

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI
PARTECIPAZIONE ON-LINE**

Il sottoscritto Dr	cognome MURDOLO	Nome GIUSEPPE
nato il	15/07/1992	a
	CATANZARO	prov. CZ

DICHIARA

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole che ai sensi dell'art.46 del medesimo decreto l'ASL di Teramo può acquisire direttamente gli atti comprovanti, sotto la propria responsabilità

<p>di essere in possesso della Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA..... conseguito in data..... 15/07/1992..... presso l'Università degli Studi di PERUGIA.....</p>
<p>di essere iscritto all'albo dell'ordine dei Direttore Medico della Provincia di PERUGIA..... dal..... 12/03/2001.....n° di iscrizione...6236.....</p>
<p>di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:</p> <p>1) Disciplina: ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO..... conseguita in data 12/07/1999.presso l'Università di PERUGIA.....</p> <p>2) Disciplina: Dottorato di Ricerca in Fisiopatologie Endocrina, Metabolica e Nutrizionale..... conseguita in data 25/02/2005 presso l'Università di PERUGIA.....</p>

<p>di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:</p> <p>profilo professionale Dirigente Medico disciplina Endocrinologia e Malattie del Ricambio. dal ...01/07/2000... al ...31/12/2000</p> <p>con rapporto <input checked="" type="checkbox"/>determinato <input type="checkbox"/> indeterminato <input type="checkbox"/> a tempo pieno con impegno ridotto, ore 30 settimanali</p> <p>presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Università degli Studi di Perugia; Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche, Azienda Ospedaliera di Perugia – via Piazzale Gambuli n.1, PERUGIA</p> <p>con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni): dalal(indicare giorno/mese/anno)</p> <p>motivo interruzione o causa risoluzione rapporto termine legale del contratto (progetto ADICOL)</p>
<p>di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:</p> <p>profilo professionale Dirigente Medico disciplina Endocrinologia e Malattie del Ricambio. dal ...23/12/2004..... al ...22/12/2006</p> <p>con rapporto <input checked="" type="checkbox"/>determinato <input type="checkbox"/> indeterminato <input type="checkbox"/> a tempo pieno con impegno ridotto, ore 40 settimanali</p> <p>presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Università degli Studi di Perugia; Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche, Azienda Ospedaliera di Perugia – via Piazzale Gambuli n.1, PERUGIA</p> <p>con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni): dalal(indicare giorno/mese/anno)</p> <p>motivo interruzione o causa risoluzione rapporto termine legale del contratto (assegno per la collaborazione ad attività di ricerca)</p>

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Endocrinologia e Malattie del Ricambio.

dal ...15/06/2009..... al ...15/12/2009

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore 30 settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Università degli Studi di Perugia; Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche, Azienda Ospedaliera di Perugia – via Piazzale Gambuli n.1, PERUGIA

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto termine legale del contratto (prestazione lavoro autonomo professionale)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Endocrinologia e Malattie del Ricambio.

dal ...15/05/2010..... al ...14/05/2011

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore 30 settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) Università degli Studi di Perugia; Dipartimento di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche, Azienda Ospedaliera di Perugia – via Piazzale Gambuli n.1, PERUGIA

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto termine legale del contratto (incarico "esperto in endocrinologia")

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Interna (SC Medicina Ospedale di Assisi con Attivazione Servizio di Endocrinologia, Metabolismo e Nutrizione)

dal ...01/11/2011..... al ...30/06/2014

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) SC di Medicina, Ospedale di Assisi (PG), ASL Umbria 1, via Valentin Muller, ASSISI (PG)

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto: termine del contratto per passaggio di ruolo con rapporto a tempo indeterminato

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Interna (SC Medicina Ospedale di Assisi con Attivazione Servizio di Endocrinologia, Metabolismo e Nutrizione)

dal ...01/07/2014..... al ...31/03/2017

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) SC di Medicina, Ospedale di Assisi (PG), ASL Umbria 1, via Valentin Muller, ASSISI (PG), con attivazione servizio di Endocrinologia e Diabetologia

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto: espletamento di "comando" presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Interna (SC Medicina Interna e Specialistica ad indirizzo Endocrino e Metabolico, MISEM; Azienda Ospedaliera di Perugia):

dal ...01/04/2017..... al ...1/4/2020

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) SC di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche (MISEM); Azienda Ospedaliera di Perugia, Piazzale Gambuli N.1, PERUGIA;

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto: passaggio da "comando" a trasferimento per mobilità volontaria presso SC MISEM, Azienda Ospedaliera di Perugia

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

profilo professionale Dirigente Medico disciplina Medicina Interna (SC Medicina Interna e Specialistica ad indirizzo Endocrino e Metabolico, Azienda Ospedaliera di Perugia):

ad Indirizzo Endocrino-Metabolico

dal ...01/04/2020 tutt'ora in corso

con rapporto

determinato

indeterminato

a tempo pieno

con impegno ridotto, ore settimanali

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.) SC di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche (MISEM); Azienda Ospedaliera di Perugia, Piazzale Gambuli N.1, PERUGIA;

con interruzione dal servizio (ad es. per aspettative, congedi, senza assegni):

dalal(indicare giorno/mese/anno)

motivo interruzione o causa risoluzione rapporto: ///

di avere prestato attività di specialista ambulatoriale ex ACN

nella branca di

dal al(indicare giorno/mese/anno)

con impegno settimanale pari a ore

dal al

con impegno settimanale pari a ore

dal al

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.)di

.....(prov. ...) – via , n.

