

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI

PERSONALI

**COGNOME E
NOME**

Lelio Morviducci

**Indirizzo
abitazione**

Comune abitazione

ROMA

Provincia abitazione

ROMA

CAP abitazione

Telefono abitazione

Telefono cellulare

E-mail

leliomorviducci@gmail.com ; lelio.morviducci@aslroma1.it

E-mail- PEC

leliomorviducci@omceoromapec.it

C/o Ufficio

Indirizzo ufficio

Comune ufficio

Roma

Provincia ufficio

RM

Telefono ufficio

Fax ufficio

Luogo e data di
nascita

Roma 08-07-1962

Codice Fiscale

MRV LLE 62 L 08 H 501 U

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1994 al 2001

• Nome e indirizzo
del datore di lavoro

Ancelle Francescane del Buon Pastore

• Tipo di azienda o
settore

Istituto Geriatrico

• Tipo di impiego

Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 26 FEBBRAIO 2001 AL 2005

• Nome e indirizzo
del datore di lavoro

**Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
Servizio di Diabetologia con Day Hospital
Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini**

• Tipo di azienda o
settore

• Tipo di impiego

Dirigente Medico I livello a tempo determinato

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

2005

**Vincitore del concorso pubblico, disciplina Malattie
METABOLICHE E DIABETOLOGIA indetto dall'Azienda
Ospedaliera S. Camillo-Forlanini**

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

DAL 2005 AL 31 MAGGIO 2018

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini
Servizio di Diabetologia con Day Hospital**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato**

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

DAL 1 GIUGNO 2018 AL 30 APRILE 2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale S. Spirito – ASL Roma 1
UOC Diabetologia e Dietologia**
- Tipo di azienda o settore **ASLRoma1**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato (comando)**

**ESPERIENZA
LAVORATIVA**

DAL 1 MAGGIO 2021 AD OGGI

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale S. Spirito - ASL Roma 1
UOC Diabetologia e Dietologia**
- Tipo di azienda o settore **ASLRoma1**
- Tipo di impiego **Direttore UOC Diabetologia e Dietologia**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **AA 1982-1989**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma
“La Sapienza”**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 110/110 e lode)**
- Qualifica conseguita **Medico Chirurgo**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

A 1990

University of Texas Health Science Center, San Antonio (TX), Stati Uniti**Frequenza dei laboratori dei Proff. Ralph A. DeFronzo e Luciano Rossetti presso la Diabetes Division****ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AA 1991-2001

Biochimica Clinica, Reparto di Immunometria, Istituto Superiore di Sanità, Roma**Frequenza dei laboratori diretti dal Prof. Andrea Giaccari con numerosi studi sull'animale sulla patogenesi del diabete tipo 2****ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

AA 1990-1994

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (indirizzo diabetologia)****Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (voto 70/70 e lode)****ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

AA 1995-1999

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche X ciclo****Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche (PhD)****ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA**

- Date (da – a)

AA 2005-2019

Docente in convenzione Sanità. Settore scientifico MED/14. Corso di Laurea di 1° livello in Scienze Dietetiche. Scienza dell'alimentazione e della nutrizione umana. Università "Sapienza" di Roma.

- Date (da – a)

AA 2011

Docente Master Interuniversitario ("Sapienza", PTV, Università degli Studi di Siena) di 2° Livello in Diabetologia

• Date (da – a) A 2009-2010

Docente presso lo I.A.F – ISTITUTO DI ALTA FORMAZIONE del Master in “DIETOLOGIA E NUTRIZIONE CLINICA”

**RESPONSABILITÀ
PROFESSIONALI**

Presidente Gara CONSIP - Procedura aperta per l'affidamento di un accordo quadro avente ad oggetto la fornitura di sistemi e strumenti per la gestione del diabete e dei servizi connessi - ID 2852;

Presidente gara comunitaria centralizzata a procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. n. 36/2023, per l'affidamento della fornitura di strisce reattive per diabetologia occorrenti alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Regione Lazio e di altri soggetti Aggregatori.” Determinazione n. G09458 del 22/07/2025;

Componente dello Steering Committee del Comitato European Diabetes Forum (EUDF) Italia

Componente del Comitato di indirizzo Tecnico-Scientifico degli Stati Generali del Diabete

Componente Consiglio Federale FESDI (Federazione Società Diabetologiche Italiane) (2025)

Componente del Direttivo Nazionale della società scientifica Associazione Medici Diabetologi (AMD) (2021-2025).

