

Curriculum Vitae  
**TIZIANA FILARDI**

Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita

Università Telematica San Raffaele, Roma  
via di Val Cannuta 247, 00166 Roma

e-mail: tiziana.filardi@uniroma5.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo  
Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Giugno 2023 -

Professore associato di Endocrinologia (settore concorsuale 06/D2, settore scientifico-disciplinare MED/13)  
Dipartimento di Promozione delle Scienze Umane e della Qualità della Vita, Università Telematica San Raffaele Roma, via di Val Cannuta, 247, 00166, Roma

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
**Borse di ricerca/contratti**

2021- maggio 2023

Ricercatore a tempo determinato tipo A (settore concorsuale 06/D2, settore scientifico-disciplinare MED/13)

Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma

2012

Borsa di Ricerca  
Fondazione Diabete Ricerca, Roma

- Attività di ricerca clinica presso gli Ambulatori di Diabetologia ed Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, "Sapienza" Università di Roma
- Progetto di ricerca: "*The Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE)*". Studio osservazionale prospettico, multicentrico, promosso dalla Società Italiana di Diabetologia. Scopo dello studio: valutare il ruolo del filtrato glomerulare stimato come predittore indipendente di *outcome* cardiovascolari e renali in pazienti con diabete tipo 2

Ricerca clinica

2011 - 2012

Borsa di Ricerca  
Consorzio Mario Negri Sud, Centro di Ricerche Farmacologiche e Biomediche. Santa Maria Imbaro (CH)

- Attività di ricerca clinica presso gli Ambulatori di Diabetologia ed Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, “Sapienza” Università di Roma
  - Progetto di ricerca: *"The Long-Term Impact of Renin-Angiotensin System (RAS) Inhibition on Cardiorenal Outcomes (LIRICO)"*, supportato dall'Agenzia Italiana del Farmaco. Trial clinico di fase III, multicentrico, randomizzato, controllato, con lo scopo di valutare gli effetti degli ACE-inibitori o bloccanti del recettore dell'angiotensina II o della terapia combinata sugli *outcome* cardiovascolari e renali in pazienti con diabete e albuminuria
- Ricerca clinica

2010 - 2011

Internato post-laurea in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo  
“Sapienza” Università di Roma, Roma

- Attività clinica e di ricerca presso gli Ambulatori di Diabetologia ed Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, “Sapienza” Università di Roma
- Attività clinica e ricerca clinica

## ESPERIENZA PROFESSIONALE Attività' didattica

2023

Incarico di insegnamento in Endocrinologia - MED/13  
Corso di studi in infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)  
Corso di laurea D - Roma Azienda Policlinico Umberto I/Aeronautica Militare L/SNT1  
“Sapienza” Università di Roma, Roma

2022

Incarico di insegnamento in Endocrinologia - MED/13  
Corso di studi in infermieristica T/Isernia (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso integrato in infermieristica clinica in area specialistica  
“Sapienza” Università di Roma, Roma

2021 – in corso

Incarico di tutor e relatore tesi  
Corso di Dottorato in Scienze Endocrinologiche  
“Sapienza” Università di Roma, Roma

2021

Incarico di insegnamento in Endocrinologia - MED/13  
Corso di studi in infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - Corso di laurea I - Roma IFO L/SNT1 - Corso integrato in infermieristica clinica in area specialistica  
“Sapienza” Università di Roma, Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2022

“Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia”, ASN 2021-2023, SSD MED13, SC06/D2 (validità 02/10/2022-02/10/2032)

Ottobre 2020

Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche  
Dipartimento di Medicina Sperimentale, “Sapienza” Università di Roma, Roma

- Attività di ricerca e attività clinica ai fini della ricerca nell'ambito di patologie endocrinologiche e metaboliche. Principali aree di ricerca: diabete gestazionale, diabete tipo 2, diabete tipo 1, complicanze croniche del diabete, dislipidemie
- Tesi di dottorato dal titolo: *“Nuovi approcci molecolari nello studio della fisiopatologia del diabete gestazionale”* (relatore: prof. Susanna Morano)

Luglio 2017	Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (70 con lode) Dipartimento di Medicina Sperimentale, "Sapienza" Università di Roma	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestione ambulatoriale e in regime di Day Hospital di pazienti affetti da patologie endocrinologiche, metaboliche ed andrologiche. Attività assistenziale incentrata sulla gestione di pazienti complessi affetti da diabete tipo 2, diabete tipo 1, diabete gestazionale e complicanze croniche del diabete. Turni di guardia presso i reparti di Medicina Interna</li> <li>▪ Attività di ricerca e attività clinica ai fini della ricerca nell'ambito di patologie endocrinologiche e metaboliche. Principali aree di ricerca: diabete gestazionale, diabete tipo 2, diabete tipo 1, complicanze croniche del diabete, dislipidemie</li> <li>▪ Tesi di specializzazione dal titolo: <i>"Diabete gestazionale: analisi di nuovi marcatori di infiammazione"</i> (relatore: prof. Susanna Morano)</li> </ul>	
Maggio 2014	Corso "Advanced Cardiovascular Life Support" "Sapienza" Università di Roma, Roma	
Febbraio 2013	Corso "Basic Life Support and Defibrillation (BLS)" "Sapienza" Università di Roma, Roma	
Febbraio 2011	Abilitazione all'esercizio della Professione Medica "Sapienza" Università di Roma, Roma Sessione II-2010: Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cosenza (matricola 7577)	
Giugno 2010	Laurea in Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma, Roma	110 e lode
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tesi di laurea, sperimentale: <i>"Riduzione della circonferenza vita dopo terapia con insulina determinir in pazienti con diabete mellito di tipo 2 precedentemente trattati con insulina NPH"</i> (relatore: prof. Susanna Morano)</li> </ul>	
2008-2010	Internato in Endocrinologia e Malattie Metaboliche "Sapienza" Università di Roma, Roma	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ambulatori di Diabetologia ed Endocrinologia del Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (Tutor: Prof. Susanna Morano)</li> </ul>	
Maggio 2008	Corso SPSS Base Università di Roma "Sapienza"	
Luglio 2003	Diploma di Maturità Scientifica Liceo Scientifico Statale "E. Mattei" Castrovillari (CS) – Indirizzo Sperimentale (Piano Nazionale Informatica)	100/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C2

