



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Ornella Ludovico**  
Indirizzo(i) Via A. Volta 10, Milano /via Foggia 135C San Giovanni Rotondo  
Telefono(i) Cellulare: **3498757651**  
Fax  
E-mail [ornella.udovico@multimedica.it](mailto:ornella.udovico@multimedica.it) [ornilud@libero.it](mailto:ornilud@libero.it)  
Cittadinanza **Italiana**  
Data e luogo di nascita **24.01.1969 Catanzaro**  
Sesso **F**  
Codice Fiscale **LDVRL69A64C352E**

### Esperienza professionale

durante il proprio corso di specializzazione ha frequentato:

-U.O. di Endocrinologia c/o IRCCS Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo (FG), sotto la direzione del Prof. Trischitta (ottobre 1997-aprile 1998)

-U.O. di Endocrinologia c/o l'Azienda Ospedaliera Careggi, Università degli Studi di Firenze, sotto la direzione del Prof. M. Serio (gennaio-ottobre 2000).

Date

Lavoro o posizione ricoperti

-Dirigente medico c/o U.O.S. di Endocrinologia, Ospedale "Casa Sollievo della Sofferenza", San Giovanni Rotondo (FG), dal 27/10/2000 al 14/9/2018  
-Dirigente medico c/o ospedale S. Giuseppe, Gruppo Multimedica, via S. Vittore, Milano, dal 17/9/2018 ad oggi

Principali attività e responsabilità

Dal 2005 responsabile e referente dell'Ambulatorio del Piede Diabetico c/o IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo

Nel 2010 Incarico di referente Regionale, per la Puglia, per il Gruppo di Studio "Piede Diabetico"

Da ottobre 2017 ad oggi, Membro del Direttivo del Gruppo di studio nazionale SID/AMD di "Podopatia Diabetica"

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Primario Attuale: Prof. Carlo MF Caravaggi

Tipo di attività o settore

Endocrinologia e Diabetologia

### Istruzione e formazione

Date  
 Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università degli Studi di Reggio Calabria il 17/03/1994 con votazione 110/110 e lode  
 Abilitazione all'esercizio della professione medica in data 08/06/1994  
 Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio c/o Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" il 10/10/2000 con la votazione di 50/50 e lode

Titolo della qualifica rilasciata  
 Specialistista in Endocrinologia e Malattie del ricambio  
 Principali tematiche/competenze professionali possedute  
 Ha pubblicato lavori scientifici sulla genetica del diabete mellito tipo 2 e sul diabete multigenerazionale ad insorgenza precoce (FDA)  
 Ha preso parte come relatrice, a congressi di diabetologia, anche internazionali, sul tema FDA  
 Ha preso parte come relatrice e tutor a congressi tematici su Piede Diabetico, a livello Nazionale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese/Spagnolo**

Comprendione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative  
 Si è occupata dell'impostazione e apertura dell'ambulatorio del piede diabetico all'interno dell'ospedale casa Sollievo della Sofferenza di san Giovanni rotondo

Capacità e competenze tecniche  
 Diagnosi e cura della problematica diabetica agli arti inferiori  
 Diagnosi e cura della malattia diabetica  
 Ha capacità relative alla organizzazione di database da utilizzare per raccolta dati clinici da utilizzare a fini di ricerca

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

**Ulteriori informazioni**  
 -Facente parte del gruppo di studio SID/AMD Piede Diabetico, attualmente nel consiglio direttivo nazionale  
 -Past-referente regionale del suddetto gruppo di studio per la Puglia.