Tesorier Nazionale della società scientifica Associazione Medici Diabetologi (AMD) (2019-2021).

Presidente Associazione Medici Diabetologi (AMD) regione Lazio (2017-2019).

Ha collaborato, in qualità di presidente AMD, alla Commissione Regionale per l'implementazione del Piano Regionale del Diabete nella Regione Lazio (2017-2018).

Componente del gruppo di studio nazionale dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD) sul diabete in ospedale (Diabete e Inpatient)(2013-2018).

Incarico di alta specializzazione sul “Percorso integrato Diagnostico/Terapeutico/Assistenziale (PDTA) del paziente ad alto rischio cardiometabolico con indicazione a rivascolarizzazione miocardica” presso l'Az. Osp. S. Camillo-Forlanini (dal 2009 al 2018).

Sperimentatore Responsabile per gli studi clinici:

SUNRISE (2007-2008 : studio osservazionale sul vildagliptin)

SOLVE (2009-2010: studio osservazionale multicentrico condotto in 10 nazioni sull'impatto dell'insulina detemir sul peso corporeo e su vari parametri cardiometabolici)

SUMMER (in corso, arruolati 240 pazienti, follow-up attuale a 7 anni: studio osservazionale multicentrico sulla ricerca di fattori promotori e predittori di eventi clinici e cardiovascolari della malattia diabetica)

ANNALI AMD (2021-2026)

RESTORE EARLY in corso

APPRENDI-DARE in corso

Reviewer per numerose riviste scientifiche nazionali ed internazionali (Diabetes/Metabolism Research and Reviews; Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases; Diabetes Technology & Therapeutics; Endocrine Journal etc.)

Delegato dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD) a partecipare al “Corso

Avanzato di clinical governance in diabetologia” tenuto dalla Fondazione Gimbe e svoltosi in 5°moduli di 3 giorni ciascuno a Bologna da marzo a settembre 2008

Coordinatore del gruppo di lavoro intersocietario AMD-SID-SIEDP e relatore sulle Linee di indirizzo regionali sulla prescrizione e gestione della terapia con i microinfusori approvate con determina regionale n. B05079 del 6.8.2012.

Componente del Centro Studi e Ricerche della Società Scientifica Associazione Medici Diabetologi (AMD) (2008-2012).

Componente del Direttivo regione Lazio della società scientifica Associazione Medici Diabetologi (AMD) (2005-2009).

Componente Comitato Organizzatore del XX Congresso nazionale Società Italiana di Diabetologia (SID) (2002-2004).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO DEI COMUNI SOFTWARE

PATENTE O PATENTI

Patente B

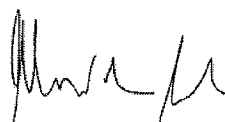
ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ALLEGATO A: ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE.

Data 20/04/2026

FIRMA



**Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
Dichiaro di non aver avuto interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni.**

ALLEGATO A

Publicazioni principali (current contents e Medline):