Francese

A1 A1 A1 A1 A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

- Conoscenza approfondita di sistemi operativi (Windows, Mac)
- Uso avanzato di pacchetti statistici (spss)
- Uso avanzato di Adobe, Office, Endnote, Smart Digital Clinic, File maker pro
- Uso avanzato di software per la gestione di microinfusori di insulina e monitoraggio continuo della glicemia

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Indici bibliometrici  
(Banca dati Scopus)

- Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali: 59
- Indice di Hirsch: 20
- Numero totale delle citazioni: 1042

Pubblicazioni

### Articoli su riviste internazionali

1. **Filardi T**, Townsend KL, Lappano R, Caprio M. Editorial: Estrogen receptors in endocrine disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Nov 1;14:1325371. doi: 10.3389/fendo.2023.1325371
2. Catanzaro G, Conte F, Trocchianesi S, Splendiani E, Bimonte VM, Mocini E, **Filardi T**, Po A, Besharat ZM, Gentile MC, Paci P, Morano S, Migliaccio S, Ferretti E. Network analysis identifies circulating miR-155 as predictive biomarker of type 2 diabetes mellitus development in obese patients: a pilot study. *Sci Rep*. 2023 Nov 9;13(1):19496. doi: 10.1038/s41598-023-46516-y.
3. Venditti V, Bleve E, Morano S, **Filardi T**. Gender-Related Factors in Medication Adherence for Metabolic and Cardiovascular Health. *Metabolites*. 2023 Oct 17;13(10):1087. doi: 10.3390/metabo13101087
4. Tiberti C, Nenna R, Tromba V, **Filardi T**, Petrarca L, Silvestri F, Fassino V, Montuori M, Mancino E, Lenzi A, Midulla F, Costantino F, Morano S. No effects of COVID-19 on the development of type 1 diabetes autoimmunity and no evidence of an increased frequency of SARS-CoV-2 antibodies in newly diagnosed type 1 diabetes patients relative to healthy subjects. *Acta Diabetol*. 2023 Oct;60(10):1301-1307. doi: 10.1007/s00592-023-02103-1
5. Dule S, Barchetta I, Cimini FA, Passarella G, Dellanno A, **Filardi T**, Venditti V, Bleve E, Bailetti D, Romagnoli E, Morano S, Baroni MG, Cavallo MG. Reduced High-Density Lipoprotein Cholesterol Is an Independent Determinant of Altered Bone Quality in Women with Type 2 Diabetes. *Int J Mol Sci*. 2023 Mar 30;24(7):6474. doi: 10.3390/ijms24076474. PMID: 37047445; PMCID: PMC10095189.
6. Morieri ML, Raz I, Consoli A, Rigato M, Lapolla A, Broglio F, Bonora E, Avogaro A, Fadini GP, Ginestra F, Formoso G, Consoli A, Andreozzi F, Sesti G, Turco S, Lucibelli L, Gatti A, Aldigeri R, Dei Cas A, Felace G, Li Volsi P, Sorice GP, Giaccari A, Mignogna C, Buzzetti R, **Filardi T**, Morano S, Barchetta I, Gisella Cavallo M, Malandrucchio I, Frontoni S, Carletti S, D'Angelo P, Leto G, Leonetti F, Silvia Morpurgo P, Fiorina P, Palmieri E, Orsi E, Mantovani E, Franzetti I, Querci F,