Di aver prestato servizio autonomo con rapporto di lavoro autonomo (es. co.co.co, collaborazione libero professionista, prestazione occasionale)

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.)di

.....(prov. ...) – via , n.

profilo/mansione/progetto

dal al (indicare giorno/mese/anno)

con impegno orario settimanale di ore

motivo interruzione o cause risoluzione

di aver effettuato attività di frequenza volontaria

presso: (Azienda Sanitaria, Ente, privati, cc.)di

.....(prov. ...) – via , n.

dal al (indicare giorno/mese/anno)

con impegno settimanale pari a ore

dal al (indicare giorno/mese/anno)

con impegno settimanale pari a ore

Soggiorni di studio/addestramento

(soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a mesi tre, con esclusione dei tirocini obbligatori)

presso **Sahlgrenska University Hospital, Goteborg (Svezia), presso Lundberg Laboratory for Diabetes Research** di Goteborg (Svezia) – via Vita Stråket 12, Goteborg

dal 15/12/2005..... al ... 15/12/2008..... con impegno settimanale pari a ore ...40

Ambiti di autonomia professionale (indicare gli incarichi dirigenziali assegnati - ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa...)

tipologia di incarico...**Incarico Dirigenziale (Professionale) “Cura del Diabete Mellito con Sindrome Metabolica”**.....

dal ...26 Settembre 2018..... Tutt'ora in corso.....

presso.....SC Medicina Interna e Scienze Endocrine, Azienda Ospedaliera di Perugia.....

descrizione attività svolta:

1. Sviluppo delle competenze specialistiche funzionali con utilizzo di metodologie e strumentazioni significativamente innovative e con valenza strategica per l'Azienda per la cura del paziente diabetico con obesità e sindrome metabolica.
2. Affidamento di programmi di ricerca, aggiornamento e formazione in rapporto alle esigenze dell'Azienda con rilevanza della funzione estrinseca sia in relazione alle strategie Aziendali che a quanto previsto da specifiche disposizioni normative.....

di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale

dalal
presso.....
contenuti del corso.....

dalal
presso.....
contenuti del corso.....

di aver svolto attività didattica (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario – esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi) presso...

Università degli Studi di Perugia...

nell'ambito del Corso di Specializzazione in **Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (SSD MED/13)**.

Insegnamento: "Diabete Mellito e Nutrizione Clinica" aa.aa 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022;

ore docenza ...Didattica: 8 (OTTO) ore complessive; Tirocinio 60-90 ore complessive;

Università degli Studi di Perugia...

nell'ambito del Corso di Specializzazione in **Scienze dell'Alimentazione (SSD MED/49)**.

Insegnamento: "Diabete Mellito e Nutrizione Clinica" aa.aa 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022;

ore docenza Didattica: 8 (OTTO) ore complessive; Tirocinio 180-240 ore complessive

di essere autore dei seguenti lavori scientifici – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione)

Articoli Originali

1. Vermigli, C.; Ceppitelli, C.; Lupattelli, R.; Eugeni, E.; **Murdolo, G.**, A recalcitrant postamputative diabetic foot ulcer treated with a new mechanical debridement system during COVID-19 lockdown. *Minerva Med* **2022**, 113, (2), 343-346.
2. Marcantonini, G.; Bartolini, D.; Zatini, L.; Costa, S.; Passerini, M.; Rende, M.; Luca, G.; Basta, G.; **Murdolo, G.**; Calafiore, R.; Galli, F., Natural Cryoprotective and Cytoprotective Agents in Cryopreservation: A Focus on Melatonin. *Molecules* **2022**, 27, (10).
3. De Fano, M.; Bartolini, D.; Tortoioli, C.; Vermigli, C.; Malara, M.; Galli, F.; **Murdolo, G.**, Adipose Tissue Plasticity in Response to Pathophysiological Cues: A Connecting Link between Obesity and Its Associated Comorbidities. *Int J Mol Sci* **2022**, 23, (10).
4. D'Amico, M.; Kinel, E.; Roncoletta, P.; Gnaldi, A.; Ceppitelli, C.; Belli, F.; **Murdolo, G.**; Vermigli, C., Data-driven CAD-CAM vs traditional total contact custom insoles: A novel quantitative-statistical framework for the evaluation of insoles offloading performance in diabetic foot. *PLoS One* **2021**, 16, (3), e0247915.
5. Knani, L.; Bartolini, D.; Kechiche, S.; Tortoioli, C.; **Murdolo, G.**; Moretti, M.; Messaoudi, I.; Reiter, R. J.; Galli, F., Melatonin prevents cadmium-induced bone damage: First evidence on an improved osteogenic/adipogenic differentiation balance of mesenchymal stem cells as underlying mechanism. *J Pineal Res* **2019**, 67, (3), e12597.
6. Vincentelli, G. M.; Timpone, S.; **Murdolo, G.**; Fusco Moffa, I.; L'Angiocola P, D.; Borgognoni, F.; Monti, M., A new risk assessment model for the stratification of the thromboembolism risk in medical patients: the TEVere Score. *Minerva Med* **2018**, 109, (6), 436-442.
7. Monti, M.; **Murdolo, G.**; L'Angiocola, P. D.; Vincentelli, G. M., Change in Pericardial Fat Volume and Cardiovascular Risk Factors in a General of Japanese Men. *Circ J* **2018**, 83, (1), 248.
8. **Murdolo, G.**; Tortoioli, C.; Celi, F.; Bini, V.; Papi, F.; Brozzetti, A.; Falorni, A., Fetuin-A, adiposity-linked insulin resistance and responsiveness to an educational-based weight excess reduction program: a population-based survey in prepubertal schoolchildren. *Endocrine* **2017**, 56, (2), 357-365.
9. **Murdolo, G.**; Bartolini, D.; Tortoioli, C.; Piroddi, M.; Torquato, P.; Galli, F., Selenium and Cancer Stem Cells. *Adv Cancer Res* **2017**, 136, 235-257.
10. **Murdolo, G.**; Piroddi, M.; Tortoioli, C.; Bartolini, D.; Schmelz, M.; Luchetti, F.; Canonico, B.; Papa, S.; Zerbini, C.; Iuliano, L.; Galli, F., Free Radical-derived Oxysterols: Novel Adipokines Modulating Adipogenic Differentiation of Adipose Precursor Cells. *J Clin Endocrinol Metab* **2016**, 101, (12), 4974-4983.
11. Monti, M.; Vincentelli, G. M.; **Murdolo, G.**; Bertazzoni, G.; Pugliese, F. R.; Borgognoni, F.; Ruggieri, M. P.; Landolfi, R., [Venous thromboembolism in critically ill patients: analysis of the main age-related risk factors and definition of specific scores.]. *Recenti Prog Med* **2016**, 107, (9), 480-484.
12. Luca, G.; Arato, I.; Mancuso, F.; Calvitti, M.; Falabella, G.; **Murdolo, G.**; Basta, G.; Cameron, D. F.; Hansen, B. C.; Fallarino, F.; Baroni, T.; Aglietti, M. C.; Tortoioli, C.; Bodo, M.; Calafiore, R., Xenograft of microencapsulated Sertoli cells restores glucose homeostasis in db/db mice with spontaneous diabetes mellitus. *Xenotransplantation* **2016**, 23, (6), 429-439.