1. Idiopathic reactive hypoglycemia: a role for glucagon? Leonetti F., Morviducci L., Giaccari A., Sbraccia P., Caiola S., Zorretta D., Lostia O. and Tamburrano G. *Journal of Endocrinological Investigation* 1992;15, 273-278.
2. Regulation of rat insulin receptor tyrosine kinase by hypoglycemia. P. Sbraccia, M. D'Adamo, A. Giaccari, L. Morviducci, D. Zorretta, F. Leonetti, S. Caiola, A. Buongiorno, and G. Tamburrano. *Endocrinology*, 1994;138, 1472-1479.
3. A novel method for the determination of hepatic glycogenolysis and gluconeogenesis in vivo in rats: preliminary results in hypoglycemia. A. Buongiorno, L. Morviducci, D. Zorretta, F. Leonetti, G. Tamburrano, and A. Giaccari. In: *Frontiers in Endocrinology*, Raven Press, New York, 1994, 383-386.
4. In-vivo effects of glucosamine on insulin secretion and insulin sensitivity in the rat. Possible relevance to the maladaptive responses to chronic hyperglycemia. A. Giaccari, L. Morviducci, D. Zorretta, P. Sbraccia, F. Leonetti, S. Caiola, A. Buongiorno, R. C. Bonadonna, G. Tamburrano. *Diabetologia*, 1995;38, 518-524.
5. Expression of the two insulin receptor isoforms is not altered in the skeletal muscle and liver of diabetic rats. P. Sbraccia, A. Giaccari, M. D'Adamo, S. Caiola, L. Morviducci, D. Zorretta, E. Maroccia, A. Buongiorno, G. Tamburrano. *Metabolism* 1998: 47, 129-132
6. Relative contribution of glycogenolysis and gluconeogenesis to hepatic glucose production in control and diabetic rats. A re-examination in the presence of euglycaemia. A. Giaccari, L. Morviducci, L. Pastore, D. Zorretta, P. Sbraccia, E. Maroccia A. Buongiorno G. Tamburrano. *Diabetologia* 1998: 41, 307-314
7. Evidences for glucose/hexosamine *in vivo* regulation of insulin/igf-i hybrid receptors assembly. M. Federici, A. Giaccari, M.L. Hribal, B. Giovannone, D. Lauro, L. Morviducci, L. Pastore, G. Tamburrano, R. Lauro, G. Sesti. *Diabetes* 1999: 48, 2277-2285.
8. Diabetes mellitus induces decreased plasma fibrinolytic activity and increased tissue synthesis of plasminogen activator inhibitor-1 (PAI-1) in the rat. A. Pandolfi, A. Giaccari, R. Polishuck, M. M. Alberta, L. Morviducci, E. Vitacolonna, A. M. Buongiorno, F. Capani, A. Consoli. *Fibrinolysis and Proteolysis* 2000: 14, 261-267.
9. Acute hyperglycemia and acute hyperinsulinemia decrease plasma fibrinolytic activity and increase plasminogen activator inhibitor type 1 in the rat. Pandolfi A, Giaccari A, Cilli C, Alberta MM, Morviducci L, De Filippis EA, Buongiorno A, , Pellegrini G, Capani F, Consoli A. *Acta Diabetol.* 2001;38(2):71-6.
10. Rats that are made insulin resistant by glucosamine treatment have impaired skeletal muscle insulin receptor phosphorylation. Spampinato D, Giaccari A, Trischitta V, Costanzo BV, Morviducci L, Buongiorno A, Di Mario U, Vigneri R, Frittitta L. *Metabolism* 2003: 52, 1092-1095
11. Immigrati, diabete e rischio cardiovascolare: possibile emergenza per il prossimo futuro? Tubili C, Morviducci L, Clementi A. *Ann Osp S. Camillo Forlanini* 2005, 3: 234-246
12. Monitoraggio continuo del glucosio tramite sensore sottocutaneo: possibile ruolo indipendente nel diabete di tipo 1. Tubili C., Morviducci L., Argnani F., Carta G., Agrigento S., Clementi A.. *Ann Osp S. Camillo-Forlanini* 2006: 8, 28-33
13. Quality of life and treatment satisfaction in adults with Type 1 diabetes: a comparison between continuous subcutaneous insulin infusion and multiple daily injections. EQuality1 Study Group-- Evaluation of QUALITY of Life and Costs in Diabetes Type 1, Nicolucci A, Maione A, Franciosi M, Amoretti R, Busetto E, Capani F, Bruttomesso D, Di Bartolo P, Girelli A, Leonetti F, Morviducci L, Ponzi P, Vitacolonna E. *Diabet Med.* 2008 Feb;25(2):213-20.
14. Addition of different soluble fiber fractions to oven baked products is not always a successful tool for reducing the Glycemic Index. Tubili C., Morviducci L., Nardone M.R., Agrigento S., Villani N. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2009