- Bossi A, Turchi F, Manfrini S, Guida D, Placentino G, Beccuti G, Broglio F, Cavalot F, Nuzzo A, Aimaretti G, Lamacchia O, Cignarelli A, Laviola L, Giorgino F, Devangelio E, Cazzetta G, Chianetta R, Citarrella R, Tumminia A, Frittitta L, Anzaldi M, Buscema M, Piro S, Di Pino A, Purrello F, Di Benedetto A, Russo G, Anichini R, Solini A, Garofolo M, Del Prato S, Fattor B, Paolo Fadini G, Avogaro A, Lapolla A, Sartore G, D'Ambrosio M, Da Tos V, Frison V, Simioni N, Cigolini M, Bonora E, Brun E, Strazzabosco M, Poli M, Rigato M, Paccagnella A, Vinci C (2023) Short-term effectiveness of dapagliflozin versus DPP-4 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes: a multicentre retrospective study. *Journal of Endocrinological Investigation*. doi:10.1007/s40618-022-02002-2
7. Feola T, Pirchio R, Puliani G, Pofi R, Crocco M, Sada V, Sesti F, Verdecchia F, Gianfrilli D, Appetecchia M, Di Iorgi N, Jaffrain-Rea ML, Pivonello R, Isidori AM, Grossman AB, Sbardella E, Savage AM, Foresta C, Krausz C, Durante C, De Martino MC, Paoli D, Ferrigno R, Caiulo S, Minnetti M, Hasenmajer V, Pozza C, Kanakis G, Cangiano B, Tenuta M, Petrozzi A, Carlomagno F, Di Nisio A, Pallotti F, Tarsitano MG, Spaziani M, Cargnelutti F, Sabovic I, Grani G, Virili C, Cozzolino A, Stramazzo I, **Filardi T**, Mazzotta P (2023) Sellar and parasellar lesions in the transition age: a retrospective Italian multi-centre study. *Journal of Endocrinological Investigation* 46 (1):181-188. doi:10.1007/s40618-022-01900-9
  8. Sottili M, **Filardi T**, Cantini G, Cosmi L, Morano S, Luconi M, Lenzi A, Crescioli C (2022) Human cell-based anti-inflammatory effects of rosiglitazone. *Journal of Endocrinological Investigation* 45 (1):105-114. doi:10.1007/s40618-021-01621-5
  9. Pofi R, Giannetta E, Feola T, Galea N, Barbagallo F, Campolo F, Badagliacca R, Barbano B, Ciolina F, Defeudis G, **Filardi T**, Sesti F, Minnetti M, Vizza CD, Pasqualetti P, Caboni P, Carbone I, Francone M, Catalano C, Pozzilli P, Lenzi A, Venneri MA, Gianfrilli D, Isidori AM (2022) Sex-specific effects of daily tadalafil on diabetic heart kinetics in RECOGITO, a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Science Translational Medicine* 14 (649). doi:10.1126/scitranslmed.abl8503
  10. 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 (2022) Contribution of rare variants in monogenic diabetes-genes to early-onset type 2 diabetes. *Diabetes and Metabolism* 48 (5). doi:10.1016/j.diabet.2022.101353
  11. Orsi E, Solini A, Penno G, Bonora E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Haxhi J, Nicolucci A, Pugliese G, Laviola L, Bollanti L, Alessi E, Vitale M, Cirrito T, Cavallo-Perin P, Gruden G, Lorenzati B, Trovati M, Di Martino L, Mazzaglia F, Zerbini G, Martina V, Maestroni S, Capuano V, Palmieri E, Lunati E, Grancini V, Resi V, Pontiroli A, Veronelli A, Zecchini B, Arosio M, Montefusco L, Rossi A, Adda G, Corsi A, Albizzi M, Zoppini G, Avogaro A, Pucci L, Lucchesi D, Russo E, Garofolo M, Dotta F, Nigi L, Morano S, **Filardi T**, Turinese I, Rossetti M, Buzzetti R, Foffi C, Cignarelli M, Pinnelli S, Monaco L, Giorgino F, Natalicchio A, Sesti G, Andreozzi F, Baroni MG, Frau G, Boi A (2022) Body mass index versus surrogate measures of central adiposity as independent predictors of mortality in type 2 diabetes. *Cardiovascular Diabetology* 21 (1). doi:10.1186/s12933-022-01706-2
  12. Lenzi FR, **Filardi T** (2022) Social determinants of vulnerabilities in type 2 diabetes: a call to action. *Journal of Endocrinological Investigation*. doi:10.1007/s40618-022-01952-x
  13. Giannattasio S, Citarella A, Trocchianesi S, **Filardi T**, Morano S, Lenzi A, Ferretti E, Crescioli C (2022) Cell-Target-Specific Anti-Inflammatory Effect of Empagliflozin: In Vitro Evidence in Human Cardiomyocytes. *Frontiers in Molecular Biosciences* 9. doi:10.3389/fmolb.2022.879522
  14. **Filardi T**, Gentile MC, Venditti V, Valente A, Bleve E, Santangelo C, Morano S (2022) The Impact of Ethnicity on Fetal and Maternal Outcomes of Gestational Diabetes. *Medicina (Lithuania)* 58 (9). doi:10.3390/medicina58091161
  15. **Filardi T**, Catanzaro G, Grieco GE, Splendiani E, Trocchianesi S, Santangelo C, Brunelli R, Guarino E, Sebastiani G, Dotta F, Morano S, Ferretti E (2022) Identification and Validation of miR-222-3p and miR-409-3p as Plasma Biomarkers in Gestational Diabetes Mellitus Sharing Validated Target Genes Involved in

Metabolic Homeostasis. *International Journal of Molecular Sciences* 23 (8). doi:10.3390/ijms23084276

