

## **ALLEGATO B**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale **06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE,**

settore scientifico-disciplinare **MED/13 – ENDOCRINOLOGIA,**

presso il Dipartimento di **Scienze Biomediche e Cliniche,**

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 7 del 27/01/2023), Codice concorso 5222

## **Ida Pastore** **CURRICULUM VITAE**

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

COGNOME	PASTORE
NOME	IDA
DATA DI NASCITA	[15,01,1985]

### **TITOLI**

#### **TITOLO DI STUDIO**

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Catanzaro con voto 110/110 e lode in data 25/10/2011

#### **TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguito presso l'Università di Catania con voto 70/70 e lode in data 14/07/2017

#### **DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI**

- 27-29/04/2015: Frequentazione del master teorico-pratico "Il vincolo di unione tra tumori ipofisari e deficit surrenale", UOC di Endocrinologia, Policlinico G. Martino, Messina
- 2016-2017: Frequentazione del corso teorico-pratico di Ecografia Clinica, con ottenimento di Diploma Nazionale SIUMB di Competenza in Ecografia Clinica conseguito presso la Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia
- 27/11/2017-01/12/2017: Frequentazione della Scuola AME delle malattie del Surrene, con ottenimento di certificazione, Ente certificatore AME Associazione Medici Endocrinologi, Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga, Orbassano, (TO)

- 27/09/2019-16/11/2019: Frequentazione del corso universitario di alta formazione, con ottenimento di certificazione, in "Reaching new heights in ambito diabetologico", Università di Pavia
- 05/11/2020-28/01/20221: Frequentazione del corso universitario di perfezionamento, con ottenimento di certificazione in "Ricerca clinica: come disegnare studi randomizzati e osservazionali. Metodi per la valutazione dell'efficacia e sicurezza degli interventi sanitari, Università di Milano
- 2021 - Frequentazione di corso erogato dalla The European Atherosclerosis Society con ottenimento di certificate of excellence in lipidology
- 2021- Ottenimento della certificazione di Medico Diabetologo esperto in Gravidanza e Diabete, ente certificatore Accredia
- 16/02/2022-28/04/2022: Frequentazione del corso universitario di perfezionamento, con ottenimento di certificazione, in "Ricerca clinica: revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi", Università di Milano
- a.a. 2021-2022: Frequentazione del corso universitario di alta formazione, con ottenimento di certificazione, in "Performance Measurement and Performance Management for diabetes" Università Carlo Cattaneo, LIUC, Castellanza
- a.a. 2021-2022: Frequentazione del corso universitario di perfezionamento, con ottenimento di certificazione, in "CREM - Chronicity Excellence Management", Università Bocconi, SDA, School Of Management, Milano
- 2020-oggi: Partecipazione come sub-investigator al trial clinico internazionale multicentrico NN9535-4321. Title: FLOW - Effect of semaglutide versus placebo on the progression of renal impairment in subjects with type 2 diabetes and chronic kidney disease. Study phase 3b, c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia
- 2021-oggi: Partecipazione come sub-investigator al trial clinico internazionale LDX0319-GLADIATOR. Title: A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral ladarixin in patients with recent onset type 1 diabetes and a low residual  $\beta$ -cell function at baseline. Study phase 3 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia
- 2021-oggi: Partecipazione come sub-investigator al trial clinico internazionale LDX0419. Title: A phase 2, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral ladarixin in patients with new-onset type 1 diabetes and preserved  $\beta$ -cell function at baseline. Study phase 2 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia
- 2022-oggi: Partecipazione come sub-investigator al trial clinico internazionale NN1535-4593. Title: A 52-week study comparing the efficacy and safety of once weekly IcoSema and daily insulin glargine 100 units/mL combined with insulin aspart, both treatment arms with or without oral anti-diabetic drugs, in participants with type 2 diabetes inadequately controlled with daily basal insulin. COMBINE 3. Study phase 3a, c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia
- 2022-oggi Partecipazione come sub-investigator al trial clinico internazionale GOLDEN-AGE Study. Intraclass safety and efficacy comparison among SGLT-2 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes. A pragmatic, phase IV, multicenter, open-label, randomized controlled study. Study phase 4 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia

## DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

- 06/04/2020-oggi: Dirigente medico specialista, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Fatebenefratelli Sacco
- 16/07/2018-30/09/2019: Medico specialista ambulatoriale, Unità Operativa Complessa di Medicina Generale ad indirizzo Diabetologico, ASST Spedali Civili di Brescia
- 09/01/2018-13/07/2018: Consulente medico specialista, Unità Operativa di Diabetologia e Malattie Metaboliche, IRCSS MultiMedica
- 01/08/2015-05/07/2017: Medico in formazione specialistica, Unità Operativa di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Ospedaliera Universitaria Mater Domini di Catanzaro
- 05/07/2012-30/07/2015: Medico in formazione specialistica, Unità Operativa di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Fondazione Tommaso Campanella, Policlinico Universitario di Catanzaro

## REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

- 2022-oggi: Responsabile del progetto di studio “Semplificazione della terapia ipoglicemizzante del paziente con diabete mellito tipo 2 con una formulazione innovativa di insulina basale e agonista recettoriale del Glucagon Like Peptide 1; Enabling freedom from rapid insulin with IDegLira Optimization (E-Free-IDeg)”
- 2020-oggi: Responsabile di progetti di ricerca per l’identificazione di strategie di studio per lo sviluppo delle complicanze del diabete (Pastore I et al. Acta Diabetol 2022; Lazzaroni E/Pastore I Pharmacol Res. 2022; Lunati ME/Pastore I Pharmacol Res. 2022)
- 2020-oggi: Collaboratrice di progetti per lo studio dell’efficacia ed effetti extra-glicemici delle terapie innovative per il diabete tipo 2 nella real world (Berra CC/ Pastore I, Front Endocrinol 2023; Lazzaroni E/Pastore I Pharmacol Res. 2022; Lunati ME/Pastore I Pharmacol Res. 2022; Bendotti G et al Pharmacol Res. 2022)
- 2020-oggi: Collaboratrice di progetti di ricerca per lo studio dell’immunologia del COVID-19, della relazione COVID-19/diabete e delle sue complicanze dal 2020 ad oggi (Loretelli C/Pastore I et al. JCI Insight 2021; Montefusco L/Pastore I et al. Nat Metab 2021; BenNasr M/Pastore I et al. Diabetes 2022; Bolla AM/Pastore I Diabetes Metab Res Rev. 2022; Solerte B/Pastore I et al. Diabetes Care. 2020)
- 2020-oggi: Collaboratrice in progetti di ricerca per lo studio di terapie cellulari per il trattamento del diabete di tipo 1 (Pastore I et al. Front Immunol. 2021, Bolla AM/Pastore I et al. Stem Cells Transl Med. 2022)
- 2020-oggi: Collaboratrice in progetti di ricerca per lo studio della relazione tra dieta, metabolismo e profilo immunologico (Montefusco L/Pastore I et al. J Endocrinol Invest. 2021; Lazzaroni E/Pastore I et al. Pharmacol Res 2021)
- 2020-oggi: Collaboratrice in progetti di ricerca per lo studio del ruolo della tecnologia nel diabete tipo 1 (Lunati ME/Pastore I et al. Front Endocrinol 2022; Rossi A/Pastore I Acta Diabetol. 2022)
- 2018-oggi: Collaboratrice in progetti di ricerca per lo studio del diabete gestazionale (Assi E/Pastore I et al. BMJ Open Diabetes Res Care 2020; Pastore I et al. Endocrine. 2018; Chiefari E/Pastore I et al. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets 2017)

**ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

Attività di progetti in team multidisciplinari per lo studio del diabete mellito e le sue complicanze in collaborazione con gruppi di ricerca di riconosciuto prestigio nazionale ed internazionale.

- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale composto da: International Center for T1D, Pediatric Clinical Research Center Romeo ed Enrica Invernizzi, DIBIC, Università di Milano, Milan, Italy; Division of Endocrinology, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Nephrology Division, Boston Children's Hospital and Transplantation Research Center, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA; Department of Pediatrics, Buzzi Children's Hospital, Milan, Italy; Neuro-Ophthalmology Center and Ocular Electrophysiology Laboratory, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Capitanio Hospital, Milan, Italy; Clinica Oculistica, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Università di Milano, Milan, Italy; Transplant Medicine, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milan, Italy (Pastore I et al. Acta Diabetol. 2022)

Il gruppo di ricerca si concentra sulla ricerca di segni precoci di neuropatia diabetica nei pazienti con diabete mellito tipo 1 mediante innovative tecniche non invasive.

- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale composto da: International Center for T1D, Pediatric Clinical Research Center Romeo ed Enrica Invernizzi, Department of Biomedical and Clinical Sciences, University of Milan, Milan, Italy; Nephrology Division, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts, USA; Division of Respiratory Diseases, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milan, Italy; Department of Biomedical and Clinical Sciences "L. Sacco", University of Milan, Milan, Italy; Institute of Organ Transplantation, Tongji Hospital and Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China; Medicine, Al-Azhar University, Cairo, Egypt; Transplantation Research Center, Nephrology Division, Brigham and Women's Hospital, Boston, Massachusetts, USA; Endocrinology Division, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milan, Italy; Division of Tropical Diseases and Division of Infectious Diseases, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milan, Italy; Department of Pediatrics, Buzzi Children's Hospital, Milan, Italy; Infectious Diseases Unit, Legnano General Hospital, ASST Ovest Milanese, Legnano, Italy (Loretelli C/Pastore I JCI Insight 2021)

Il gruppo di ricerca si propone di approfondire le conoscenze sulla risposta immunologica allo scopo di caratterizzare i pazienti con pregressa infezione da SARS-CoV-2.

- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale composto da: International Center for Type 1 Diabetes, Pediatric Clinical Research Center Romeo and Enrica Invernizzi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche (DIBIC), Università di Milano, Milan, Italy; Nephrology Division, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA; Division of Endocrinology, Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Transplantation Research Center and Nephrology Division, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA; Infectious Diseases Unit, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Unit of Pathology, Department of Biomedical, Biotechnological and Translational Sciences, University of Parma, Parma, Italy; Division of Respiratory Diseases, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Department of Biomedical and Clinical Sciences, DIBIC, Università di Milano, Milan, Italy; Departments of Immunobiology and Internal Medicine, Yale University, New Haven, CT; Department of Pathology, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Endocrinology Laboratory, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Department of Pathology, University Hospital ASST-Settelaghi, Varese, Italy; Endocrinology and Metabolism, Department of Health Science, Università di Milano, ASST Santi Paolo e Carlo, Milan, Italy; Department of Pediatrics, Children's Hospital Buzzi, Università di Milano, Milan, Italy; Department of Internal Medicine, Geriatric and Diabetology Unit, University of Pavia, School of Geriatrics, University of Pavia (Solerte B/Pastore I et al. Diabetes Care 2020; Montefusco L/Pastore I et al. Nat Metab. 2021; Ben Nasr M/Pastore I et al. Diabetes. 2022, Bolla AM/Pastore I et al. Metab Res Rev. 2022)

Il gruppo di ricerca si propone di approfondire le alterazioni glico-metaboliche a breve e a lungo termine che possono intervenire in pazienti con infezione da SARS-CoV-2.

- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale composto da: Division of Endocrinology, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Dept. Biomedical and Clinical Sciences; International Center for T1D, Pediatric Clinical Research Center Romeo ed Enrica Invernizzi, DIBIC, Università Degli Studi Milano, Milan, Italy; Nephrology Division, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA; Pediatric Department, Buzzi Children's Hospital, Milan, Italy (Pastore I et al. Int J Mol Sci 2020; Lazzaroni E/Pastore I et al. Pharmacol Res 2021; Bolla AM/Pastore I et al. Stem Cells Transl Med 2022; Bendotti G/Pastore I et al. Pharmacol Res. 2022)

Il gruppo di ricerca persegue diversi progetti di ricerca volti all'approfondimento dello studio degli effetti glicemici ed extraglicemici delle terapie innovative sia nel diabete tipo 1 che nel diabete tipo 2.

- Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale composto da: Division of Endocrinology, ASST Fatebenefratelli-Sacco; Division Department of Biomedical and Clinical Sciences, University of Milan, Milan, Italy; International Center for T1D, Pediatric Clinical Research Center Romeo ed Enrica Invernizzi, DIBIC, Università di Milano, Milan, Italy; Department of Endocrine and Metabolic Diseases, I.R.C.C.S. MultiMedica - Sesto San Giovanni, Milan, Italy; CORESEARCH - Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology, Pescara, Italy; Department of Internal Medicine, I.R.C.C.S. Humanitas Research Hospital - Rozzano, Milan, Italy; Department of Internal Medicine, UOC Geriatrics and Diabetology, University of Pavia, Pavia, Italy; Diabetology, Azienda Ospedaliera ASST Sette Laghi - Osp. di Circolo, Varese, Italy; Division of Endocrinology, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy (Berra CC/Pastore I et al. Front Endocrinol 2023)

Il gruppo di ricerca si è posto l'obiettivo di valutare l'efficacia nella real life di una nuova classe di farmaco ipoglicemizzante.

- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale composto da: International Center for T1D, Centro di Ricerca Pediatrica Romeo ed Enrica Invernizzi, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Università di Milano, Milan, Italy; Nephrology Division, Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA; Department of Biochemistry and Biotechnology, Heliopolis University, Cairo, Egypt; Endocrinology Division, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milan, Italy; Institute of Organ Transplantation, Tongji Hospital and Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China; Medicine, Al-Azhar University, Cairo, Egypt; Transplantation Research Center, Nephrology Division, Brigham and Women's Hospital, Boston, MA, USA; Department of Pharmacology & Toxicology Boonshoft School of Medicine, Wright State University, Dayton, OH, USA; Department of Medicine, University of Padua, Padua, Italy; Division of Nephrology & Hypertension and Diabetes & Metabolism Research Center, University of Utah, Salt Lake City, UT, USA; Pathology and Laboratory Medicine, University of Parma, Parma, Italy; Dipartimento di Pediatria, Ospedale dei Bambini Buzzi, Milan, Italy; Nephrology and Dialysis Unit, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan, Italy; Section on Genetics and Epidemiology, Joslin Diabetes Center, Boston, MA, USA (Loretelli C/Pastore I et al. Metabolism 2021)

Il gruppo di ricerca si propone di approfondire il ruolo dell'infiammazione nella nefropatia diabetica attraverso lo studio dell'asse IL-8-CXCR1/2.

- Partecipazione al trial clinico internazionale multicentrico in qualità di sub-investigatore NN9535-4321. Title: FLOW - Effect of semaglutide versus placebo on the progression of renal impairment in subjects with type 2 diabetes and chronic kidney disease. Study phase 3b, c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, dal 04/2020 ad oggi
- Partecipazione al trial clinico internazionale multicentrico in qualità di sub-investigatore NN1535-4593. Title: A 52-week study comparing the efficacy and safety of once weekly IcoSema and daily insulin glargine 100 units/mL combined with insulin aspart, both treatment arms with or without oral anti-diabetic drugs, in participants with type 2 diabetes inadequately controlled with daily basal insulin. COMBINE 3. Study phase 3a, c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, dal 05/2022 ad oggi

- Partecipazione al trial clinico internazionale multicentrico in qualità di sub-investigatore LDX0319-GLADIATOR. Title: A phase 3, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral ladarixin in patients with recent onset type 1 diabetes and a low residual  $\beta$ -cell function at baseline. Study phase 3 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, dal 2021 ad oggi
- Partecipazione al trial clinico internazionale multicentrico in qualità di sub-investigatore LDX0419. Title: A phase 2, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to assess the efficacy and safety of 400 mg twice a day oral ladarixin in patients with new-onset type 1 diabetes and preserved  $\beta$ -cell function at baseline. Study phase 2 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, dal 2021 ad oggi
- Partecipazione al trial clinico nazionale multicentrico in qualità di sub-investigatore GOLDEN-AGE Study. Intraclass safety and efficacy comparison among SGLT-2 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes. A pragmatic, phase IV, multicenter, open-label, randomized controlled study. Study phase 4 c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco, Unità Operativa di Malattie Endocrine e Diabetologia, da 10/2022 ad oggi

#### ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI SU INVITO

- Convegno GROW UP, La gestione pratica ambulatoriale del paziente con diabete, relazione dal titolo "Il paziente con FGM e CGM. Looking at glicemia: il ruolo del monitoraggio" -Sesto San Giovanni (MI), 13/01/2023
- Congresso SHARE THE EXPERIENCE: INSULINA BASALE. L'impatto delle nuove insuline basali potenziate dagli studi di registrazione alla pratica clinica, relazione dal titolo "IDegLira nella pratica clinica: differenti patients profile: BOT intensification in real-life Basal-Bolus de-intensification", Sesto San Giovanni (MI), 19/12/2022
- Convegno Terapia insulinica e inerzia. Intelligenza artificiale come driver di cambiamento, relazione dal titolo "La real life degli annali AMD: il problema dell'inerzia nell'avvio e nell'intensificazione della terapia insulinica, Bologna 2-3/12/2022
- Congresso regionale Associazione Medici Endocrinologi, relazione dal titolo "Diabete autoimmune: quanto ne sappiamo"- Cosenza 11-12/11/2022
- Congresso Regionale SID-AMD Meet the expert: oltre la SID - sezione Giovani, relazione dal titolo: insulina basale + GLP1-RA, Milano 14-15/10/2022
- CONVEGNO NAZIONALE GRUPPO INTERSOCIETARIO GISED Gruppo Italiano di Studio Educazione e Diabete. Educazione terapeutica per la persona con diabete: tra aderenza terapeutica e miglioramento della Qualità di Vita. Corso di base per giovani diabetologi. Titolo relazione "Competenza digitale" e "Laboratorio sulle competenze digitali" - Roma 23-24/09/2022
- Convegno nazionale X-Life, Innovation for effectiveness and simplicity in the real clinical practice. Titolo relazione "Annali AMD e terapia insulinica nel 2022: come vincere l'inerzia?"- Napoli, 9-10/09/2022
- 
- XI CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD, relazione dal titolo "Terapia insulinica nel 2022: come vincere l'inerzia?"- Roma, 19-21/05/2022
- XI CONVEGNO NAZIONALE FONDAZIONE AMD, relazione dal titolo "SGLT2i: caso clinico condotto a due in modalità intervista"- Roma, 19-21/05/2022
- XXIII CONGRESSO NAZIONALE AMD, relazione dal titolo "SGLT2i: efficacia e sicurezza"- Bologna, 27-30/10/2021
- REALity. I GLP1 dagli RCT alla Real Life: Sharing Experience, relazione dal titolo "GLP1 e protezione del danno d'organo, online, 27/04/2021