13. **Murdolo, G.**; Angeli, F.; Reboldi, G.; Di Giacomo, L.; Aita, A.; Bartolini, C.; Vedecchia, P., Left ventricular hypertrophy and obesity: only a matter of fat? *High Blood Press Cardiovasc Prev* **2015**, *22*, (1), 29-41.
14. Monti, M.; Monti, A.; **Murdolo, G.**; Di Renzi, P.; Pirro, M. R.; Borgognoni, F.; Vincentelli, G. M., Correlation between epicardial fat and cigarette smoking: CT imaging in patients with metabolic syndrome. *Scand Cardiovasc J* **2014**, *48*, (5), 317-22.
15. Luchetti, F.; Canonico, B.; Bartolini, D.; Arcangeletti, M.; Cifollilli, S.; **Murdolo, G.**; Piroddi, M.; Papa, S.; Reiter, R. J.; Galli, F., Melatonin regulates mesenchymal stem cell differentiation: a review. *J Pineal Res* **2014**, *56*, (4), 382-97.
16. De Lorenzo, A.; Nardi, A.; Iacopino, L.; Domino, E.; **Murdolo, G.**; Gavrila, C.; Minella, D.; Scapagnini, G.; Di Renzo, L., A new predictive equation for evaluating women body fat percentage and obesity-related cardiovascular disease risk. *J Endocrinol Invest* **2014**, *37*, (6), 511-24.
17. **Murdolo, G.**; Sjostrand, M.; Strindberg, L.; Lonroth, P.; Jansson, P. A., The selective phosphodiesterase-5 inhibitor tadalafil induces microvascular and metabolic effects in type 2 diabetic postmenopausal females. *J Clin Endocrinol Metab* **2013**, *98*, (1), 245-54.
18. **Murdolo, G.**; Piroddi, M.; Luchetti, F.; Tortoioli, C.; Canonico, B.; Zerbinati, C.; Galli, F.; Iuliano, L., Oxidative stress and lipid peroxidation by-products at the crossroad between adipose organ dysregulation and obesity-linked insulin resistance. *Biochimie* **2013**, *95*, (3), 585-94.
19. **Murdolo, G.**; Bartolini, D.; Tortoioli, C.; Piroddi, M.; Iuliano, L.; Galli, F., Lipokines and oxysterols: novel adipose-derived lipid hormones linking adipose dysfunction and insulin resistance. *Free Radic Biol Med* **2013**, *65*, 811-820.
20. **Murdolo, G.**; Nowotny, B.; Celi, F.; Donati, M.; Bini, V.; Papi, F.; Gornitzka, G.; Castellani, S.; Roden, M.; Falorni, A.; Herder, C.; Falorni, A., Inflammatory adipokines, high molecular weight adiponectin, and insulin resistance: a population-based survey in prepubertal schoolchildren. *PLoS One* **2011**, *6*, (2), e17264.
21. Jansson, P. A.; **Murdolo, G.**; Sjogren, L.; Nystrom, B.; Sjostrand, M.; Strindberg, L.; Lonroth, P., Tadalafil increases muscle capillary recruitment and forearm glucose uptake in women with type 2 diabetes. *Diabetologia* **2010**, *53*, (10), 2205-8.
22. **Murdolo, G.**; Hammarstedt, A.; Schmelz, M.; Jansson, P. A.; Smith, U., Acute hyperinsulinemia differentially regulates interstitial and circulating adiponectin oligomeric pattern in lean and insulin-resistant, obese individuals. *J Clin Endocrinol Metab* **2009**, *94*, (11), 4508-16.
23. **Murdolo, G.**; Sjostrand, M.; Strindberg, L.; Gudbjornsdottir, S.; Lind, L.; Lonroth, P.; Jansson, P. A., Effects of Intrabrachial metacholine infusion on muscle capillary recruitment and forearm glucose uptake during physiological hyperinsulinemia in obese, insulin-resistant individuals. *J Clin Endocrinol Metab* **2008**, *93*, (7), 2764-73.
24. **Murdolo, G.**; Herder, C.; Wang, Z.; Rose, B.; Schmelz, M.; Jansson, P. A., In situ profiling of adipokines in subcutaneous microdialysates from lean and obese individuals. *Am J Physiol Endocrinol Metab* **2008**, *295*, (5), E1095-105.
25. **Murdolo, G.**; Kempf, K.; Hammarstedt, A.; Herder, C.; Smith, U.; Jansson, P. A., Insulin differentially modulates the peripheral endocannabinoid system in human subcutaneous abdominal adipose tissue from lean and obese individuals. *J Endocrinol Invest* **2007**, *30*, (8), RC17-21.

di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori – editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione)