16. Cozzolino A, **Filardi T**, Simonelli I, Grani G, Virili C, Stramazzo I, Santaguida MG, Locantore P, Maurici M, Gianfrilli D, Isidori AM, Durante C, Pozza C (2022) Diagnostic accuracy of ultrasonographic features in detecting thyroid cancer in the transition age: a meta-analysis. *European Thyroid Journal* 11 (3). doi:10.1530/ETJ-22-0039
17. Blevé E, Venditti V, Lenzi A, Morano S, **Filardi T** (2022) COVID-19 vaccine and autoimmune diabetes in adults: report of two cases. *Journal of Endocrinological Investigation* 45 (6):1269-1270. doi:10.1007/s40618-022-01796-5
18. Vari R, Scazzocchio B, **Filardi T**, Citarella A, Bellenghi M, Masella R, Santangelo C (2021) Significance of sex differences in nernas expression and function in pregnancy and related complications. *Biomedicines* 9 (11). doi:10.3390/biomedicines9111509
19. Scazzocchio B, **Filardi T**, Vari R, Brunelli R, Galoppi P, Morano S, Masella R, Santangelo C (2021) Protocatechuic acid influences immune-metabolic changes in the adipose tissue of pregnant women with gestational diabetes mellitus. *Food and Function* 12 (16):7490-7500. doi:10.1039/d1fo00267h
20. Sbardella E, Puliani G, Feola T, Pofi R, Pirchio R, Sesti F, Verdecchia F, Gianfrilli D, Moffat D, Isidori AM, Grossman AB, Savage AM, Foresta C, Krausz C, Durante C, De Martino MC, Paoli D, Ferrigno R, Caiulo S, Minnetti M, Hasenmajer V, Pozza C, Kanakis G, Cangiano B, Tenuta M, Petrozzi A, Carlomagno F, Di Nisio A, Pallotti F, Tarsitano MG, Spaziani M, Cargnelutti F, Sabovic I, Grani G, Virili C, Cozzolino A, Stramazzo I, **Filardi T**, Mazzotta P (2021) A clinical approach to parasellar lesions in the transition age. *Journal of Neuroendocrinology* 33 (6). doi:10.1111/jne.12995
21. Pofi R, Giannetta E, Galea N, Francone M, Campolo F, Barbagallo F, Gianfrilli D, Venneri MA, **Filardi T**, Cristini C, Antonini G, Badagliacca R, Frati G, Lenzi A, Carbone I, Isidori AM (2021) Diabetic Cardiomyopathy Progression is Triggered by miR122-5p and Involves Extracellular Matrix: A 5-Year Prospective Study. *JACC: Cardiovascular Imaging* 14 (6):1130-1142. doi:10.1016/j.jcmg.2020.10.009
22. Napoli A, Sciacca L, Pintaudi B, Tumminia A, Dalfrà MG, Festa C, Formoso G, Fresa R, Graziano G, Lencioni C, Nicolucci A, Rossi MC, Succurro E, Sculli MA, Scavini M, Vitacolonna E, Bonomo M, Torlone E, Bitterman O, Giuliani C, Cimino E, Mion E, Marcone T, Di Cianni G, Milluzzo A, Fraticelli F, Franzago M, Dodesini AR, Ciriello E, Dalfrà M, Lapolla A, Grassi A, Limone P, Nuzzi A, Masha A, Grimaldi L, Biglino S, Ansaldi E, Battezzati M, Meregalli G, De Mori V, Berzi D, Bossi A, Baggi V, Lovati E, Quarleri L, Romanelli T, Clementi S, Nicolao I, Zambotti F, Lombardi S, Costa S, Tommasi C, Rancan S, Lisato G, Bordon P, Turazzi D, Mollo F, Grimaldi F, Tonutti L, Agus S, Falivene MR, Versari G, Corsi L, Delucchi M, Ratto L, Magotti MG, Frusca T, Haddoub S, Suprani A, Mori M, Vita MG, Di Biase N, Bertolotto A, Aragona M, Bianchi C, Lacaria E, Guarino E, Monaci F, Dotta F, Lalli C, Di Loreto C, Scarponi M, Del Prete A, Leotta S, Coletta I, Abbruzzese S, Montani V, Cannarsa E, Contini P, Vero R, Oliverio R, Dozio N, Imbergamo MP, Cordera R, Affinito L, Maggi D, Bordone C, Fochesato E, Pissarelli A, Libera E, Morano S, **Filardi T**, Fallarino M (2021) Correction to: Screening of postpartum diabetes in women with gestational diabetes: high-risk subgroups and areas for improvements—the STRONG observational study (*Acta Diabetologica*, (2021), 58, 9, (1187-1197), 10.1007/s00592-021-01707-9). *Acta Diabetologica* 58 (9):1199. doi:10.1007/s00592-021-01730-w
23. Napoli A, Sciacca L, Pintaudi B, Tumminia A, Dalfrà MG, Festa C, Formoso G, Fresa R, Graziano G, Lencioni C, Nicolucci A, Rossi MC, Succurro E, Sculli MA, Scavini M, Vitacolonna E, Bonomo M, Torlone E, Bitterman O, Giuliani C, Cimino E, Mion E, Marcone T, Di Cianni G, Milluzzo A, Fraticelli F, Franzago M, Dodesini AR, Ciriello E, Dalfrà M, Lapolla A, Grassi A, Limone P, Nuzzi A, Masha A, Grimaldi L, Biglino S, Ansaldi E, Battezzati M, Meregalli G, De Mori V, Berzi D, Bossi A, Baggi V, Lovati E, Quarleri L, Romanelli T, Clementi S, Nicolao I, Zambotti F, Lombardi S, Costa S, Tommasi C, Rancan S, Lisato G, Bordon P, Turazzi D, Mollo F, Grimaldi F, Tonutti L, Agus S, Falivene MR, Versari G, Corsi L, Delucchi M, Ratto L, Magotti MG, Frusca T, Haddoub S, Suprani A, Mori M, Vita MG, Di Biase N, Bertolotto A, Aragona M, Bianchi C, Lacaria E, Guarino E, Monaci F, Dotta F, Lalli C, Di Loreto C, Scarponi M, Del Prete A, Leotta S, Coletta