- Convegno PROGETTO PREVENTIONow, relazione dal titolo “Early treatment con analoghi GLP1”, Cambiago (MI), 15/10/2020
- Corso macroregionale Titolando la basale, Metodologie, obiettivi e strumenti per l’avvio e l’ottimizzazione della terapia insulinica basale, relazione dal titolo “come ottimizzare la titolazione dell’insulina basale in un paziente con diabete di tipo 2, online, 01/10/2020
- CONGRESSO NAZIONALE SGLT-INIBITORI: DALLA FISIOPATOLOGIA ALLA CLINICA. Prospettive future, relazione dal titolo: SGLT-i e la disfunzione endoteliale - Milano, 3-4/04/2020
- XXII CONGRESSO NAZIONALE AMD, relazione dal titolo “Il futuro che vogliamo!” - Padova 27-30/11/2019
- CONVEGNO MACROREGIONALE AME DAY - AME SUD, relazione dal titolo “La terapia insulinica oggi” - Alghero (SS), 25-26/05/2018
- 2° corso AME Calabria Territorio: Approccio terapeutico integrato alle patologie della tiroide, relazione dal titolo “Complicanze post-chirurgiche: criticità nel trattamento dell’ipoparatiroidismo primitivo. Caso clinico interattivo - Cosenza (CS), 12/05/2018
- CONVEGNO MACROREGIONALE AME SUD, relazione dal titolo “caso clinico: NON SOLO ADDISON” - Cosenza (CS), 26-27/05/2017
- IX Corso di Aggiornamento Interregionale SIE in ENDOCRINOLOGIA CLINICA - SIE - Macroregionale Sicilia e Calabria, relazione dal titolo “Andrologia Caso clinico” - Catanzaro (CZ), 24-25/03/2017

#### CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

- Premio miglior pubblicazione scientifica Journal of Endocrinological Investigation per il paper “Anti-inflammatory effects of diet and caloric restriction in metabolic” di Montefusco L, D’Addio F, Loretelli C, Ben Nasr M, Garziano M, Rossi A, Pastore I, Plebani L, Lunati ME, Bolla AM, Porta MD, Piuri G, Rocchio F, Abdelsalam A, Assi E, Barichella M, Maestroni A, Usuelli V, Loreggian L, Muzio F, Zuccotti GV, Cazzola R, Fiorina P. J Endocrinol Invest. 2021 Nov;44(11):2407-2415. doi: 10.1007/s40618-021-01547-y. Epub 2021 Mar 8. PMID: 33686615; PMCID: PMC8502121, consegnato in occasione degli Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, 8-10 Settembre 2022, Napoli
- Premio per il miglior poster per l’abstract “Noduli tiroidei citologicamente indeterminati: potenziale utilità clinica delle classificazioni ecografiche” di Bartone L, Giuliano S, Strano A, Pujia R, Pastore I, Izzo G, Innaro N, Malaguarnera R, Belfiore A, consegnato in occasione del 12° congresso Associazione Italiana della Tiroide - XXXVI giornate italiane della tiroide, Catania 22-24 Novembre 2018
- 2019-2021: Partecipazione come componente su invito al Gruppo di Lavoro Diabete-Obesità e DCA AME (Associazione Medici Endocrinologi) 2019-2021
- 2021-oggi: Partecipazione come componente su invito alla Commissione Farmaci AME (Associazione Medici Endocrinologi)

#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

##### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Berra CC, Rossi MC, Mirani M, Ceccarelli D, Romano C, Sassi L, Peretti E, Favacchio G, Pastore I, Folini L, Graziano G, Lunati ME, Solerte SB, Fiorina P. Real world effectiveness of subcutaneous semaglutide in type 2 diabetes: A retrospective, cohort study (Sema-MiDiab01). *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023 Jan 18;13:1099451. doi: 10.3389/fendo.2022.1099451. PMID: 36743930; PMCID: PMC9889982.