15. Correlates of quality of life in adults with type 1 diabetes treated with continuous subcutaneous insulin injection. M, Maione A, Pomili B, Amoretti R, Busetto E, Capani F, Bruttomesso D, Di Bartolo P, Girelli A, Leonetti F, Morviducci L, Ponzi P, Vitacolonna E, Nicolucci A. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2010 Jan;20(1):7-14.
16. Pedometer use is beneficial for type 2 diabetes mellitus patients if included in educational programs. Tubili C, Di Flaviani A, Morviducci L, Nardone R, Altieri N. *Metabolism*. 2010 Sep;59(9):E1-2.
17. No protective effect of calcitriol on beta-cell function in recent-onset type 1 diabetes: the IMDIAB XIII trial. Bizzarri C, Pitocco D, Napoli N, Di Stasio E, Maggi D, Manfrini S, Suraci C, Cavallo MG, Cappa M, Ghirlanda G, Pozzilli P; IMDIAB Group. *Diabetes Care*. 2010 Sep;33(9):1962-3.
18. Why not using CMG in Intensive Care Units? Why not using CMG in Intensive Care Units? Maurizi AR., Morviducci L., Di Flaviani A., Lauria A., Pitocco D., Suraci C., Frontoni S., Lauro D., Buzzetti R., Pozzilli P. for the CSII Study Group of Lazio Region, Italy *JCEM* 2011 96: 2968-2979
19. Blue eyes as a risk factor for type 1 diabetes. Di Stasio E, Maggi D, Berardesca E, Marulli GC, Bizzarri C, Lauria A, Portuesi R, Cavallo MG, Costantino F, Buzzetti R, Astorri E, Pitocco D, Songini M, Pozzilli P; IMDIAB Group. *Diabetes Metab Res Rev*. 2011 Sep;27(6):609-13.
20. Continuous subcutaneous insulin infusion (CSII) in inpatient setting: unmet needs and the proposal of a CSII unit. Morviducci L, Di Flaviani A, Lauria A, Pitocco D, Pozzilli P, Suraci C, Frontoni S; CSII Study Group Of Lazio Region, Italy. *Diabetes Technol Ther*. 2011 Oct;13(10):1071-4.
21. Diabetes-related autoantibodies in children with acute lymphoblastic leukemia. Bizzarri C, Pinto RM, Pitocco D, Astorri E, Cappa M, Hawa M, Giannone G, Palermo A, Maddaloni E, Leslie DR, Pozzilli P; IMDIAB Group. *Diabetes Care*. 2012 Mar;35(3):e23.
22. Thyroid and food: a Mediterranean perspective. Tubili C., Morviducci L., Nardone MR., Tubili F., Falco D., Folco U. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*, 2012, Vol.5(3), pp.195-203.
23. Sequential intensification of metformin treatment in type 2 diabetes with liraglutide followed by randomized addition of basal insulin prompted by A1C targets. DeVries JH, Bain SC, Rodbard HW, Seufert J, D'Alessio D, Thomsen AB, Zychma M, Rosenstock J; Liraglutide-Detemir Study Group. *Diabetes Care*. 2012 Jul;35(7):1446-54.
24. Costs of treatment and complications of adult type 1 diabetes. Franciosi M, Lucisano G, Amoretti R, Capani F, Bruttomesso D, Di Bartolo P, Girelli A, Leonetti F, Morviducci L, Vitacolonna E, Nicolucci A. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2012 Jun 29.
25. GADA titer-related risk for organ-specific autoimmunity in LADA subjects subdivided according to gender (NIRAD study 6). Zampetti S, Capizzi M, Spoletini M, Campagna G, Leto G, Cipolloni L, Tiberti C, Bosi E, Falorni A, Buzzetti R; NIRAD Study Group. *J Clin Endocrinol Metab*. 2012 Oct;97(10):3759-65.
26. The SUBITO-DE study: Sexual dysfunction in newly diagnosed Type 2 diabetes male patients. Corona G, Giorda CB, Cucinotta D, Guida P, Nada E; SUBITO-DE study group. *J Endocrinol Invest*. 2013 Nov.
27. Diabetes Risk Score: un'indagine sul rischio metabolico dei diabetologi italiani. L. Morviducci, E. Nada, C. Suraci, C.B. Giorda. *Il Giornale di AMD* 2013;16:62-65
28. Counting dei carboidrati e calcolatore di bolo in pazienti con diabete di tipo 1 in terapia multiniettiva. Di Folco U., Morviducci L., Nardone R., Hassan O., Tubili C.; *G It Diabetol Metab* 2014;34:188-193
29. Sexual dysfunction at the onset of type 2 diabetes: the interplay of depression, hormonal and cardiovascular factors. Corona G, Giorda CB, Cucinotta D, Guida P, Nada E; Gruppo di studio SUBITO-DE. *J Sex Med*. 2014 Aug.
30. High GADA titer increases the risk of insulin requirement in LADA patients: a 7-year follow-up (NIRAD study 7). Zampetti S, Campagna G, Tiberti C, Songini M, Arpi ML, De Simone G, Cossu E, Cocco L, Osborn J, Bosi E, Giorgino F, Spoletini M, Buzzetti R; NIRAD Study Group. *Eur J Endocrinol*. 2014 Dec.
31. 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; Italian Study Group on Diffusion of CSII. *Diabetes Technol Ther*. 2015 Feb;17(2):96-104
32. Pancreatitis in incretin-based therapies. Famularo G, Morviducci L, Gasbarrone L. *Clin Res Hepatol Gastroenterol*. 2015 Jan.