Abstracts

1. Immunostimulation as a mean to prevent IDDM: a Th2-mediated phenomenon?
F. Calcinaro, G. Gambelunghe, **G. Murdolo**, and K.J. Lafferty
J Endocrinol Invest, 1995; 18: 51
XXVI National Congress of the Italian Society of Endocrinology, XX Giornate Endocrinologiche Pisane.
2. Functional human islet grafts in the SCID mouse: a novel model for the study of human type I diabetes.
F. Calcinaro, G. Gambelunghe, **G. Murdolo**, et al.
Acta Diabetologica 1996; 33: 74.
Abstracts of the 6th Milano International Meeting on Diabetes
3. Trapianto di insule umane e di linfociti di pazienti con IDDM nel topo SCID: un modello sperimentale per lo studio della malattia umana.
F. Calcinaro, G. Gambelunghe, **G. Murdolo**, et al.
Il Diabete, 1996; 8: 2. 16° Congresso della Società Italiana di Diabetologia.
4. Pathogenesis of human type I diabetes mellitus: the role of cell mediated immunity.
Calcinaro F, **Murdolo G** e Gambelunghe G.
Telethon Scientific Convention, Bologna, November 16-18, 1997. (Abstract n° 211).
5. Pathogenesis of human type 1 diabetes: the role of cell mediated immunity.
Calcinaro F., Falorni A., **Murdolo G.**, et al.
Theleton Grant n. E448; Theleton 1998. (Abstract n° 320).
6. Immunoprevention of human insulin-dependent diabetes mellitus by oral insulin tolerization
Falorni A., Calcinaro F., Kassi G., **Murdolo G.**, et al.
Theleton Grant n. EC787; Theleton 1998. (Abstract n° 327).
7. Dalla patogenesi del diabete agli studi di prevenzione.
F. Calcinaro, G. Gambelunghe, **G. Murdolo**, et al.
In: *Aspetti attuali del diabete mellito.*
Atti XI Giornate Diabetologiche Sarde (M. Manai e G. Loria Edit.), 1998; 62-65.

8. GAD65 autoantibodies, but not IA-2 autoantibodies, identify a subgroup of adult-onset diabetic patients with clinical features of type 1 diabetes.
G. Gambelunghe, F. Calcinaro, **G. Murdolo**, *et al.*
XII Giornate Endocrinologiche Pisane, *J Endocrinol Invest*, 1998; 21: 8
9. Presentation of an european, multicenter trial of immunoprevention of IDDM by oral insulin tolerization. A. Falorni, F. Calcinaro, G. Kassi, **G. Murdolo**, *et al.* Abstracts of IV European Congress of Endocrinology. Sevilla, 9-13 May 1998; oral session (OR) 6-4.
10. Gli anticorpi anti-GAD65 identificano soggetti LADA con elevato rischio di sviluppare insulino-dipendenza.
G. Gambelunghe, F. Calcinaro, E. Costa, F. Forini, A. Cosentino, **G. Murdolo**, *et al.*
XII° Congresso Nazionale Associazione Medici Diabetologi Chia Laguna, Domus de Maria (CA), 26-29 Maggio, 1999; ATTI: pp. 217-219.
11. Induction of organ-specific autoantibodies by interferon-alpha therapy for chronic hepatitis C.
G. Murdolo, F. Mecozzi, F. Forini, *et al.*
The 4th Immunology of Diabetes Society Congress. Fuggi, November 10-15, 1999; Abstract Book, p. 100.
12. Autoantibody recognition of COOH-terminal epitopes of GAD65, but not of middle epitopes, is associated with insulin requirement and risk for endocrine autoimmunity in adult diabetic subjects.
A. Falorni, G. Gambelunghe, F. Forini, F. Calcinaro, G. Kassi, S. Laureti, **G. Murdolo**, P. Brunetti
The 4th Immunology of Diabetes Society Congress. Fuggi, November 10-15, 1999; Abstract Book, p. 129.
13. High prevalence of organ-specific autoantibodies in subjects with latent autoimmune diabetes of the adult.
G. Gambelunghe, G. Kassi, E. Costa, F. Forini, A. Cosentino, **G. Murdolo**, *et al.*
J Endocrinol Invest, 1999; 22: 80
XXVIII° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia.
14. Markers di autoimmunità endocrina in corso di terapia con α -IFN per epatopatia cronica da HCV.
G. Murdolo, D. Francisci, F. Calcinaro, *et al.*
Atti Diciassettesime Giornate Italiane Della Tiroide; Ferrara, 9 -11 Dicembre 1999; P. 166
POSTER PREMIATO TRA I PRIMI CINQUE SELEZIONATI DALLA COMMISSIONE SCIENTIFICA.
15. La somministrazione per via orale di una miscela di basse dosi di insulina e della subunità B della tossina colerica riduce l'incidenza di diabete autoimmune nel topo NOD.
F. Calcinaro, J. Petersen, S. Ancillotti, F. Forini, **G. Murdolo**, *et al.*
18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Il Diabete, 2000; 12: 23.
16. Markers di autoimmunità endocrina in corso di terapia con α -IFN per epatopatia cronica da HCV.
G. Murdolo, D. Francisci, F. Calcinaro, *et al.*
Il Diabete, 2000; 12: 23 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia.
17. Pocket computer assisted dietary history method for clinical use.
Murdolo G. Alberti Fidanza A, Fidanza F. Perriello G.
Diabetes, Nutrition and Metabolism, 2001; 14: 167.
18. La somministrazione di rhGH aumenta la lipolisi senza modificare la cinetica del glucosio e delle proteine in soggetti con obesità viscerale.
Lucidi P, De Cicco A, Parlanti N, Di Loreto C, Fanelli C, **Murdolo G.** *et al.*
La malattia cardiovascolare nel diabete mellito: potenziale ruolo dei nuovi fattori di rischio. *Gruppo di Studio Diabete e Aterosclerosi*, SID, Pisa, Tirrenia, 25-26 gennaio 2002; Abstracts
19. Strategie per motivare i soggetti sedentari alla pratica regolare dell'attività fisica.
P. De Feo, P. Lucidi, **G. Murdolo**, *et al.*
I fattori di rischio aterogeno; XI Congresso Nazionale, Siena, 20-21 febbraio 2003 Atti: pp 108-118
20. L'insulina inibisce la secrezione di ghrelina in soggetti normali.
Murdolo G, Lucidi P, Di Loreto C, *et al.*
L'Obesità 2002, 2: 56; I Congresso Nazionale Società Italiana Obesità, SIO, Verona 17-20 aprile 2002
21. La somministrazione di dosi fisiologiche di rhGH aumenta la lipolisi in soggetti con obesità viscerale.
Lucidi P, Parlanti N, Fanelli C, De Cicco A, Di Loreto C, **Murdolo G**, Santeusano F, P De Feo *Il Diabete* 2002; 14: 17; 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia
22. L'insulina inibisce la secrezione di ghrelina in soggetti normali.
Murdolo G, Lucidi P, Di Loreto C, *et al.*
Il Diabete 2002; 14: 27. 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia
23. Insulin inhibits ghrelin secretion in humans.
Murdolo G, Lucidi P, Di Loreto C, *et al.*
J Endocrinol Invest, 2002; 25: 37 XXIV Giornate Endocrinologiche Pisane
24. L'insulina è indispensabile per la soppressione post-prandiale della ghrelina.
G. Murdolo, P Lucidi, C Di Loreto C, *et al.*
Gruppo di Studio Diabete e Aterosclerosi, SID, Parma, 28-29 marzo 2003; Abstracts
25. Incrementi fisiologici della ghrelinemia stimolano l'utilizzazione periferica di glucosio in soggetti normali.
P Lucidi, **G Murdolo**, C Fatone, *et al.*
Gruppo di Studio Diabete e Aterosclerosi, SID, Parma, 28-29 marzo 2003; Abstracts