2. Bolla AM, Montefusco L, **Pastore I**, Lunati ME, Ben Nasr M, Fiorina P. Benefits and Hurdles of Pancreatic B-Cell Replacement. *Stem Cells Transl Med.* **2022** Oct 21;11(10):1029-1039. doi: 10.1093/stcltm/szac058. PMID: 36073717; PMCID: PMC9585952.
3. Bolla AM, Loretelli C, Montefusco L, Finzi G, Abdi R, Ben Nasr M, Lunati ME, **Pastore I**, Bonventre JV, Nebuloni M, Rusconi S, Santus P, Zuccotti G, Galli M, D'Addio F, Fiorina P. Inflammation and vascular dysfunction: The negative synergistic combination of diabetes and COVID-19. *Diabetes Metab Res Rev.* **2022** Oct;38(7):e3565. doi: 10.1002/dmrr.3565. Epub 2022 Jul 22. PMID: 35830597; PMCID: PMC9349661.
4. Lazzaroni E, Lunati ME, Montefusco L, **Pastore I**, Chebat E, Cimino V, Morpurgo PS, Muratori M, Plebani L, Bolla A, Rossi A, Vallone L, Gandolfi A, Tinari C, D'Addio F, Nasr MB, Loretelli C, Scaranna C, Bellante R, Manfrini R, Muratori F, Franzetti I, Orsi E, Gazzaruso C, Ghelardi R, Desenzani P, Genovese S, Girelli A, Folli F, Berra C, Fiorina P. Dapagliflozin acutely improves kidney function in type 2 diabetes mellitus. The PRECARE study. *Pharmacol Res.* **2022** Sep;183:106374. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106374. Epub 2022 Jul 28. PMID: 35908663.
5. Ben Nasr M, D'Addio F, Montefusco L, Uselli V, Loretelli C, Rossi A, **Pastore I**, Abdelsalam A, Maestroni A, Dell'Acqua M, Ippolito E, Assi E, Seelam AJ, Fiorina RM, Chebat E, Morpurgo P, Lunati ME, Bolla AM, Abdi R, Bonventre JV, Rusconi S, Riva A, Corradi D, Santus P, Clark P, Nebuloni M, Baldi G, Finzi G, Folli F, Zuccotti GV, Galli M, Herold KC, Fiorina P. Indirect and Direct Effects of SARS-CoV-2 on Human Pancreatic Islets. *Diabetes.* **2022** Jul 1;71(7):1579-1590. doi: 10.2337/db21-0926. PMID: 35499468; PMCID: PMC9490452.
6. D'Addio F\*, **Pastore I\***, Loretelli C\*, Valderrama-Vasquez A, Uselli V, Assi E, Mameli C, Macedoni M, Maestroni A, Rossi A, Lunati ME, Morpurgo PS, Gandolfi A, Montefusco L, Bolla AM, Ben Nasr M, Di Maggio S, Melzi L, Staurengi G, Secchi A, Bianchi Marzoli S, Zuccotti G, Fiorina P. Abnormalities of the oculomotor function in type 1 diabetes and diabetic neuropathy. *Acta Diabetol.* **2022** Sep;59(9):1157-1167. doi: 10.1007/s00592-022-01911-1. Epub 2022 Jun 22. PMID: 35729357; PMCID: PMC9329167. \*co-first autor
7. Lunati ME, Cimino V, Gandolfi A, Trevisan M, Montefusco L, **Pastore I**, Pace C, Betella N, Favacchio G, Bulgheroni M, Bucciarelli L, Massari G, Mascardi C, Girelli A, Morpurgo PS, Folli F, Luzi L, Mirani M, Pintaudi B, Bertuzzi F, Berra C, Fiorina P. SGLT2-inhibitors are effective and safe in the elderly: The SOLD study. *Pharmacol Res.* **2022** Sep;183:106396. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106396. Epub 2022 Aug 12. PMID: 35970329.
8. Bendotti G, Montefusco L, Lunati ME, Uselli V, **Pastore I**, Lazzaroni E, Assi E, Seelam AJ, El Essawy B, Jang J, Loretelli C, D'Addio F, Berra C, Ben Nasr M, Zuccotti G, Fiorina P. The anti-inflammatory and immunological properties of GLP-1 Receptor Agonists. *Pharmacol Res.* **2022** Aug;182:106320. doi: 10.1016/j.phrs.2022.106320. Epub 2022 Jun 20. PMID: 35738455.
9. D'Addio F, Sabiu G, Uselli V, Assi E, Abdelsalam A, Maestroni A, Seelam AJ, Ben Nasr M, Loretelli C, Mileto D, Rossi G, **Pastore I**, Montefusco L, Morpurgo PS, Plebani L, Rossi A, Chebat E, Bolla AM, Lunati ME, Mameli C, Macedoni M, Antinori S, Rusconi S, Gallieni M, Berra C, Folli F, Galli M, Gismondo MR, Zuccotti G, Fiorina P. Immunogenicity and Safety of SARS-CoV-2 mRNA Vaccines in a Cohort of Patients With Type 1 Diabetes. *Diabetes.* **2022** Aug 1;71(8):1800-1806. doi: 10.2337/db22-0053. PMID: 35551366.
10. Lunati ME, Morpurgo PS, Rossi A, Gandolfi A, Cogliati I, Bolla AM, Plebani L, Vallone L, Montefusco L, **Pastore I**, Cimino V, Argenti S, Volpi G, Zuccotti GV, Fiorina P. Hybrid Close-Loop Systems Versus Predictive Low-Glucose Suspend and Sensor-Augmented Pump Therapy in Patients With Type 1 Diabetes: A Single-Center Cohort Study. *Front Endocrinol (Lausanne).* **2022** Apr 14;13:816599. doi: 10.3389/fendo.2022.816599. PMID: 35498423; PMCID: PMC9048202.
11. Rossi A, Montefusco L, **Pastore I**, Lunati ME, Argenti S, Muratori M, Chebat E, Zuccotti GV, Gallieni M, Fiorina P. One year of Hybrid Closed Loop on peritoneal dialysis: a case report. *Acta Diabetol.*