33. Position Statement on the management of continuous subcutaneous insulin infusion (CSII): the Italian experience. Maurizi AR, Suraci C, Pitocco D, Schiaffini R, Tubili C, Morviducci L, Giordano R, Manfrini S, Lauro D, Frontoni S, Pozzilli P, Buzzetti R; CSII Study Group of Lazio Region, Italy. *J Diabetes*. 2015 Jun 29.
34. The "Sapienza University Mortality and Morbidity Event Rate (SUMMER) Study in Diabetes": Study Protocol. Barchetta I, Capoccia D, Baroni MG, Buzzetti R, Cavallo MG, De Cosmo S, Leonetti F, Leotta S, Morano S, Morviducci L, Prudente S, Pugliese G, Trischitta V on behalf of the SUMMER Study in Diabetes group. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2016.
35. Sexual dysfunction in type 2 diabetes at diagnosis: progression over time and drug and non-drug correlated factors. G. Corona, CB. Giorda, D. Cucinotta, P. Guida, E. Nada, and the SUBITO-DE Study Group. *PLoS One* 2016.
36. Roma Cities Changing Diabetes: Factsheet su Diabete Tipo 2 e Obesità nell'area Di Roma Città Metropolitana A Nicolucci, C. Rossi, R. Crialesi, S. Rossetti, K. Vaccaro, L. Corsaro, S. da Empoli, D. Integlia, F. Dotta, A. Poscia, S. Frontoni, M. Baroni, L. Morviducci, G. Santantonio, G. Medea, G. Nati, A. Lenzi I.H.P.B., 2017
37. Everolimus is a new anti-cancer molecule: metabolic side effects as lipid disorders and hyperglycemia. Morviducci L, Rota F, Rizza L, Di Giacinto P, Ramponi S, Nardone MR, Tubili C, Lenzi A, Zuppi P, Baldelli R. *Diabetes Res Clin Pract*. 2018 Apr 20
38. Variability in genes regulating vitamin D metabolism is associated with vitamin D levels in type 2 diabetes. Bertocchini L, Bailetti D; SUMMER Study in Diabetes Group, Buzzetti R, Cavallo MG, Copetti M, Cossu E, D'Angelo P, De Cosmo S, Di Mauro L, Leonetti F, Morano S, Morviducci L, Napoli N, Prudente S, Pugliese G, Trischitta V, Baroni MG. *Oncotarget*, 2018, Vol. 9
39. Urban diabetes: the case of the metropolitan area of Rome. Nicolucci A., Rossi MC, Vaccaro K., Crialesi R., Rossetti S., Da Empoli S., Corsaro L., Morviducci L., Baroni MG, Frontoni S., Dotta F. *Acta Biomed* 2019 May 23;90(2):209-214
40. Antineoplastic dosing in overweight and obese cancer patients: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Endocrinologia (SIE)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper N Silvestris, A Argentiero, A Natalicchio, S D'Oronzo, G D Beretta, S Acquati, V Adinolfi, P Di Bartolo, R Danesi, A Faggiano, P Ferrari, M Gallo, S Gori, L Morviducci, A Russo, E Tuveri, M C Zatelli, M Montagnani, F Giorgino. *Review ESMO Open* 2021 May 10;6(3)