- I, Abbruzzese S, Montani V, Cannarsa E, Contini P, Vero R, Oliverio R, Dozio N, Imbergamo MP, Cordera R, Affinito L, Maggi D, Bordone C, Fochesato E, Pissarelli A, Libera E, Morano S, **Filardi T**, Fallarino M (2021) Screening of postpartum diabetes in women with gestational diabetes: high-risk subgroups and areas for improvements—the STRONG observational study. *Acta Diabetologica* 58 (9):1187-1197. doi:10.1007/s00592-021-01707-9
24. **Filardi T**, Panimolle F, Tiberti C, Crescioli C, Lenzi A, Pallotta N, Morano S (2021) Circulating levels of fetuin-A are associated with moderate–severe hepatic steatosis in young adults. *Journal of Endocrinological Investigation* 44 (1):105-110. doi:10.1007/s40618-020-01274-w
  25. Catanzaro G, **Filardi T**, Sabato C, Vacca A, Migliaccio S, Morano S, Ferretti E (2021) Tissue and circulating microRNAs as biomarkers of response to obesity treatment strategies. *Journal of Endocrinological Investigation* 44 (6):1159-1174. doi:10.1007/s40618-020-01453-9
  26. Tiberti C, Panimolle F, Borghini R, Montuori M, Trovato CM, **Filardi T**, Lenzi A, Picarelli A (2020) Type 1 diabetes, thyroid, gastric and adrenal humoral autoantibodies are present altogether in almost one third of adult celiac patients at diagnosis, with a higher frequency than children and adolescent celiac patients. *Scandinavian Journal of Gastroenterology* 55 (5):549-554. doi:10.1080/00365521.2020.1754898
  27. Tiberti C, Montuori M, Trovato CM, Panimolle F, **Filardi T**, Valitutti F, Lenzi A, Cucchiara S, Morano S (2020) Gluten-free diet impact on dynamics of pancreatic islet-specific autoimmunity detected at celiac disease diagnosis. *Pediatric Diabetes* 21 (5):774-780. doi:10.1111/pedi.13054
  28. **Filardi T**, Vari R, Ferretti E, Zicari A, Morano S, Santangelo C (2020) Curcumin: Could this compound be useful in pregnancy and pregnancy-related complications? *Nutrients* 12 (10):1-20. doi:10.3390/nu12103179
  29. **Filardi T**, Sabato C, Lubrano C, Santangelo C, Morano S, Lenzi A, Migliaccio S, Ferretti E, Catanzaro G (2020) Microrna modulation by dietary supplements in obesity. *Biomedicines* 8 (12):1-14. doi:10.3390/biomedicines8120545
  30. **Filardi T**, Panimolle F, Lenzi A, Morano S (2020) Bisphenol a and phthalates in diet: An emerging link with pregnancy complications. *Nutrients* 12 (2). doi:10.3390/nu12020525
  31. **Filardi T**, Morano S, Tartaglione S, Porpora MG, Tiberti C, Lenzi A, Angeloni A, Anastasi E (2020) Anti-Müllerian hormone as marker of Ovarian reserve in patients with long-standing type 1 diabetes. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents* 34 (5):1959-1962
  32. **Filardi T**, Morano S (2020) COVID-19: is there a link between the course of infection and pharmacological agents in diabetes? *Journal of Endocrinological Investigation* 43 (8):1053-1060. doi:10.1007/s40618-020-01318-1
  33. **Filardi T**, Catanzaro G, Mardente S, Zicari A, Santangelo C, Lenzi A, Morano S, Ferretti E (2020) Non-coding RNA: Role in gestational diabetes pathophysiology and complications. *International Journal of Molecular Sciences* 21 (11). doi:10.3390/ijms21114020
  34. Solini A, Penno G, Orsi E, Bonora E, Fondelli C, Trevisan R, Vedovato M, Cavalot F, Lamacchia O, Baroni MG, Nicolucci A, Pugliese G, Bollanti L, Alessi E, Vitale M, Cirrito T, Cavallo-Perin P, Gruden G, Lorenzati B, Trovati M, Di Martino L, Mazzaglia F, Zerbini G, Martina V, Maestroni S, Capuano V, Palmieri E, Lunati E, Grancini V, Resi V, Pontiroli A, Veronelli A, Zecchini B, Arosio M, Montefusco L, Rossi A, Adda G, Corsi A, Albizzi M, Zoppini G, Avogaro A, Pucci L, Lucchesi D, Russo E, Garofolo M, Dotta F, Nigi L, Morano S, **Filardi T**, Turinese I, Rossetti M, Buzzetti R, Foffi C, Cignarelli M, Pinnelli S, Monaco L, Giorgino F, Laviola L, Natalicchio A, Sesti G, Andreozzi F, Baroni MG, Frau G, Boi A (2019) Is resistant hypertension an independent predictor of all-cause mortality in individuals with type 2 diabetes? A prospective cohort study. *BMC Medicine* 17 (1). doi:10.1186/s12916-019-1313-x
  35. Santangelo C, **Filardi T**, Perrone G, Mariani M, Mari E, Scazzocchio B, Masella R, Brunelli R, Lenzi A, Zicari A, Morano S (2019) Cross-talk between fetal membranes and visceral adipose tissue involves HMGB1–RAGE and VIP–VPAC2 pathways in human gestational diabetes mellitus. *Acta Diabetologica* 56 (6):681-689. doi:10.1007/s00592-019-01304-

36. Grieco M, Giorgi A, Gentile MC, d'Erme M, Morano S, Maras B, **Filardi T** (2019) Glucagon-Like Peptide-1: A Focus on Neurodegenerative Diseases. *Frontiers in Neuroscience* 13. doi:10.3389/fnins.2019.01112
37. Giannattasio S, Corinaldesi C, Colletti M, Di Luigi L, Antinozzi C, **Filardi T**, Scolletta S, Basili S, Lenzi A, Morano S, Crescioli C (2019) The phosphodiesterase 5 inhibitor sildenafil decreases the proinflammatory chemokine IL-8 in diabetic cardiomyopathy: in vivo and in vitro evidence. *Journal of Endocrinological Investigation* 42 (6):715-725. doi:10.1007/s40618-018-0977-y
38. **Filardi T**, Panimolle F, Crescioli C, Lenzi A, Morano S (2019) Gestational diabetes mellitus: The impact of carbohydrate quality in diet. *Nutrients* 11 (7). doi:10.3390/nu11071549
39. **Filardi T**, Ghinassi B, Di Baldassarre A, Tanzilli G, Morano S, Lenzi A, Basili S, Crescioli C (2019) Cardiomyopathy associated with diabetes: The central role of the cardiomyocyte. *International Journal of Molecular Sciences* 20 (13). doi:10.3390/ijms20133299
40. **Filardi T**, Carnevale V, Massoud R, Russo C, Nieddu L, Tavaglione F, Turinese I, Lenzi A, Romagnoli E, Morano S (2019) High serum osteopontin levels are associated with prevalent fractures and worse lipid profile in post-menopausal women with type 2 diabetes. *Journal of Endocrinological Investigation* 42 (3):295-301. doi:10.1007/s40618-018-0914-0
41. 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, Cignarelli M, Di Mauro MD, Tonolo G, Adinolfi LE, Gigante A, Carboni L, Anichini R, Marino C, Querques M, Manfrini S, Cianciaruso B, Grandaliano G, Prato SD, Giorgino F, Perin PC, Malberti F, Nardo A, Invitti C, Panettieri I, Bono-mini M, Sesti G, Altomare E, Giordano R, Iacono A, Lusenti T, Jovane C, Zavaroni I, Vernaglione L, Grosso J, Stratta P, Andriani A, Montanaro A, Ciaula AD, Triolo G, Santoro A, Spada S, Benedetto AD, Borzi V, Tortul C, Schiavoni M, Cavalera C, Iannarelli R, Mileti G, Tardi S, Di Rosa S (2018) The long-term impact of renin-angiotensin system (RAS) inhibition on cardiorenal outcomes (LIRICO): A randomized, controlled trial. *Journal of the American Society of Nephrology* 29 (12):2890-2899. doi:10.1681/ASN.2018040443
42. 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 (2018) Pharmacogenetics of oral antidiabetes drugs: Evidence for diverse signals at the IRS1 locus. *Pharmacogenomics Journal* 18 (3):431-435. doi:10.1038/tpj.2017.32
43. Pintaudi B, Fresa R, Dalfrà M, Dodesini AR, Vitacolonna E, Tumminia A, Sciacca L, Lencioni C, Marcone T, Lucisano G, Nicolucci A, Bonomo M, Napoli A, Bitterman O, Festa C, Pintaudi B, Cimino E, Mion E, Di Cianni G, Milluzzo A, Fraticelli F, Cavuto L, Ciriello E, Lapolla A, Grassi A, Limone P, Nuzzi A, Masha A, Grimaldi L, Biglino S, Ansaldo E, Battezzati M, Meregalli G, De Mori V, Berzi D, Bossi A, Baggi V, Lovati E, Quarleri L, Romanelli T, Clementi S, Nicolao I, Zambotti F, Lombardi S, Costa S, Tommasi C, Rancan S, Lisato G, Bordon P, Turazzi D, Mollo F, Grimaldi F, Tonutti L, Agus S, Falivene MR, Versari G, Corsi L, Delucchi M, Ratto L, Magotti MG, Frusca T, Haddoub S, Suprani A, Mori M, Vita MG, Biase ND, Bertolotto A, Michele A, Cristina B, Lacaria E, Guarino E, Monaci F, Dotta F, Torlone E, Lalli C, di Loreto C, Scarponi M, Del Prete A, Leotta S, Coletta I, Abbruzzese S, Montani V, Cannarsa E, Contini P, Vero R, Oliverio R, Scavini M, Dozio N, Imbergamo MP, Cordera R, Affinito L, Maggi D, Bordone C, Fochesato E, Pissarelli A, Libera E, Morano S, **Filardi T**, Fallarino M (2018) The risk stratification of adverse neonatal outcomes in women with gestational diabetes (STRONG) study. *Acta Diabetologica* 55 (12):1261-1273. doi:10.1007/s00592-018-1208-x
44. Lepore G, Bonfanti R, Bozzetto L, Di Blasi V, Girelli A, Grassi G, Iafusco D, Laviola L, Rabbone I, Schiaffini R, Bruttomesso D, Mammi F, Bruzzese M, Schettino M, Nuzzo MG, Di Blasi V, Fresa R, Lambiase C, Zanfardino A, Confetto S, Bozzetto L, Annuzzi G, Alderisio A, Riccardi G, Gentile S, Marino G, Guarino G, Zucchini S, Maltoni G, Suprani T, Graziani V, Nizzoli M, Acquati S, Cavani R, Romano S, Michelini M, Manicardi E, Bonadonna R, Dei Cas A, Dall'aglio E, Papi