- 2022 Jul;59(7):985-988. doi: 10.1007/s00592-022-01880-5. Epub 2022 Mar 30. PMID: 35353250; PMCID: PMC9156466.
12. Loretelli C, Abdelsalam A, D'Addio F, Ben Nasr M, Assi E, Uselli V, Maestroni A, Seelam AJ, Ippolito E, Di Maggio S, Loreggian L, Radovanovic D, Vanetti C, Yang J, El Essawy B, Rossi A, **Pastore I**, Montefusco L, Lunati ME, Bolla AM, Biasin M, Antinori S, Santus P, Riva A, Zuccotti GV, Galli M, Rusconi S, Fiorina P. PD-1 blockade counteracts post-COVID-19 immune abnormalities and stimulates the anti-SARS-CoV-2 immune response. *JCI Insight*. 2021 Dec 22;6(24):e146701. doi: 10.1172/jci.insight.146701. PMID: 34784300; PMCID: PMC8783674.
  13. Coppola A, Zorzetto G, Piacentino F, Bettoni V, **Pastore I**, Marra P, Perani L, Esposito A, De Cobelli F, Carcano G, Fontana F, Fiorina P, Venturini M. Imaging in experimental models of diabetes. *Acta Diabetol*. 2022 Feb;59(2):147-161. doi: 10.1007/s00592-021-01826-3. Epub 2021 Nov 15. PMID: 34779949.
  14. Lazzaroni E, Ben Nasr M, Loretelli C, **Pastore I**, Plebani L, Lunati ME, Vallone L, Bolla AM, Rossi A, Montefusco L, Ippolito E, Berra C, D'Addio F, Zuccotti GV, Fiorina P. Anti-diabetic drugs and weight loss in patients with type 2 diabetes. *Pharmacol Res*. 2021 Sep;171:105782. doi: 10.1016/j.phrs.2021.105782. Epub 2021 Jul 22. PMID: 34302978.
  15. **Pastore I\***, Assi E\*, Ben Nasr M, Bolla AM, Maestroni A, Uselli V, Loretelli C, Seelam AJ, Abdelsalam A, Zuccotti GV, D'Addio F, Fiorina P. Hematopoietic Stem Cells in Type 1 Diabetes. *Front Immunol*. 2021 Jul 9;12:694118. doi: 10.3389/fimmu.2021.694118. PMID: 34305929; PMCID: PMC8299361. \*co-first autor
  16. Loretelli C, Rocchio F, D'Addio F, Ben Nasr M, Castillo-Leon E, Dellepiane S, Vergani A, Abdelsalam A, Assi E, Maestroni A, Uselli V, Bassi R, **Pastore I**, Yang J, El Essawy B, Elased KM, Fadini GP, Ippolito E, Seelam AJ, Pezzolesi M, Corradi D, Zuccotti GV, Gallieni M, Allegretti M, Niewczas MA, Fiorina P. The IL-8-CXCR1/2 axis contributes to diabetic kidney disease. *Metabolism*. 2021 Aug;121:154804. doi: 10.1016/j.metabol.2021.154804. Epub 2021 Jun 10. PMID: 34097917.
  17. Uselli V, Loretelli C, Seelam AJ, **Pastore I**, D'Addio F, Ben Nasr M, Fiorina P. Novel Soluble Mediators of Innate Immune System Activation in Solid Allograft Rejection. *Transplantation*. 2022 Mar 1;106(3):500-509. doi: 10.1097/TP.0000000000003834. PMID: 34049364.
  18. Montefusco L, Ben Nasr M, D'Addio F, Loretelli C, Rossi A, **Pastore I**, Daniele G, Abdelsalam A, Maestroni A, Dell'Acqua M, Ippolito E, Assi E, Uselli V, Seelam AJ, Fiorina RM, Chebat E, Morpurgo P, Lunati ME, Bolla AM, Finzi G, Abdi R, Bonventre JV, Rusconi S, Riva A, Corradi D, Santus P, Nebuloni M, Folli F, Zuccotti GV, Galli M, Fiorina P. Acute and long-term disruption of glycometabolic control after SARS-CoV-2 infection. *Nat Metab*. 2021 Jun;3(6):774-785. doi: 10.1038/s42255-021-00407-6. Epub 2021 May 25. PMID: 34035524; PMCID: PMC9931026.
  19. Uselli V, Ben Nasr M, D'Addio F, Liu K, Vergani A, El Essawy B, Yang J, Assi E, Uehara M, Rossi C, Solini A, Capobianco A, Rigamonti E, Potena L, Venturini M, Sabatino M, Bottarelli L, Ammirati E, Frigerio M, Castillo-Leon E, Maestroni A, Azzoni C, Loretelli C, Joe Seelam A, Tai AK, **Pastore I**, Becchi G, Corradi D, Visner GA, Zuccotti GV, Chau NB, Abdi R, Pezzolesi MG, Fiorina P. miR-21 antagonism reprograms macrophage metabolism and abrogates chronic allograft vasculopathy. *Am J Transplant*. 2021 Oct;21(10):3280-3295. doi: 10.1111/ajt.16581. Epub 2021 May 3. PMID: 33764625; PMCID: PMC8518036.
  20. Gallieni M, De Salvo C, Lunati ME, Rossi A, D'Addio F, **Pastore I**, Sabiu G, Miglio R, Zuccotti GV, Fiorina P. Continuous glucose monitoring in patients with type 2 diabetes on hemodialysis. *Acta Diabetol*. 2021 Aug;58(8):975-981. doi: 10.1007/s00592-021-01699-6. Epub 2021 Mar 20. PMID: 33743082; PMCID: PMC8272699.
  21. Montefusco L, D'Addio F, Loretelli C, Ben Nasr M, Garziano M, Rossi A, **Pastore I**, Plebani L, Lunati ME, Bolla AM, Porta MD, Piuri G, Rocchio F, Abdelsalam A, Assi E, Barichella M, Maestroni A, Uselli V, Loreggian L, Muzio F, Zuccotti GV, Cazzola R, Fiorina P. Anti-inflammatory effects of diet and