41. Early prediction of pancreatic cancer from new-onset diabetes: an Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM)/Associazione Medici Diabetologi (AMD)/Società Italiana Endocrinologia (SIE)/Società Italiana Farmacologia (SIF) multidisciplinary consensus position paper. Gallo M, Adinolfi V, Morviducci L, Acquati S, Tuveri E, Ferrari P, Zatelli MC, Faggiano A, Argentiero A, Natalicchio A, D'Oronzo S, Danesi R, Gori S, Russo A, Montagnani M, Beretta GD, Di Bartolo P, Silvestris N, Giorgino F. *ESMO Open*. 2021 May 18;6(3)
42. Metabolic disorders and gastroenteropancreatic-neuroendocrine tumors (GEP-NETs): How do they influence each other? An Italian Association of Medical Oncology (AIOM)/ Italian Association of Medical Diabetologists (AMD)/ Italian Society of Endocrinology (SIE)/ Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary consensus position paper. Natalicchio A, Faggiano A, Zatelli MC, Argentiero A, D'Oronzo S, Marrano N, Beretta GD, Acquati S, Adinolfi V, Di Bartolo P, Danesi R, Ferrari P, Gori S, Morviducci L, Russo A, Tuveri E, Montagnani M, Gallo M, Silvestris N, Giorgino F. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Jan;169:103572
43. Pathogenic variants of MODY-genes in adult patients with early-onset type 2 diabetes. Pezzilli S, Mazza T, Scarale MG, Tang Y, Andreozzi F, Baroni MG, Buzzetti R, Cavallo MG, Cossu E, D'Angelo P, De Cosmo S, Lamacchia O, Leonetti F, Morano S, Morviducci L, Penno G, Pozzilli P, Pugliese G, Sesti G, Doria A, Trischitta V, Prudente S. *Acta Diabetol*. 2022 Feb
44. Contribution of rare variants in monogenic diabetes-genes to early-onset type 2 diabetes. Pezzilli S, Tohidirad M, Biagini T, Scarale MG, Alberico F, Mercuri L, Mannino GC, Garofolo M, Filardi T, Tang Y, Giuffrida F, Mendonca C, Andreozzi F, Baroni MG, Buzzetti R, Cavallo MG, Cossu E, D'Angelo P, De Cosmo S, Lamacchia O, Leonetti F, Morano S, Morviducci L, Penno G, Pozzilli P, Pugliese G, Sesti G, Mazza T, Doria A, Trischitta V, Prudente S. *Diabetes Metab*. 2022 Apr 26;48(5)
45. Early detection of poor glycemic control in patients with diabetes mellitus in sub-Saharan Africa: a cohort study in Mozambique Fausto Ciccacci, Andrea Manto, Lelio Morviducci, Fabiana Lanti, Noorjehan Majid, Mustafa Agy, Cacilda Massango, Stefano Orlando, Giovanni Guidotti, Maria Cristina