26. Effetti della vibrazione corporea sul sistema endocrino
A Ranchelli, C Di Loreto, P Lucidi, **G. Murdolo**, et al.
Gruppo di Studio Diabete e Aterosclerosi, SID, Parma, 28-29 marzo 2003; Abstracts.
27. Insulin regulates post-prandial plasma ghrelin concentrations in humans.
Murdolo G, Lucidi P, Di Loreto C et al.
Jf Endocrinol Invest, 2003; 26: 104
XXX National Congress of the Italian Society of Endocrinology; Milano, Italy, September 24-27, 2003
28. Endocrine and metabolic effects of physiological increments in plasma ghrelin concentrations.
Lucidi P, **Murdolo G**, , Fatone C, et al.*J Endocrinol Invest*, 2003; 26: 104
XXX National Congress of the Italian Society of Endocrinology; Milano, Italy, September 24-27, 2003
29. Effects of Whole-Body Vibration exercise on the endocrine system of healthy men.
Ranchelli A, Di Loreto C, Lucidi P, **Murdolo G**, et al.*J Endocrinol Invest*, 2003; 26: 76
XXX National Congress of the Italian Society of Endocrinology; Milano, Italy, September 24-27, 2003
30. L'assunzione di un pasto misto riduce in modo simile le concentrazioni di octanoyl a des-octanoyl ghrelin in soggetti sani.
P Lucidi, **G Murdolo**, C Di Loreto, et al.
Il Diabete, 2004; 16: 36.XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Roma, 26-29 Maggio 2004
31. Effetti dell'attività fisica aerobica nel diabete mellito tipo 2 sulla spesa farmaceutica.
C Di Loreto, C Fanelli, P Lucidi, **G Murdolo**, et al.
Il Diabete, 2004; 16: 11.XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Roma, 26-29 Maggio 2004
32. Effetti dell'attività fisica aerobica nel diabete mellito tipo 2 in rapporto al dispendio energetico.
C Di Loreto, C Fanelli, P Lucidi, **G Murdolo**, et al.
Il Diabete, 2004; 16: 34.XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia. Roma, 26-29 Maggio 2004.
33. Gender-related endocrine and metabolic responses to acylated ghrelin infusion at low-doses.
Murdolo G, Lucidi P, Di Loreto C et al.
J Endocrinol Invest, 2004; 27: 49.XXV GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE; Pisa, Italy, June 3-5, 2004
POSTER PREMIATO TRA I PRIMI CINQUE SELEZIONATI DALLA COMMISSIONE SCIENTIFICA.
34. Impact of physical activity counseling on health and social costs of type 2 diabetes mellitus care.
C Di Loreto, C Fatone, CG Fanelli, P Lucidi, **G Murdolo**, et al.
Journal of Endocrinological Investigation, 2005; 28 (Suppl. 4): 39
XXXI NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY Genova, Italy, May 4-7, 2004
35. Impact of physical activity counseling on type 2 diabetes mellitus care.
C Fatone, C Di Loreto, CG Fanelli, P Lucidi, G Murdolo, et al.
J Endocrinol Invest, 2005; 28 (Suppl 4): 40
XXXI NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY Genova, Italy, May 4-7, 2004
36. Ghrelin does not affect insulin mediated glucose and lipid metabolism in healthy humans.
P Lucidi, **G Murdolo**, C Fatone, C Taglioni, A De Cicco, et al.
J Endocrinol Invest, 2005; 28 (Suppl 4): 47
XXXI NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY Genova, Italy, May 4-7, 2004
37. High subcutaneous interstitial levels and trivial spillover into the circulation implicate monocyte chemoattractant protein-1 as a paracrine regulator.
Murdolo G, Hammarstedt A, Sandqvist M, Schmelz M, Smith U, Jansson P-A
J Endocrinol Invest, 2006; 29 (Suppl 4): 13; XXVI GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE Pisa, Italy, June 8-10, 2006
38. High subcutaneous interstitial levels and trivial spillover into the circulation implicate monocyte chemoattractant protein-1 as a paracrine regulator.
G Murdolo, Hammarstedt A, Sandqvist M, Schmelz M, Smith U, Jansson P-A
Diabetologia, 2006; 49 (Suppl 1): 430
42nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes
Copenhagen-Malmoe, 14-17 September, 2006
39. Metacholine-induced vasodilation differentially modulates the vascular and the metabolic response in skeletal muscle of insulin-sensitive and insulin-resistant obese individuals.
Murdolo G, Sjostrand M, Strindberg L, Lönnroth P, Jansson P-A
J Endocrinol Invest, 2007; 30 (Suppl 4): 55; XXXII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY
Verona, Italy, June 13-16, 2007;
40. Metacholine-induced vasodilation differentially modulates the vascular and the metabolic response in skeletal muscle of insulin-sensitive and insulin-resistant obese individuals.
G Murdolo, M Sjostrand, L Strindberg, Gudbjornsdottir S, Lind L, Lönnroth P, Jansson P-A
Diabetologia, 2007; 50 (Suppl 1): S 293; 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes
Amsterdam, 18-21 September, 2007;
41. In situ profiling of adipokines in subcutaneous microdialysates from lean and obese individuals.
G Murdolo, C Herder, S Arnone, U Smith, P.A. Jansson, F. Santeusano
J Endocrinol Invest, 2008; 31 (Suppl 4): 13; XXVII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE; Pisa, Italy, June 26-28, 2008;