- caloric restriction in metabolic syndrome. *J Endocrinol Invest.* 2021 Nov;44(11):2407-2415. doi: 10.1007/s40618-021-01547-y. Epub 2021 Mar 8. PMID: 33686615; PMCID: PMC8502121.
22. Assi E, D'Addio F, Mandò C, Maestroni A, Loretelli C, Ben Nasr M, Uselli V, Abdelsalam A, Seelam AJ, **Pastore I**, Magagnotti C, Abdi R, El Essawy B, Folli F, Corradi D, Zuccotti G, Cetin I, Fiorina P. Placental proteome abnormalities in women with gestational diabetes and large-for-gestational-age newborns. *BMJ Open Diabetes Res Care.* 2020 Nov;8(2):e001586. doi: 10.1136/bmjdr-2020-001586. PMID: 33188009; PMCID: PMC7668299.
  23. Solerte SB, D'Addio F, Trevisan R, Lovati E, Rossi A, **Pastore I**, Dell'Acqua M, Ippolito E, Scaranna C, Bellante R, Galliani S, Dodesini AR, Lepore G, Geni F, Fiorina RM, Catena E, Corsico A, Colombo R, Mirani M, De Riva C, Oleandri SE, Abdi R, Bonventre JV, Rusconi S, Folli F, Di Sabatino A, Zuccotti G, Galli M, Fiorina P. Sitagliptin Treatment at the Time of Hospitalization Was Associated With Reduced Mortality in Patients With Type 2 Diabetes and COVID-19: A Multicenter, Case-Control, Retrospective, Observational Study. *Diabetes Care.* 2020 Dec;43(12):2999-3006. doi: 10.2337/dc20-1521. Epub 2020 Sep 29. PMID: 32994187; PMCID: PMC7770266.
  24. **Pastore I**, Bolla AM, Montefusco L, Lunati ME, Rossi A, Assi E, Zuccotti GV, Fiorina P. The Impact of Diabetes Mellitus on Cardiovascular Risk Onset in Children and Adolescents. *Int J Mol Sci.* 2020 Jul 12;21(14):4928. doi: 10.3390/ijms21144928. PMID: 32664699; PMCID: PMC7403998.
  25. Arcidiacono B, Chiefari E, Messineo S, Bilotta FL, **Pastore I**, Corigliano DM, Foti DP, Brunetti A. HMGA1 is a novel transcriptional regulator of the FoxO1 gene. *Endocrine.* 2018 Apr;60(1):56-64. doi: 10.1007/s12020-017-1445-8. Epub 2017 Oct 19. PMID: 29052178; PMCID: PMC5845622.
  26. **Pastore I**, Chiefari E, Vero R, Brunetti A. Postpartum glucose intolerance: an updated overview. *Endocrine.* 2018 Mar;59(3):481-494. doi: 10.1007/s12020-017-1388-0. Epub 2017 Aug 14. PMID: 28808874.
  27. Chiefari E, **Pastore I**, Puccio L, Caroleo P, Oliverio R, Vero A, Foti DP, Vero R, Brunetti A. Impact of Seasonality on Gestational Diabetes Mellitus. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets.* 2017;17(3):246-252. doi: 10.2174/1871530317666170808155526. PMID: 28786350.
  28. Simeoni M, Cerantonio A, **Pastore I**, Liguori R, Greco M, Foti D, Gulletta E, Brunetti A, Fuiano G. The correct renal function evaluation in patients with thyroid dysfunction. *J Endocrinol Invest.* 2016 May;39(5):495-507. doi: 10.1007/s40618-015-0402-8. Epub 2015 Oct 28. PMID: 26511999.

## CAPITOLO DI LIBRO

Postpartum glucose intolerance in gestational diabetes, Brunetti A, **Pastore I**, Liguori R, Chiefari E, in "Maternal Diabetes - An Evidence-Based Approach", Editors: Rajendram, Rajkumar, Preedy, Victor R, Patel, Vinood B, Springer, November 2017

## ABSTRACTS

- Effetti diretti ed indiretti di Sars-CoV-2 sulle isole pancreatiche umane. Abdelsalam, Ben Nasr M, D'Addio F, Montefusco L, Maestroni A, Loretelli C, Rossi A, **Pastore I**, Ippolito E, Seelam AJ, Petrazzuolo A, Loreggian L, Uselli V, Assi E, Galli M, Folli F, Fiorina P. 29° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 26-29/10/2022
- Studio PRECARE: effetto acuto del dadaglifoziin sulla funzione renale nel diabete di tipo 2. Lazzaroni E, Lunati ME; Montefusco L, **Pastore I**, Chebat E, Cimino V, Morpurgo PS, Muratori M, Plebani L, Bolla AM, Rossi A, Vallone L, Gandolfi A, Tinari C, D'Addio F, Ben Nasr M, Loretelli C, Scaranna C, Bellante R, Manfrini R, Muratori F, Franzetti I, Orsi E, Gazzaruso C, Ghelardi R, Desenzani P, Genovese S, Girelli A, Folli F, Berra CC, Fiorina P. 29° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 26-29/10/2022
- Immunogenicità e sicurezza dei vaccini a mRNA anti-SARS-CoV-2 in pazienti con diabete di tipo 1. Petrazzuolo A, D'Addio F, Sabiu G, Uselli V, Assi E, Abdelsalam A, Maestroni A, Seelam AJ, Ben Nasr M,