- M, Riboni S, Manicardi V, Pagni V, Lasagni A, Street ME, Pagliani U, Rossi C, Assaloni R, Brunato B, Tortul C, Zanette G, Li Volsi P, Zanatta M, Tonutti L, Agus S, Pellegrini MA, Ceccano P, Pozzilli G, Anguissola B, Buzzetti R, Moretti C C, Leto G, Pozzilli P, Manfrini S, Maurizi AR, Leotta S, Altomare M, Abbruzzese S, Carletti S, Suraci C, Filetti S, Manca Bitti ML, Arcano S, Cavallo MG, De Bernardinis M, Pitocco D, Caputo S, Rizzi A, Manto A, Schiaffini R, Cappa M, Benevento D, Frontoni S, Malandrucchio I, Morano S, **Filardi T**, Lauro D, Marini MA, Castaldo E, Sabato D, Tuccinardi F, Forte E, Viterbori P, Arnaldi C, Minuto N, d'Annunzio G, Corsi A, Rota R, Scaranna C, Trevisan R, Valentini U, Girelli A, Bonfadini S, Zarra E, Plebani A, Prandi E, Felappi B, Rocca A, Meneghini E, Galli P, Ruggeri P, Carrai E, Fugazza L, Baggi V, Conti D, Bosi E, Laurenzi A, Caretto A, Molinari C, Orsi E, Grancini V, Resi V, Favalli V, Bonura C, Rigamonti A, Bonomo M, Bertuzzi F, Pintaudi B, Disoteco O, Perseghin G, Perra S, Chiovato L, De Cata P, Zerbini F, Lovati E, Laneri M, Guerraggio L, Bossi AC, De Mori V, Galetta M, Meloncelli I, Aiello A A, Di Vincenzo S, Nuzzi A, Fraticelli E, Ansaldo E, Battezzati M, Lombardi M, Balbo M, Lera R, Secco A, De Donno V, Cadario F, Savastio S, Ponzani C, Aimaretti G, Rabbone I, Ignaccolo G, Tinti D, Cerutti F, Bari F, Giorgino F, Piccinno E, Zecchino O, Cignarelli M, Lamacchia O, Picca G, De Cosmo S, Rauser A, Tomaselli L, Tumminia A, Egiziano C, Scarpitta AM, Maggio F, Cardella F, Roppolo R, Provenzano V, Fleres M, Scorsone A, Scatena A, Gregori G, Lucchesi S, Gadducci F, Di Cianni S, Pancani S, Del Prato S, Aragona M, Crisci I, Caliano A, Fattor B, Crazzolaro D, Reinstadler P, Longhi S, Incelli G, Rauch S, Romanelli T, Orrasch M, Cauvin V, Franceschi R, Lalli C, Pianta A, Marangoni A, Aricò CN, Marin N, Nogara N, Simioni N, Filippi A, Gidoni Guarneri GL, Contin M.L ML, Decata AP, Bondesan L, Confortin L, Coracina A, Lombardi S, Costa Padova S, Cipponeri E, Scotton R, Galasso S, Boscari F, Zanon MS, Vinci C, Lisato G, Gottardo L, Bonora E, Trombetta M, Negri C, Brangani C, Maffei C, Sabbion A, Marigliano M (2018) Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases* 28 (4):335-342. doi:10.1016/j.numecd.2017.12.001
45. **Filardi T**, Tavaglione F, Di Stasio M, Fazio V, Lenzi A, Morano S (2018) Impact of risk factors for gestational diabetes (GDM) on pregnancy outcomes in women with GDM. *Journal of Endocrinological Investigation* 41 (6):671-676. doi:10.1007/s40618-017-0791-y
46. Bertocchini L, Bailetti D, 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, Alessi E, Bagella F, Barchetta I, Capoccia D, Carletti S, Coccia F, Conti F, D'Onofrio L, **Filardi T**, Leanza G, Margiotta G, Incani M, Moretti C, Pezzilli S, Pibiri C, Piscitelli P, Scarale MG, Sentinelli F, Tavaglione F (2018) Variability in genes regulating Vitamin D metabolism is associated with Vitamin D levels in type 2 diabetes. *Oncotarget* 9 (79):34911-34918. doi:10.18632/oncotarget.26178
47. Anastasi E, **Filardi T**, Tartaglione S, Lenzi A, Angeloni A, Morano S (2018) Linking type 2 diabetes and gynecological cancer: An introductory overview. *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 56 (9):1413-1425. doi:10.1515/ccm-2017-0982
48. Turinese I, Marinelli P, Bonini M, Rossetti M, Statuto G, **Filardi T**, Paris A, Lenzi A, Morano S, Palange P (2017) "Metabolic and cardiovascular response to exercise in patients with type 1 diabetes". *Journal of Endocrinological Investigation* 40 (9):999-1005. doi:10.1007/s40618-017-0670-6
49. Pallotta N, **Filardi T**, Carnovale A, Nieddu L, Mariani P, Vincoli G, Lenzi A, Morano S (2017) Two-hour postload glycemia is associated to an increased risk of NAFLD in healthy subjects with family history of type 2 diabetes: a case control study. *Endocrine* 57 (2):352-355. doi:10.1007/s12020-016-1008-4
50. Giorgi A, Tempera I, Napoletani G, Drovandi D, Potestà C, Martire S, Mandosi E, **Filardi T**, Eugenia Schininà M, Morano S, d'Erme M, Maras B (2017) Poly(ADP-ribosylated) proteins in mononuclear cells from patients with type 2 diabetes identified by proteomic studies. *Acta Diabetologica* 54 (9):833-842. doi:10.1007/s00592-017-1013-y
51. Tavaglione F, **Filardi T**, Fallarino M, Mandosi E, Turinese I, Rossetti M, Lenzi A, Morano S (2016) The SNP rs9677 of VPAC1 gene is associated with glycolipid