42. Proinflammatory state and hypoadiponectinemia are related to the reduction of high molecular weight adiponectin in prepubertal obese children.
G Murdolo, V Bini, B Rose, C Herder, M.L. Bacosi, F Papi, F. Santeusanio, A. Falorni, A Falorni
J Endocrinol Invest, 2008; 31 (Suppl 4): 47 XXVII GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE PISANE; Pisa, Italy, June 26-28, 2008;
43. Disregolazione del tessuto adiposo: rischio cardiovascolare e metabolico.
G Murdolo.
Approccio Globale al Trattamento dei Pazienti con diabete Mellito di Tipo 2; Palermo, 21-22 Giugno 2008; Abstract Book: 53-68
44. Strong association between capillary recruitment and forearm glucose uptake following acute per oral phosphodiesterase-5 inhibition in type 2 diabetic patients.
P.A. Jansson **G. Murdolo**, L. Strindberg, B. Nystrom, M. Sjostrand, P. Lonroth
Diabetologia, 2008; 51 (Suppl 1): S1-S588:1385; 44th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes Rome, 8-11 September, 2008;
45. Acute hyperinsulinemia differentially regulates interstitial and circulating adiponectin oligomeric pattern in lean and insulin-resistant, obese individuals.
Murdolo G, Hammarstedt A, Schmelz M, Jansson P-A, Smith U
J Endocrinol Invest, 2009; 32 (Suppl 2): 10: OC22; XXXIII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY; Sorrento, May 27-30, 2009;
46. Short-term reproducibility of dual-energy x-Ray absorptiometry in regional body composition
Murdolo G, Agostino P, Donati M, Bini V, Pannacci R, Santeusanio F
J Endocrinol Invest, 2009; 32 (Suppl 2): 10: PP129
XXXIII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY; Sorrento, May 27-30, 2009;
47. Downregulation of high molecular weight adiponectin and increased proinflammatory state are independent from gender in prepubertal obese children.
Murdolo G, Castellani MS, Bini V, Bacosi ML, Herder c, Falorini A
J Endocrinol Invest, 2009; 32 (Suppl 2): 10: PP129
XXXIII NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY; Sorrento, May 27-30, 2009;
48. Wisp-2, a novel secreted adipokine, is increased in obesity and promotes inflammation and inhibits adipogenesis.
Hammarstedt A, Hedjazifar S, Jenndahl L, Gogg S, **Murdolo G**, Jansson P-A, Smith U
Diabetes 2009; Abs 148 OR; Annual Meeting of the American Diabetes Association; New Orleans (USA);
49. Spettroscopia infrarossa in trasformata di Fourier (FT-IR): nuovo approccio alla caratterizzazione metabolica dell'organo adiposo. **Murdolo G**, Roscini L, Tortoioli C, Donati M, Antonielli L, Corte L, Fatichenti F, Santeusanio F, Falorni A, Cardinali G.
5° Congresso Nazionale Società Italiana dell'Obesità (SIO); Roma, 15-17 aprile 2010
50. Repeatability of Dual Energy X-Ray Absorptiometry in regional body composition
J Endocrinol Invest, 2010; 33 (Suppl 4): 51: P189; XXXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ENDOCRINOLOGIA; XXVIII Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa, Italy, June 10-12, 2010;
51. Role of lipokines and oxysterols as novel adipose-derived lipid "hormones" linking adipose (dys)function and insulin resistance.
Murdolo G, Tortoioli C, Piroddi M, Canonico B, Luchetti F, Galli F, Iuliano L
J Endocrinol Invest, 2011; 34 (Suppl 3); 9: OC030; XXXV NATIONAL CONGRESS OF THE ITALIAN SOCIETY OF ENDOCRINOLOGY Montesilvano (Chieti-Pescara), May 18-21 2011;
52. Role of lipokines and oxysterols as novel adipose-derived lipid "hormones" linking adipose (dys)function and insulin resistance.
Murdolo G, Tortoioli C, Piroddi M, Canonico B, Luchetti F, Iuliano L, Galli F
Diabetologia, 2011; 54 (Suppl 1); S79: 174; 47th EASD Annual Meeting, Lison (Portugal), 12-16 September 2011;
53. Xenograft of three microencapsulated Sertoli cells as a potential therapy for experimental Type 2 Diabetes Mellitus
G. Luca, M. Calvitti, F. Mancuso, **G. Murdolo**, I. Arato, G. Falabella, C. Tortoioli, C. Lilli, C. Bellucci, T. Baroni, M. Bado, E. Becchetti, R. Calafiore. *Italian Journal of Anatomy and Embriology* 2011; 116 (N.1 Supplemente):102. 65th Meeting of the Italian Society of Anatomy and Histology