Marazzi. *Afr Health Sci* 2022 Dec;22(4):127-132.

46. Association of osteocalcin, osteoprotegerin, and osteopontin with cardiovascular disease and retinopathy in type 2 diabetes. Ernesto Maddaloni, Lucia Coraggio, Rocco Amendolara, Marco G Baroni, Maria G Cavallo, Massimiliano Copetti, Efisio Cossu, Paola D'Angelo, Luca D'Onofrio, Salvatore De Cosmo, Frida Leonetti, Susanna Morano, Lelio Morviducci, Nicola Napoli, Sabrina Prudente, Giuseppe Pugliese, Kyoungmin Park, Rury R Holman, Vincenzo Trischitta, Raffaella Buzzetti; SUMMER Study in Diabetes Group. *Diabetes Metab Res Rev* 2023 Mar 6;e3632.
47. Achieving Good Metabolic Control Without Weight Gain with the Systematic Use of GLP-1-RAs and SGLT-2 Inhibitors in Type 2 Diabetes: A Machine-Learning Projection Using Data from Clinical Practice. Carlo Bruno Giorda, Antonio Rossi, Fabio Baccetti, Rita Zilich, Francesco Romeo, Nreu Besmir, Graziano Di Cianni, Giacomo Guaita, Lelio Morviducci, Marco Muselli, Alessandro Ozzello, Federico Pisani, Paola Ponzani, Pierluigi Santin, Damiano Verda, Nicoletta Musacchio. *Clin Ther* 2023 Jul 12;S0149-2918(23)00201-1
48. Treatment intensification following glucagon-like peptide-1 receptor agonist treatment in type 2 diabetes: The RESTORE-G real-world study. Candido R, Nicolucci A, Larosa M, Rossi MC, Napoli R; RESTORE-G (Retrospective analysis on the therapeutic approaches after GLP-1 RA treatment in type 2 diabetes patients) Study Group. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2023 Nov;33(11):2294-2305.
49. Validation in type 2 diabetes of a metabolomic signature of all-cause mortality. Copetti M, Baroni MG, Buzzetti R, Cavallo MG, Cossu E, D'Angelo P, Cosmo S, Leonetti F, Morano S, Morviducci L, Napoli N, Prudente S, Pugliese G, Savino AF, Trischitta V. *Diabetes Metab Res Rev.* 2023 Oct 15:e3734.
50. Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) and Human Health: Effects on Metabolism, Diabetes and Cancer. Renzelli V, Gallo M, Morviducci L, Marino G, Ragni A, Tuveri E, Faggiano A, Mazzilli R, Natalicchio A, Zatelli MC, Montagnani M, Fogli S, Giuffrida D, Argentiero A, Danesi R, D'Oronzo S, Gori S, Franchina T, Russo A, Monami M, Sciacca L, Cinieri S, Colao A, Avogaro A, Di Cianni G, Giorgino F, Silvestris N. *Cancers (Basel).* 2023 Aug 24;15(17):4237.
51. Diabetes management in cancer patients. An Italian Association of Medical Oncology, Italian Association of Medical Diabetologists, Italian Society of Diabetology, Italian Society of Endocrinology and Italian Society of Pharmacology multidisciplinary consensus position paper. Silvestris N, Franchina T, Gallo M, Argentiero A, Avogaro A, Cirino G, Colao A, Danesi R, Di Cianni G, D'Oronzo S, Faggiano A, Fogli S, Giuffrida D, Gori S, Marrano N, Mazzilli R, Monami M, Montagnani M, Morviducci L, Natalicchio A, Ragni A, Renzelli V, Russo A, Sciacca L, Tuveri E, Zatelli MC, Giorgino F, Cinieri S. *ESMO Open.* 2023 Dec 8;8(6):102062
52. Integrazione dei servizi di telemedicina in un contesto di ambulatorio di diabetologia territoriale. Cataldo D., Di Flaviani A., Giordani I., Morviducci L. *JAMD 2023 | SPECIAL ISSUE*
53. Endocrine-metabolic assessment checklist for cancer patients treated with immunotherapy: A proposal by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM), Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology (SIE) and Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary group. Zatelli MC, Faggiano A, Argentiero A, Danesi R, D'Oronzo S, Fogli S, Franchina T, Giorgino F, Marrano N, Giuffrida D, Gori S, Marino G, Mazzilli R, Monami M, Montagnani M, Morviducci L, Natalicchio A, Ragni A, Renzelli V, Russo A, Sciacca L, Tuveri E, Aimaretti G, Avogaro A, Candido R, Di Maio M, Silvestris N, Gallo M. *Cancer Treat Rev.* 2024 May.
54. Treatment intensification following glucagon-like peptide-1 receptor agonist in type 2 diabetes: Comparative effectiveness analyses between free vs. fixed combination of GLP-1 RA and basal insulin. RESTORE-G real-world study. Candido R, Nicolucci A, Larosa M, Rossi MC, Napoli R; RESTORE-G (Retrospective analysis on the therapeutic approaches after GLP-1 RA treatment in type 2 diabetes patients) Study Group. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2024 Aug;34(8):1846-1853.
55. Glycemic control and cancer outcomes in oncologic patients with diabetes: an Italian Association of Medical Oncology (AIOM), Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology (SIE), Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary critical view. Natalicchio A, Marrano N, Montagnani M, Gallo M, Faggiano A, Zatelli MC, Argentiero A, Del Re M, D'Oronzo S, Fogli S, Franchina T, Giuffrida D, Gori S, Ragni A, Marino G, Mazzilli R, Monami M, Morviducci L, Renzelli V, Russo A, Sciacca L, Tuveri E, Cortellini A, Di Maio M, Candido R, Perrone F, Aimaretti G, Avogaro A, Silvestris N, Giorgino F. *J Endocrinol Invest.* 2024 Jun 27.
56. Implementing HbA1c monitoring in sub-Saharan Africa: Lessons learnt from a pilot project in