- control and heart function in female patients with type 2 diabetes: A follow-up study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases* 26 (2):109-113. doi:10.1016/j.numecd.2015.10.009
52. Santangelo C, Filesi C, Vari R, Scazzocchio B, **Filardi T**, Fogliano V, D'Archivio M, Giovannini C, Lenzi A, Morano S, Masella R (2016) Consumption of extra-virgin olive oil rich in phenolic compounds improves metabolic control in patients with type 2 diabetes mellitus: a possible involvement of reduced levels of circulating visfatin. *Journal of Endocrinological Investigation* 39 (11):1295-1301. doi:10.1007/s40618-016-0506-9
  53. Pacilli A, Fallarino M, Massa M, **Filardi T**, De Cosmo S, Morano S, Trischitta V (2016) Patient/disease features and glycemic targets in type 2 diabetes: Where do we stand? *Acta Diabetologica* 53 (4):673-675. doi:10.1007/s00592-015-0833-x
  54. Morano S, Romagnoli E, **Filardi T**, Nieddu L, Mandosi E, Fallarino M, Turinese I, Dagostino MP, Lenzi A, Carnevale V (2015) Short-term effects of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) receptor agonists on fat distribution in patients with type 2 diabetes mellitus: an ultrasonography study. *Acta Diabetologica* 52 (4):727-732. doi:10.1007/s00592-014-0710-z
  55. Mandosi E, Giannetta E, **Filardi T**, Lococo M, Bertolini C, Fallarino M, Gianfrilli D, Venneri MA, Lenti L, Lenzi A, Morano S (2015) Endothelial dysfunction markers as a therapeutic target for Sildenafil treatment and effects on metabolic control in type 2 diabetes. *Expert Opinion on Therapeutic Targets* 19 (12):1617-1622. doi:10.1517/14728222.2015.1066337
  56. Tiberti C, Panimolle F, Bonamico M, **Filardi T**, Pallotta L, Nenna R, Pontone S, Dotta F, Pugliese G, Lenzi A, Balducci S, Morano S (2014) Long-standing type 1 diabetes: Patients with adult-onset develop celiac-specific immunoreactivity more frequently than patients with childhood-onset diabetes, in a disease duration-dependent manner. *Acta Diabetologica* 51 (4):675-678. doi:10.1007/s00592-013-0536-0
  57. Carnevale V, Morano S, Fontana A, Annese MA, Fallarino M, **Filardi T**, Copetti M, Pellegrini F, Romagnoli E, Eller-Vainicher C, Zhukouskaya VV, Chiodini I, D'Amico G (2014) Assessment of fracture risk by the FRAX algorithm in men and women with and without type 2 diabetes mellitus: A cross-sectional study. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews* 30 (4):313-322. doi:10.1002/dmrr.2497
  58. Tiberti C, Panimolle F, Bonamico M, Shashaj B, **Filardi T**, Lucantoni F, Nenna R, Costantino F, Lenzi A, Morano S (2012) IgA anti-transglutaminase autoantibodies at type 1 diabetes onset are less frequent in adult patients and are associated with a general celiac-specific lower immune response in comparison with nondiabetic celiac patients at diagnosis. *Diabetes Care* 35 (10):2083-2085. doi:10.2337/dc11-2171
  59. Cugini P, Amato S, Tarquini G, Mercuri S, Turinese I, Tego A, Rossetti M, Panetti D, **Filardi T**, Curione M, Morano S (2011) Diagnosing silent cardiac dysautonomia via ambulatory blood pressure monitoring: Early diagnosis shown by the lack of heart rate circadian rhythm in type 1 diabetes mellitus. *Clinica Terapeutica* 161 (SUPPL.1):e1-e10

Pubblicazioni-  
**Abstract - congressi**

Autore di abstract e poster a congressi nazionali e internazionali  
Partecipazione come relatore su invito a convegni nazionali di carattere scientifico

