1,2,3 ciack si gira. Gli scenari del diabete" Sorrento 23-24 Ottobre 2015
- VITAMINA D: NON SOLO OSSO" Foggia, 26 settembre 2015
- Il trattamento del paziente diabetico con SCA, dall'evento al post acuto" Foggia, 11 settembre 2015
- Consensus Editoriale Beyond Glycemia 2015 " Nuove prospettive per il

- trattamento del paziente con diabete mellito tipo 2: SGLT2inibitori, maggio 2015
- III MEETING INTERIDISCIPLINARE DI MEDICINA INTERNA. OBESITA' E PATOLOGIE CORRELATE, aprile 2015
- "GLP-1 RA: Così Uguali, Così Diversi". Borgo Egnazia il 27-28 Marzo 2015
- Advisory Board AstraZeneca "DAPAGLIFLOZIN: a new prospective starting with the Kidney" Bari, 11 febbraio 2015
- Giornate Lucane di Endocrinologia e Diabetologia. Potenza, 12 ottobre 2013
- La sicurezza della terapia iniettiva in Ospedale. Foggia, 11 ottobre 2013
- Working Together for progresses in diabetes. Le nuove terapie: oltre il controllo glicemico. Roma, 15-16 maggio 2013
- Il meeting Interdisciplinare di Medicina Interna. San Severo, 19-20 Aprile 2013
- Congresso Regionale SID-AMD Puglia. La malattia coronarica nel paziente con Diabete Mellito. Bari, 14-15 Dicembre 2012
- Corso 4in. Terapia del Diabete. Bari 9 Novembre 2012
- Metabolic and Cardiovascular Diseases. Curiamo insieme il Paziente Diabetico. 26 maggio-29 settembre 2012.
- Beyond Glycemia. Quali sfide ed opportunità nella gestione del paziente con Diabete mellito tipo 2. Bari 16/17 Novembre 2012
- Progetto formativo aziendale denominato " Trattamento insulinico DT2: dall'inerzia terapeutica alle nuove soluzioni". Foggia, 20 ottobre 2012.
- Corso di Alta formazione SID: Diabete mellito tipo 2, terapia insulinica e la evoluzione delle linee guida. Bari, 14-15 settembre 2012
- La gestione del paziente diabetico nel contesto territoriale del Chronic Care Model. Trani 26 Settembre 2012.
- Progetto formativo aziendale denominato "La Terapia insulinica nel paziente diabetico ospedalizzato: dalle insuline tradizionali agli analoghi". Foggia, 5 giugno e 11 settembre 2012
- La gestione clinica del paziente con diabete di tipo 2: misurare, interpretare e agire. San Giovanni Rotondo, 12 maggio 2012
- Il trattamento del paziente diabetico: innovazione e sicurezza. Foggia, 15 Dicembre 2011
- Giornata Jonica di Diabetologia. Evidenze Cliniche e Risorse. Taranto, 3 Dicembre 2011
- Implementazione assistenziale al soggetto diabetico e prevenzione delle complicanze. Lucera, 17 Settembre 2011
- L'ottimizzazione della terapia insulinica nel paziente diabetico. Andria, 10-11 Giugno 2011
- Stili di vita e prevenzione cardiovascolare. Lecce, 6-7 Maggio 2011.
- Up-date nella terapia del diabete mellito. Appropriatezza prescrittiva e innovazione nella terapia. Otranto (Lecce), 15-16 Aprile 2011
- Diabete & Gravidanza. Percorsi diagnostici-assistenziali condivisi. Foggia, 15 Gennaio 2011
- Corso di alta Formazione SID. Diabete mellito tipo 2, terapia insulinica e complicanze microvascolari. Bari, Hotel Mercure, 3-4 Dicembre 2010
- 2a Giornata di Diabetologia. Canosa di Puglia, 6 Novembre 2010
- Master in diabetologia. Foggia, 15-16 Ottobre 2010
- Approccio globale al trattamento del diabete mellito tipo 2. Potenza, 1-2 Ottobre 2010.
- Il buon compenso del diabete (BCD) tra specialista e MMG: dalle linee guida alla prevenzione delle complicanze. Foggia, Ordine dei medici, 22 Maggio 2010
- Congresso 2009 del Don Uva. Foggia, 2-3 Ottobre 2009.
- Diagnosi e gestione dell'obesità e delle sue complicanze: Approccio medico. Foggia, 20 Giugno 2009
- Corso teorico-pratico: Percorsi endo-cardiologici nel paziente a rischio cardiovascolare. OO.RR di Foggia 12, 26 Settembre e 7 Novembre 2009
- Diagnosi e gestione dell'obesità e delle sue complicanze: Approccio medico. Foggia, 20 Giugno 2009
- Diabete e Malattia Cardiovascolare. Foggia, 31 Ottobre 2008.