Di aver partecipato quale **UDITORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno dal/al	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
Associazione Medici Diabetologi (AMD)	XI Convegno Nazionale Fondazione AMD	19-21 Maggio 2022	16	Roma	
Società Italiana di Diabetologia (SID)	Traduzione e implementazione italiana delle linee guida internazionali IWGDF	24 Giugno 2022	8	Roma	
Provider	Piede Diabetico - Update 2022	17 Dicembre 2022	7	Roma	
Provider	Are the dual agonists in the surpass lane over GLP1-RAs for the treatment of diabetes?;	9-10 Febbraio 2022	6	Torino	
Provider	La gestione del piede diabetico alla luce delle nuove linee guida internazionali	7 Febbraio 2020	8	Firenze	
American Diabetes Association (ADA)	80th Scientific Sessions of the American Diabetes Association; A virtual Experience	12-16 Giugno 2020	36	Evento Virtuale seguito on-line (causa Covid)	
European Congress Endocrinology (ECE)	22nd European Congress Endocrinology (ECE) "virtual"	5-9 Settembre 2020	32	Evento Virtuale seguito on-line (causa Covid)	
Ely Lilly	Lilly International Speaker Training, virtual meeting	16/10/2020	6	Evento Virtuale seguito on-line (causa Covid)	
Novo Nordisk	The Novo Nordisk Semaglutide Cardiovascular Outcomes Trial (SOUL) Investigator Meeting,	24-25 Giugno 2019	10	Parigi (Francia)	
Fidia Farmaceutici	Meeting di Medicina Rigenerativa: progetto l'innovazione"	13-14 Settembre 2019	10	Abano Terme (Padova)	
Provider	7th Mantua Workshop on Diabetes Mellitus and Related Disorders; From Research Findings to Clinical Implementations	16-19 Ottobre 2019	18	Mantova	
Associazione Medici Diabetologi (AMD)	22° Congresso Nazionale Associazione Medici Diabetologi (AMD)	27-30 Novembre 2019	14	Padova	
European Thyroid Association (ETA)	41st European Thyroid Association Annual Meeting	15-18 Settembre	12	Newcastle (Inghilterra)	

Provider	"DCV Forum 2018: when medicine meets technology. The future of diabetes and CV disease"	25-26 Ottobre 2018	10	Parigi (Francia)	
Provider	Across T2D: Scientific Exchange Meeting	23-24 Novembre 2018	12	Barcellona (Spagna)	
Provider	Looking toward the future: the latest options for the treatment of patients with type 2 diabetes;;	8 Dicembre 2018	8	Francofore (Germania)	
Provider	16° Congresso Nazionale AME: Update in Endocrinologia Clinica	9-11 Novembre 2017	14	Roma	
Provider	Global Diabetes Expert Forum	24-25 Giugno 2016	10	Amsterdam	
Provider	38° Congresso Nazionale Società Italiana di endocrinologia (SIE)	27-30 Maggio 2015	18	Taormina (Catania)	
Provider	Convegno Interregionale AME Centro: Temi aperti in Endocrinologia	28 Febbraio- 1 Marzo 2014	10	Perugia	
Provider	37° Congresso Nazionale SIE- XXXI Giornate Endocrinologiche Pisane (GEP)	10-12 Aprile 2014	16	Pisa	
Provider	Associazione Medici Endocrinologi (AME) Hot Topics in Endocrinologia Clinica	21 Settembre 2013	8	Perugia	7

Di aver partecipato in qualità di **RELATORE** ai seguenti corsi, convegni, congressi:

ENTE ORGANIZZATORE	TITOLO DEL CORSO	PERIODO giorno/mese/anno	ore	LUOGO DI SVOLGIMENTO	ecm
Provider	ActiveLearningLab IPOTIROIDISMO	25 Marzo 2023	5	Bastia Umbra (PG)	
Provider	La sfida della complessità in diabetologia	24-25 Giugno 2022	12	Sansepolcro (AR)	
Provider	Giornate Diabetologiche della Terra di Alcmeone e Pitagora, IV Edizione	6-8 Ottobre 2022	14	Crotone (KR)	
Provider	Save Foot for Save Life – The Italian Kick Off (Corso Web)	14 Ottobre 2022	5	Perugia	
Provider	Congresso regionale SID-AMD Umbria 2022. Cent'anni di Diabetologia: una scienza in continua evoluzione	20-22 Novembre 2022	16	Assisi (PG)	
Provider	XVIII Corso Nazionale di Alta Formazione in Diabetologia, La terapia del Diabete Mellito a Cento Anni dall'insulina	16-18 Dicembre 2021	18	Perugia	
Provider	Hospital treatment La gestione del diabete e dell'iperglicemia nei pazienti adulti ospedalizzati: indicazioni pratiche	17 Settembre 2021	6	Perugia	
Provider	Convegno regionale SID/AMD Umbria 2021	9 Luglio 2021	6	Perugia	
Provider	XVII Corso Nazionale Annuale di Alta Formazione in Diabetologia: "Come aiutare le persone che scoprono oggi il diabete, e quelle che già ce l'hanno da tempo"	7-9 Febbraio 2019	14	Perugia	
Provider	Giornate Diabetologiche Tifernati VI Edizione. Opzioni terapeutiche avanzate per il diabete mellito	12-13 Aprile 2019	12	Città di Castello (PG)	
Provider	Diabetic Foot: nuove frontiere nella cura e nella gestione delle complicanze.	4 Maggio 2019	8	Cava De Tirreni (Salerno)	
Provider	XV Conferenza Mediterranea sul rischio cardio-metabolico; XIX simposio Pitecusano di Metabolismo	10-12 Maggio 2019	14	Ischia (Napoli)	