**Allegati** Si allega elenco con pubblicazioni al gennaio 2019

Firma

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. [Insights From Molecular Characterization of Adult Patients of Families With Multigenerational Diabetes](#). Pezzilli S, Ludovico O, Biagini T, Mercuri L, Alberico F, Lauricella E, Dallali H, Capocéfalo D, Carella M, Miccinilli E, Piscitelli P, Scarale MG, Mazza T, Trischitta V, Prudente S. *Diabetes*. 2018 Jan;67(1):137-145. doi: 10.2337/db17-0867. Epub 2017 Oct 9.
2. [Familial diabetes of adulthood: A bin of ignorance that needs to be addressed](#). Prudente S, Ludovico O, Trischitta V. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2017 Dec;27(12):1053-1059. doi: 10.1016/j.numecd.2017.10.017. Epub 2017 Oct 26. Review.
3. [Identification and Clinical Characterization of Adult Patients with Multigenerational Diabetes Mellitus](#). Ludovico O, Carella M, Bisceglia L, Basile G, Mastroianno S, Palena A, De Cosmo S, Copetti M, Prudente S, Trischitta V. *PLoS One*. 2015 Aug 19;10(8):e0135855. doi: 10.1371/journal.pone.0135855.
4. [Loss-of-Function Mutations in APPL1 in Familial Diabetes Mellitus](#). Prudente S, Jungtrakoon P, Marucci A, Ludovico O, Buranasupkajorn P, Mazza T, Hastings T, Milano T, Morini E, Mercuri L, Bailetti D, Mendonca C, Alberico F, Basile G, Romani M, Miccinilli E, Pizzuti A, Carella M, Barbetti F, Pascarella S, Marchetti P, Trischitta V, Di Paola R, Doria A. *Am J Hum Genet*. 2015 Jul 2;97(1):177-85. doi: 10.1016/j.ajhg.2015.05.011.
5. [Low prevalence of HNF1A mutations after molecular screening of multiple MODY genes in 58 Italian families recruited in the pediatric or adult diabetes clinic from a single Italian hospital](#). Delvecchio M, Ludovico O, Menzaghi C, Di Paola R, Zelante L, Marucci A, Grasso V, Trischitta V, Carella M, Barbetti F, Gallo F, Coccioli MS, Zecchino C, Faienza MF, Cardinale G, Franzese A, Mozzillo E, Iafusco D, Zanfardino A. *Diabetes Care*. 2014 Dec;37(12):e258-60. doi: 10.2337/dc14-1788.
6. [MODY type 2 P59S GCK mutant: founder effect in South of Italy](#). Delvecchio M, Ludovico O, Bellacchio E, Stallone R, Palladino T, Mastroianno S, Zelante L, Sacco M, Trischitta V, Carella M. *Clin Genet*. 2013 Jan;83(1):83-7. doi: 10.1111/j.1399-0004.2012.01856.x.
7. [ENPP1 mRNA levels in white blood cells and prediction of metformin efficacy in type 2 diabetic patients: a preliminary evidence](#). Ludovico O, Farina MG, Copetti M, Palena A, Proto V, Marotta V, Stripoli GF, Frittitta L, Trischitta V, Prudente S. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2012 Feb;22(2):e5-6. doi: 10.1016/j.numecd.2011.05.008.
8. [Interaction between PPARgamma2 variants and gender on the modulation of body weight](#). Morini E, Tassi V, Capponi D, Ludovico O, Dallapiccola B, Trischitta V, Prudente S. *Obesity (Silver Spring)*. 2008 Jun;16(6):1467-70. doi: 10.1038/oby.2008.225.
9. [Heterogeneous effects of gene polymorphism on type 2 diabetes risk: lesson from the PPAR gamma 2 Pro12Ala](#). Prudente S, Ludovico O, Tassi V, Trischitta V. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2007 Nov;17(9):629-31.
10. [Heterogeneous effect of peroxisome proliferator-activated receptor gamma2 Ala12 variant on type 2 diabetes risk](#). Ludovico O, Pellegrini F, Di Paola R, Minenna A, Mastroianno S, Cardellini M, Marini MA, Andreozzi F, Vaccaro O, Sesti G, Trischitta V. *Obesity (Silver Spring)*. 2007 May;15(5):1076-81.
11. [The K121Q polymorphism of the ENPP1/PC-1 gene is associated with insulin resistance/atherogenic phenotypes, including earlier onset of type 2 diabetes and myocardial infarction](#). Bacci S, Ludovico O, Prudente S, Zhang YY, Di Paola R, Mangiacotti D, Rauseo A, Nolan D, Duffy J, Fini G, Salvemini L, Amico C, Vigna C, Pellegrini F, Menzaghi C, Doria A, Trischitta V. *Diabetes*. 2005 Oct;54(10):3021-5.
12. [Increased urinary albumin excretion, insulin resistance, and related cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: evidence of a sex-specific association](#). De Cosmo S, Minenna A, Ludovico O, Mastroianno S, Di Giorgio A, Pirro L, Trischitta V. *Diabetes Care*. 2005 Apr;28(4):910-5.
13. [The common -866G/A polymorphism in the promoter region of the UCP-2 gene is associated with reduced risk of type 2 diabetes in Caucasians from Italy](#). Bulotta A, Ludovico O, Coco A, Di Paola R, Quattrone A, Carella M, Pellegrini F, Prudente S, Trischitta V. *J Clin Endocrinol Metab*. 2005 Feb;90(2):1176-80.
14. [Adrenocortical oncocytic tumors: report of 10 cases and review of the literature](#). Bisceglia M, Ludovico O, Di Mattia A, Ben-Dor D, Sandbank J, Pasquinelli G, Lau SK, Weiss LM. *Int J Surg Pathol*. 2004 Jul;12(3):231-43.
15. [The allelic variant of LAR gene promoter -127 bp T-->A is associated with reduced risk of obesity and other features related to insulin resistance](#). Miscio G, Tassi V, Coco A, Soccio T, Di Paola R, Prudente S, Baratta R, Frittitta L, Ludovico O, Padovano L, Dallapiccola B, Di Mario U, De Cosmo S, Trischitta V. *J Mol Med (Berl)*. 2004 Jul;82(7):459-66.
16. [Slow growth of benign thyroid nodules after menopause: no need for long-term thyroxine suppressive therapy in post-menopausal women](#). Costante G, Crocetti U, Schifino E, Ludovico O, Capula C, Nicotera M, Arturi F, Filetti S. *J Endocrinol Invest*. 2004 Jan;27(1):31-6.
17. [Iodine deficiency in Calabria: characterization of endemic goiter and analysis of different indicators of iodine status region-wide](#). Costante G, Grasso L, Schifino E, Marasco MF, Crocetti U, Capula C, Chiarella R, Ludovico O, Nocera M, Parlato G, Filetti S. *J Endocrinol Invest*. 2002 Mar;25(3):201-7.

18. [The statistical analysis of neonatal TSH results from congenital hypothyroidism screening programs provides a useful tool for the characterization of moderate iodine deficiency regions.](#)

Costante G, Grasso L, Ludovico O, Marasco MF, Nocera M, Schifino E, Rivalta L, Capula C, Chiarella R, Filetti S, Parlato G.  
J Endocrinol Invest. 1997 May;20(5):251-6.