- Il ruolo delle Incretine nella fisiopatologia e trattamento del Diabete Mellito di tipo 2. Foggia, 24 ottobre 2008.
- VI Giornate Geriatriche della Daunia. Foggia, 30/31 Maggio 2008.
- La Chiave dell'Esperto. Interpretare l'Ipertensione, tra fattori di rischio, linee guida e studi clinici. Castellaneta Marina, 9/10 Maggio 2008
- La Terapia ed il Controllo Glicometabolico del Diabete Mellito tipo 2. Lesina, 1 Dicembre 2007
- Attualità nella Terapia del Diabete Mellito. Convegno Sezioni Regionali Puglia AMD-SID. Marina di Ostuni, 9/10 Novembre 2007
- Glicemia post-prandiale e gestione informatizzata dei dati glicemici. Pantelleria, 28/30 Giugno-1 Luglio 2007
- Terapie Aggiornamenti e Ricerche per la Gestione del rischio CV sul Territorio per diabetologici (Target in Diabetologia). Il percorso Diagnostico Terapeutico delle dislipidemie. Lecce 8-9 Giugno 2007
- I Conferenza sulla Ricerca. Università degli Studi di Foggia, 27/28 Febbraio 2007
- Corso di Aggiornamento in Diabetologia "Dalla Prevenzione alle nuove frontiere terapeutiche del Diabete Mellito". Manfredonia (Foggia), 18 Novembre 2006
- Aggiornamento Interprovinciale su Diabete e Adiposità Intra-Addominale". Lecce, 11 Novembre 2006
- Diabete, Ipertensione e Complicanze Vascolari (DIA-NET). Percorsi assistenziali, obiettivi di cura e algoritmi terapeutici fra medicina di primo e secondo livello. Foggia, 21 Ottobre 2006
- Terapie aggiornamenti e Ricerche per la Gestione del rischio CV sul Territorio per diabetologici (Target in Diabetologia). Trani 23-24 Giugno 2006
- Diabete, Ipertensione e Complicanze Vascolari (DIA-NET). Percorsi assistenziali, obiettivi di cura e algoritmi terapeutici fra medicina di primo e secondo livello. Foggia, 17 Giugno 2006
- La Cardiologia nella Pratica Clinica. Creare il Consenso su "La Percezione clinica del rischio Cardiovascolare". Foggia, 26 Novembre 2005
- Evento formativo organizzato dall'Ordine dei Farmacisti della provincia di Foggia, "Statine ed ASA". Foggia, 2 Aprile 2005
- Le Giornate Diabetologiche. Trinitapoli (Foggia), 8-9 Dicembre 2001

La sottoscritta nata a Foggia il 23/04/1976, consapevole delle sanzioni previste dall'art.76 DPR 28.12.2000 n.445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, sotto propria responsabilità, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità. Inoltre, presta l'autorizzazione al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal regolamento UE 2016/679 e dal D. Lgs. n. 196/2003 e alla pubblicazione sul sito dell'Azienda nella sezione apposita "Amministrazione trasparente".

Foggia, 23/06/2020

F.to Olga Lamacchia