- Loretelli C, Rossi G, **Pastore I**, Montefusco L, Morpurgo PS, Plebani L, Rossi A, Chebat E, Bolla AM, Lunati ME, Berra CC, Folli F, Fiorina P 29° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 26-29/10/2022
- Sicurezza ed efficacia degli inibitori SGLT2 nel paziente diabetico anziano: studio SOLD. Lunati ME, Gandolfi A, Cimino V, Montefusco L, **Pastore I**, Trevisan M, Pace C, Betella N, Favacchio G, Bulgheroni M, Bucciarelli L, Massari G, Mascadri C, Girelli A, Morpurgo PS, Folli F, Luzi L, Mirani M, Bertuzzi F, Berra CC, Fiorina P. 29° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 26-29/10/2022
  - Valutazione del rischio cardiovascolare (RCV) in 2242 pazienti con diabete tipo 2 mediante App Aware. Berra CC, Manfrini R, Mirani M, Bucciarelli L, Zakaria A, Bollati P, Piccini S, Ghelardi R, **Pastore I**, Fiorina P, Folli F. 29° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 26-29/10/2022
  - Sars-Cov-2 altera la funzione beta-cellulare. Montefusco L, Rossi A, **Pastore I**, Loretelli C, Abdelsalam A, D'Addio F, Chebat E, Muratori M, Lunati ME, Bolla AM, Morpurgo P, Vallone L, Zuccotti GV, Rusconi S, Galli M, Fiorina P. 28° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Edizione Virtuale, 2-5/12/2020
  - Effetto di sitagliptin in pazienti con diabete di tipo 2 e Covid-19: studio osservazionale multicentrico caso-controllo. Solerte SB, D'Addio F, Trevisan R, Lovati E, Rossi A, **Pastore I**, Dell'Acqua M, Ippolito E, Scaranna C, Bellante R, Galliani S, Dodesini AR, Lepore G, Geni F, Fiorina RM, Catena E, Folli F, Corsico A, Colombo R, Mirani M, De Riva C, Olenadri SE, Rusconi S, Di Sabatino A, Zuccotti GV, Galli M, Fiorina P. 28° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Edizione Virtuale, 2-5/12/2020
  - Titolando: un semplice algoritmo di titolazione dell'insulina basale degludec nel diabete tipo 2. Bossi AC, Lepore G, Belviso A, Bonfadini D, Carbone A, De Cata P, Desenzani P, Querci F, Nosari I, **Pastore I**, Pincelli A, Ruggeri P, Scaranna C, Severgnini S, Zenoni L, Valentini U. 28° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia. Edizione Virtuale, 2-5/12/2020
  - Una crescente consapevolezza medica del ruolo dello psicologo nel team di cura diabetologico. Turra V, Bonfadini S, Agosti B, **Pastore I**, Valentini U. 25° congresso interassociativo AMD-SID Lombardia 2019, Coccaglio (BS), 18-19/10/2019
  - Noduli tiroidei citologicamente indeterminate: potenziale utilità clinica delle classificazioni ecografiche. Bartone L, Giuliano S, Strano A, Pujia R, **Pastore I**, Izzo G, Innaro N, Malaguarnera R, Belfiore A. 12° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT), Catania (CT), 22-24/11/2018
  - Rischio di malignità del nodulo tiroideo e ruolo dell'età: una casistica calabrese. Bartone L, Giuliano S, Fusco P, **Pastore I**, Pujia R, Strano A, Izzo G, Innaro N, Malaguarnera R, Belfiore A. 1° congresso nazionale club SIE Endocrinologia Geriatrica, 13-14/04/2018
  - Classificazione ecografica dei noduli tiroidei secondo l'American Thyroid Association: possibili implicazioni cliniche. Bartone L, Giuliano S, Strano A, Pujia R, **Pastore I**, Izzo G, Innaro N, Malaguarnera R, Belfiore A. 11° Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT), Torino (TO), 30/11-02/12/2017
  - Circulating miRNAs: a diagnostic and prognostic tool in type 2 diabetes mellitus (T2DM). Accattato F, Greco M, **Pastore I**, Chiefari E, Pullano SA, Fiorillo AS, Brunetti A, Gulletta E, Foti DP. III Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL), Riva del Garda (TN), 10-12/10/2017
  - Diagnosis of gestational diabetes mellitus is more frequent in warm months. **Pastore I**, Chiefari E, Puccio L, Caroleo P, Oliverio R, Foti D, Vero R, Brunetti A. 39° congresso nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia, Roma 21-24/06/2017
  - Role of the HMG1A1 gene polymorphism RS139876191 in the pathogenesis of proliferative diabetic retinopathy. Chiefari E, **Pastore I**, Arcidiacono B, Messineo S, Bilotta FL, Laria AE, Randazzo G, Scordia V, Foti D, Vero R, Brunetti A, 39° congresso nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia, Roma 21-24/06/2017
  - I cambiamenti stagionali influenzano l'incidenza di diabete gestazionale. Puccio L, Chiefari E, **Pastore I**, Procopio G, Cristofaro V, Marghella T, Procopio S, Foti D, Brunetti A, Vero R. XXI Congresso Nazionale AMD, Napoli 17-20/05/2017
  - Complicanze microangiopatiche nella popolazione calabrese con diabete mellito di tipo 2. Congresso Nazionale SID Rimini 2016, **Pastore I**, Liguori R, Chiefari E, Puccio L, Oliverio R, Caroleo P, Foti D, Vero R, Brunetti A. 26° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia, Rimini 4-7/05/2016
  - Thyroid nodules classified TIR 3 A at fine-needle aspiration biopsy (FNAB): what role for repeated FNAB at follow-up? Liguori R, **Pastore I**, Bartone L, Mannarino C, Belvedere I, Oliverio R, Talarico S,

Valenti M, Giuliano S, Belfiore A, 38° congresso nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia, Taormina 27-30/05/2015

- Liraglutide and weight loss in Calabrian type 2 diabetic patients. Liguori R, Chiefari E, Capula C, Vero A, **Pastore I**, Puccio L, Pullano V, Tirinato D, Foti D, Vero R, Brunetti A, 38° congresso nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia, Taormina 27-30/05/2015
- Macrovascular complications in Calabrian population with type 2 diabetes mellitus. Pandolfo R, Chiefari E, Capula C, Liguori R, **Pastore I**, Vero A, Puccio L, Oliverio R, Pullano V, Fori D, Vero R, Brunetti A, 38° congresso nazionale SIE Società Italiana di Endocrinologia, Taormina 27-30/05/2015
- Complicanze macroangiopatiche nella popolazione calabrese con diabete mellito di tipo 2, Capula C, Chiefari E, **Pastore I**, Vero A, Liguori R, Puccio L, Pullano V, Foti D, Vero R, Brunetti A, XX Congresso Nazionale AMD Associazione Medici Diabetologi, Genova, 13-16/05/2015
- La liraglutide riduce il peso corporeo nei pazienti calabresi con diabete mellito di tipo 2. Oliverio R, Capula C, **Pastore I**, Vero A, Puccio L, Pullano V, Tirinato D, Foti D, Vero R, Brunetti A, Chiefari E. XX Congresso Nazionale AMD Associazione Medici Diabetologi, Genova, 13-16/05/2015
- Efficacia e tollerabilità della liraglutide in pazienti calabresi con diabete mellito di tipo 2. Capula C, Chiefari E, Oliverio R, Vero A, Puccio L, **Pastore I**, Pullano V, Tirinato D, Foti D, Vero R, Brunetti A. 25° congresso nazionale SID Società Italiana di Diabetologia, Bologna 28-31/05/2014

#### ALTRE ATTIVITA' IN AMBITO SCIENTIFICO

Revisore per riviste internazionali, peer-reviewed:

- Journal of Clinical Medicine;
- Heliyon.

Responsabile scientifico dei seguenti eventi scientifici:

- Young pioneers, evento residenziale e online, Milano, 18/06/2022-30/09/2022
- Measure. Drivers di scelta del GLP1-RA, online, 23/06/2022
- Youth league, chi guiderà il diabete domani!, Milano, 22-06-2021/01-02-2022
- Educazione terapeutica all'inizio della terapia insulinica ed alla sua titolazione. Progetto Nazionale AMD Start&titrate, incontri residenziali e online, 2020-2021

Data

25-02-2023

Luogo

Milano