- Mozambique.Ciccacci F, Ismael F, Parruque F, Maquete DJ, Loureiro S, Balamala M, Morviducci L, Manto A, Lanti F, Orlando S, Guidotti G. *Public Health Pract (Oxf)*. 2024 May.
57. A transparent machine learning algorithm uncovers HbA1c patterns associated with therapeutic inertia in patients with type 2 diabetes and failure of metformin monotherapy. Musacchio N, Zilich R, Masi D, Baccetti F, Nreu B, Bruno Giorda C, Guaita G, Morviducci L, Muselli M, Ozzello A, Pisani F, Ponzani P, Rossi A, Santin P, Verda D, Di Cianni G, Candido R. *Int J Med Inform*. 2024 Oct.
 58. Lipid-lowering therapy and LDL target attainment in type 2 diabetes: trends from the Italian Associations of Medical Diabetologists database. Rossi A, Masi D, Zilich R, Baccetti F, Baronti W, Falcetta P, Morviducci L, Musacchio N, Muselli M, Ozzello A, Salomone E, Verda D, Vezenkova M, Candido R, Ponzani P. *Cardiovasc Diabetol*. 2025 Feb 28;24(1):94
 59. Treatment intensification strategies and metabolic outcomes in individuals with type 2 diabetes on GLP-1 RA therapy. Falcetta P, Zilich R, Baccetti F, Baronti W, Masi D, Morviducci L, Musacchio N, Muselli M, Ozzello A, Rossi A, Salomone E, Verda D, Vezenkova M, Candido R, Ponzani P. *J Clin Endocrinol Metab*. 2025 Apr 9
 60. Vaccination of people with solid tumors and diabetes: existing evidence and recommendations. A position statement from a multidisciplinary panel of scientific societies. Gallo M, Lasagna A, Renzelli V, Morviducci L, Cortellini A, Monami M, Marino G, Gori S, Verzé M, Ragni A, Tuveri E, Sciacca L, D'Oronzo S, Giuffrida D, Natalicchio A, Giorgino F, Marrano N, Zatelli MC, Montagnani M, Felicetti F, Mazzilli R, Fogli S, Franchina T, Argentiero A, Candido R, Perrone F, Aimaretti G, Avogaro A, Silvestris N, Faggiano A. *J Endocrinol Invest*. 2025 Apr 23
 61. Effect of sitagliptin vs. placebo on bone mineralization in women with type 2 diabetes: the SLOWDOWN (SitagLiptin in Diabetes for Osteoporosis in WomeN) randomized clinical trial. Barchetta I, et al. *BMC Med*. 2025.
 62. Lipid-lowering therapy and LDL target attainment in type 2 diabetes: trends from the Italian Associations of Medical Diabetologists database. Rossi A, Masi D, Zilich R, Baccetti F, Baronti W, Falcetta P, Morviducci L, Musacchio N, Muselli M, Ozzello A, Salomone E, Verda D, Vezenkova M, Candido R, Ponzani P. *Cardiovasc Diabetol*. 2025 Feb 28;24(1):94.
 63. Late endocrine-metabolic complications in survivors of young adult and adult-onset cancers: comprehensive evaluation and strategies for management. An Italian Association of Medical Oncology (AIOM), Italian Association of Medical Diabetologists (AMD), Italian Society of Diabetology (SID), Italian Society of Endocrinology (SIE), Italian Society of Pharmacology (SIF) multidisciplinary critical review. Felicetti F, Mazzilli R, Gori S, Gallo M, Cortellini A, D'Oronzo S, Gristina V, Argentiero A, Candido R, Del Re M, Fogli S, Franchina T, Giuffrida D, Marino G, Monami M, Montagnani M, Morviducci L, Natalicchio A, Ragni A, Renzelli V, Sciacca L, Tuveri E, Giorgino F, Verzé M, Zatelli MC, Arvat E, Perrone F, Stracci F, Aimaretti G, Avogaro A, Buzzetti R, Silvestris N, Faggiano A. *J Endocrinol Invest*. 2025.
 64. Type 2 diabetes in patients with coronary artery disease: from an overlooked diagnosis to treatments with new glucose-lowering drugs. Guido V, Di Fusco SA, Morviducci L, Ammirati F, Colivicchi F. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2026 Jan;27(1):37-47.
 65. Identifying Predictors of Early Treatment Intensification in Individuals With Type 2 Diabetes Treated With GLP-1 Receptor Agonists: A Machine Learning-Based Analysis of a Large Real World Cohort. Falcetta P, Zilich R, Baccetti F, Baronti W, Morviducci L, Musacchio N, Muselli M, Ozzello A, Pisani F, Rossi A, Salomone E, Verda D, Candido R, Ponzani P. *Diabetes Obes Metab*. 2026 Mar 9.