Pubblicazioni-  
**Capitoli di libro**

- Morano S, Filardi T. Diabete Gestazionale. In: Lombardo F, Lenzi A. *Manuale di Endocrinologia*. Napoli: EdiSES S.r.l; 2017: 190-191
- Morano S, Filardi T. Diabete mellito: complicanze. In: Lombardo F, Lenzi A. *Manuale di Endocrinologia*. Napoli: EdiSES S.r.l; 2017: 192-204
- Floridia S, Bai AV, Paoloni M, Filardi T. Buone pratiche e linee guida riabilitative nel trattamento del diabete. In: Valter Santilli. *Linee guida, buone pratiche ed evidenze scientifiche in medicina fisica e riabilitativa. Il volume*. Roma: Centro Stampa Università; 2018:675-720

## Finanziamenti

- Principal Investigator PRIN Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale – Bando 2022 PNRR. Titolo del progetto: “Multi-omics analysis for the characterization of patients with glycemc alterations due to glucocorticoid and mineralocorticoid excess”

## Partecipazione a gruppi e progetti di ricerca

- Partecipazione al gruppo di ricerca "Assessment of fracture risk in men and women with and without type 2 diabetes mellitus", con lo scopo di valutare il rischio di frattura in una popolazione di pazienti con diabete tipo 2 e in soggetti senza diabete. Studio osservazionale, multicentrico, svolto in collaborazione con l'Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza, IRCCS, San Giovanni Rotondo e con la Fondazione IRCCS Cà Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano
- Partecipazione allo studio clinico "The Long-Term Impact of Renin-Angiotensin System (RAS) Inhibition on Cardiorenal Outcomes (LIRICO)", supportato dall'Agenzia Italiana del Farmaco. Trial clinico di fase III, multicentrico, randomizzato, controllato, con lo scopo di valutare gli effetti degli ACE-inibitori o bloccanti del recettore dell'angiotensina II o della terapia combinata sugli outcome cardiovascolari e renali in pazienti con diabete e albuminuria
- Partecipazione al gruppo di ricerca "The Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE)". Studio osservazionale prospettico, multicentrico, promosso dalla Società Italiana di Diabetologia. Scopo dello studio: valutare il ruolo del filtrato glomerulare stimato come predittore indipendente di outcome cardiovascolari e renali in pazienti con diabete tipo 2
- Partecipazione allo studio "Randomized clinical trial study group, Thiazolidinediones Or Sulphonylureas and Cardiovascular Accidents (TOSCA)" - Studio italiano multicentrico di intervento, promosso dalla Società Italiana di Diabetologia, con lo scopo di valutare l'impatto del pioglitazone/sulfanilurea sugli eventi cardiovascolari in pazienti con diabete tipo 2 in trattamento con metformina
- Partecipazione al gruppo di ricerca "Sapienza University Mortality and Morbidity Event Rate (SUMMER) study in diabetes". Studio italiano multicentrico, osservazionale, prospettico, con lo scopo di identificare nuovi promotori molecolari di mortalità e di eventi cardiovascolari maggiori in pazienti con diabete tipo 2
- Partecipazione al gruppo di ricerca "The risk stratification of adverse neonatal outcomes in women with gestational diabetes (STRONG)". Studio italiano multicentrico osservazionale prospettico, promosso dalla Società Italiana di Diabetologia, con lo scopo di valutare l'impatto dei fattori di rischio per diabete gestazionale sugli outcome neonatali in donne con diabete gestazionale
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca "Italian Study Group on the Diffusion of CSII". Studio italiano multicentrico promosso dalla Società Italiana di Diabetologia con lo scopo di valutare il controllo metabolico e la prevalenza di complicanze croniche in pazienti con microinfusore
- Partecipante al progetto di ricerca PRIN 2017 "Molecular and pathophysiological heterogeneity of autoimmune diabetes: implications for precision medicine". Studio con lo scopo di valutare l'impatto dell'eterogeneità molecolare e fisiopatologica del diabete autoimmune
- Partecipazione al gruppo di studio "Transition and AdoLescence ENdocrine disease managemenT. TALENT" per disordini tiroidei. L'obiettivo del gruppo di ricerca è identificare questioni aperte in ambito endocrinologico relative all'età di transizione e promuovere studi clinici e progetti editoriali

Attività editoriale	Associate Editor per la rivista scientifica internazionale peer-reviewed <i>Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare</i>  Attività di revisore di articoli per le seguenti riviste scientifiche internazionali peer-reviewed: <i>Frontiers in clinical Diabetes And Healthcare</i> , <i>Frontiers in Endocrinology</i> , <i>Cells</i> , <i>Current Opinion in Farmacology</i> , <i>DNA and Cell Biology</i> , <i>Endocrine Connections</i> , <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , <i>Journal of Endocrinological Investigation</i> , <i>Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases</i> , <i>BioMed Research International</i>
Appartenenza a gruppi / associazioni	Membro della Commissione Attività cliniche, Sviluppo professionale e DRG della Società Italiana di Endocrinologia Membro della Società Italiana di Endocrinologia (SIE) Membro della Società Italiana di Diabetologia (SID) Membro dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) Fondatore dell'Associazione "Con il cuore, per il cuore"
Riconoscimenti e premi	Premio Fondazione per il Diabete, Endocrinologia e Metabolismo per la migliore Tesi di Specializzazione degli anni accademici 2015-2016 nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo delle Università del Lazio
Certificazioni	Cambridge Assessment - Certificate in Advanced English (CAE), Roma, 12/06/2019
Corsi di formazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Corso "SPSS Base", 30/05/2008, Università di Roma "Sapienza", Roma</li> <li>▪ Corso "Le basi statistiche per la ricerca clinica nel diabete", 23/11/2018 e 24/11/2018, Roma</li> <li>▪ Corso "Cartella informatizzata e monitoraggio delle performance assistenziali nella rete diabetologica regionale", 25/11/2016, Roma</li> <li>▪ Corso "Cartella informatizzata e audit clinico in diabetologia", 23/11/2017, Roma</li> <li>▪ Corso "Sap Therapy Insulin Pump and Continuous Glucose Monitoring", 20/04/2013, Roma</li> <li>▪ Corso "Advanced Workshop on SAP therapy", 24/03/2015, Roma</li> </ul>
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

13.12.2023