Provider	Perugia V.a.s.i. Vasculopatie Aterosclerotiche a Sfondo Internistico;	24-25 Maggio 2019	12	Perugia	
European Wound Management Association (EWMA)	29th Conference of the European Wound Management Association (EWMA)	5-7 Giugno 2019	18	Goteborg (Svezia)	
American Diabetes Association (ADA)	79 th Scientific Sessions American Diabetes Association	7-11 Giugno 2019	32	San Francisco (USA)	
Provider	DARE Diabetes and Renal Events	14 Giugno 2019	6	Bastia Umbra (PG)	
Provider	Terapia del diabete mellito di tipo 2: Evidenze, Novità e Sostenibilità"	19-20 Luglio 2019	8	Perugia	
Provider	Congresso Nazionale ANTEL, Le Nuove prospettive nella Medicina di Laboratorio ed il futuro con academy of clinical sciences and Laboratory Medicine	27 Settembre 2019	8	Roma	
Provider	Cuore e Tiroide: la gestione del paziente complesso tra Ospedale-Territorio-Ospedale	4 Ottobre 2019	6	Assisi (PG)	
Provider	Diabete di Tipo 2 Next level Protezione Cardiovascolare, La nuova Sfida	11-12 Ottobre 2019	10	Roma	
Provider	Convegno AMD SID Umbria "La Diabetologia nel 2019 Tra Antichi Problemi e Nuove Sfide"	16 Novembre 2019	8	Perugia	
Provider	SGLT2i e Protezione Cardiorenale	17 Dicembre 2019	6	Ospedalichio di Bastia Umbra (PG)	
Provider	Convegno congiunto AMD/SID Umbria: La cura del diabete tra presente e futuro	20 Ottobre 2018	8	Foligno (PG)	
Provider	XV Corso Nazionale Annuale di Alta Formazione in Diabetologia	2-4 Febbraio 2017	18	Perugia	
Provider	Strategie per l'intensificazione (terapia del diabete)	24 Giugno 2017	8	Teramo	
Provider	"Nel cuore del Diabete: cardio-diabetologia, approccio integrato, multidisciplinarietà, nuove tecnologie, engagement del paziente/operatore"	28 Ottobre 2017	8	Perugia	

Provider	XIV Corso Nazionale Annuale di Alta Formazione in Diabetologia: Il paziente al centro del nostro incontro: tutto quello che vorreste sapere sull'insulina (e non solo).	3-5 Marzo 2016	18	Perugia	
Provider	Gli "IPO" in Endocrinologia	5 Marzo 2016	8	Foligno	
Provider	Convegno Macroregionale AME DAY (Associazione Medici Endocrinologi)	20-21 Maggio 2016	12	Firenze	
Provider	IX Convegno regionale di Diabetologia AMD-SID: Approccio Multidisciplinare del paziente diabetico.	12 Novembre 2016	8	Perugia	
Provider	II Edizione Corso Teorico-Pratico per le Emergenze Endocrinologiche;	19 Gennaio 2015	3	Perugia	
Provider	Insufficienza Surrenalica: dal conoscere al riconoscere	14 Giugno 2014	8	Ascoli Piceno	

Altre attività

1. Attestato Corso di Ecografia Tiroidea Diagnostica ed Interventistica (Arcispedale S. Maria Nuova Reggio Emilia, 11-13 Ottobre 2000);
2. Membro ordinario di società scientifiche nazionali (Società Italiana Diabetologia, SID; Associazione Medici Endocrinologi, AME; Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica, SIMEDET);
3. Attività di "peer-reviewing" per riviste mediche internazionali di interesse endocrinologico, diabetologico ed internistico;
4. Membro del comitato scientifico della rivista Italian Journal of Prevention, Diagnostic and Therapeutic Medicine;
5. Ottimo livello di conoscenza della lingua inglese (attestato International English Language Testing System -IELTS-);
6. Idoneità scientifica nazionale ANVUR a professore di prima fascia nel settore scientifico disciplinare 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze Tecniche dell'Alimentazione e del benessere);
7. Esperienza clinica pluriennale e consolidata, sia in ambito di degenza che in gestione ambulatoriale di II-III livello, nella gestione delle principali patologie endocrine e metaboliche, ivi comprese le endocrinopatie neoplastiche benigne e maligne, nell'imaging tiroideo, nell'esecuzione di tecniche tiroidee interventistiche (esami agocitologici), nella diagnosi e presa in carico di pazienti "complessi" (diabete mellito tipo 1 e tipo 2 pluricomplicato da s. cardio-renale, piede diabetico; oftalmopatia tiroidea; osteoporosi severa; panipopituitarismo; diabete insipido; patologie surrenaliche e gonadiche), con integrazione in team multi-disciplinari e capacità di gestire test diagnostici di II-III livello nonché terapie "innovative" in ambito di ospedalizzazione o ricovero in regime di DH;
8. Capacità di "problem solving" e di gestione delle risorse umane;
9. Team-leader in protocolli di ricerca con farmaci "innovativi per la cura del diabete e dell'obesità";
10. Integrazione in gruppi di studio inter-societari (gruppo di studio SID/AMD per la sindrome da piede diabetico);
11. Competenza in ambito di "team building", nella formazione ed aggiornamento degli operatori sanitari, nel processo di raggiungimento degli obiettivi di budget e degli standard di qualità del servizio;
12. Competenza nella stesura di percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali (PDTA), nell'accreditamento delle strutture, nonché nella valutazione della performance sanitaria (indicatori di processo e di risultato);
13. Capacità di condurre audit interni e di partecipare attivamente alle associazioni dei pazienti;
14. Ottimo livello di competenza nella gestione di tecnologie e di piattaforme informatiche sanitarie nonché nell'utilizzo di programmi di statistica biomedica (SPSS; NCSS) e di grafica (SigmaPlot; GraphPad) per la gestione e l'elaborazione dei dati;
15. Riconoscimenti scientifici nazionali ed internazionali (tre premi SIE per lavori scientifici presentati a congressi e per articoli originali pubblicati; borsa di studio SIE per periodo di studio in istituzione estera di eccellenza; contributo fondazione "Adlerbertska Hospitiestiftelsen" per ricercatori italiani in Svezia; borsa di studio per giovani ricercatori della European Foundation for the Study of Diabetes, EFSD).

Dichiara, altresì, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal D.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e **allega copia di documento di identità** (carta d'identità) o di riconoscimento equipollente (passaporto, patente di guida, patente nautica, libretto di pensione, porto d'armi, tessere di riconoscimento, purché muniti di fotografia e di timbro o altra segnatura equipollente rilasciate da amministrazione dello Stato) in corso di validità.

__Perugia__, li __2 Aprile 2023__

Il/La dichiarante


