

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Stella Bernardi



+39 0403994318

✉ stella.bernardi@asugi.sanita.fvg.it stella.bernardi@units.it

URL per web site: : <https://dsm.units.it/en/node/22603>
https://asugi.sanita.fvg.it/it/personale/b/p_bernardi.html

Nazionalità Italiana

Research unique identifier ORCID 0000-0002-7429-3075

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE – DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

ESPERIENZA LAVORATIVA

Settembre 2022 – presente

Direttrice della Scuola di Specialità di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Università di Trieste (Coordinatrice del Consiglio Provvisorio della Scuola da settembre 2022 fino a ottobre 2023)

Luglio 2022 – presente

Responsabile SS Endocrinologia

Incarico di direzione di struttura semplice articolazione interna di Struttura Complessa di UCO Medicina Clinica, ASUGI

Da Novembre 2023 a Aprile 2024 Direttrice ff SC (UCO) Medicina Clinica ASUGI

Ottobre 2021 - presente

Professore Associato in Endocrinologia (MED/13)

Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Trieste. Istituto di Medicina Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste.

In febbraio 2023 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Prima Fascia nel settore 06/D2 (Endocrinologia).

Dicembre 2019 - Ottobre 2021

Ricercatrice in Endocrinologia (RTDB MED/13)

Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Trieste. Istituto di Medicina Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste.

Dicembre 2014 - Dicembre 2019

Ricercatrice in Medicina Interna (RTDA MED/09)

Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Trieste. Istituto di Medicina Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste.

In luglio 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia nel settore 06/D2 (Endocrinologia).

In aprile 2018 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia nel settore 06/B1 (Medicina Interna).

Settembre 2011 - Presente

Dirigente Medico

Istituto di Medicina Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste.

Dal 22.12.2014 messa a disposizione a fini assistenziali presso l'Istituto di Medicina

Clinica in qualità di Ricercatrice e poi dal 01.10.2021 in qualità di PA in Endocrinologia.

Gennaio 2011 – Marzo 2014

Dottoranda in Scienze Biomediche

Istituto Universitario Studi Superiori dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara.

Dicembre 2008 – Agosto 2011

Fellowship presso Istituto Baker IDI Heart and Diabetes Research Institute

Periodo di formazione con borsa per svolgimento di attività di ricerca, in qualità di medico specializzando (2008-2010) e dottorando (2011), presso il Diabetic Complications Laboratory dell'Istituto di Ricerca Estero "Baker IDI Heart and Diabetes Research Institute", Melbourne, Australia.

Gennaio 2006-Novembre 2010

Medico Specializzando in Medicina Interna

Università degli Studi di Trieste, Trieste. Istituto di Medicina Clinica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste, Trieste.

FORMAZIONE

24 Marzo 2014

Dottorato in Scienze Biomediche (giudizio finale "Eccellente")

Corso di Dottorato in Scienze Biomediche, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara, Italia.

9 Novembre 2010

Specializzazione in Medicina Interna (50/50 e lode)

Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Università degli Studi di Trieste, Trieste, Italia

18 Ottobre 2005

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Trieste, Trieste, Italia

**CAPACITA' PERSONALI
CERTIFICATI LINGUISTICI**

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue

	COMPRESIONE		CAPACITA' ORALE		SCRITTURA
	Orale	Scritta	Interazione orale	Produzione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2
FRANCESE	C2	C2	C2	C1	C1

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
Common European Framework of Reference for Languages

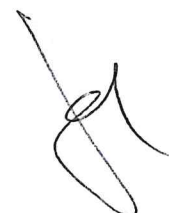
Certificate of Proficiency in English (Cambridge ESOL level 3 Certificate) giugno 2013.

Diploma di Scuola Superiore Francese (Baccalauréat Général série L) – Académie de Strasbourg) luglio 1998.



ALTRE INFORMAZIONI

- 13 ottobre 2022** Partecipazione (16/03/2022-13/10/2022) e superamento dell'esame finale al "**Corso di formazione manageriale per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale per la direzione di strutture complesse del Servizio Sanitario Regionale**"
- 02 ottobre 2020** Conseguimento del titolo "**Esperto Istruttore di Simulazione in Medicina**"
- Abilitazione alla professione medica** Aprile 2006 - Abile all'esercizio della professione medica, iscritta all'Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Trieste, numero iscrizione TS3894
- Affiliazione a società scientifiche** Membro della/e (1) **European Society of Endocrinology (ESE)**, (2) **Società Italiana di Endocrinologia (SIE)**, (3) **Associazione Medici Endocrinologi (AME)**, (4) **Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa (SIIA)**.
Partecipa attivamente alle attività *dell'Italian minimally-invasive treatments of the thyroid (MITT) group*.
- Da febbraio 2020 **Consigliere Direttivo SIE Triveneto**
Da novembre 2022 **Consigliere AMT (Associazione Medica Triestina)**



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autrice di 91 pubblicazioni scientifiche originali in inglese indicizzate

1. Simulation-guided auscultatory training before graduation is associated with better auscultatory skills in residents. Bernardi S, Fabris B, Giudici F, ... Sinagra G, Merlo M. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2024 May 15. doi: 10.2459/JCM.0000000000001642. Online ahead of print
2. Preliminary Study on Pulse Wave Changes in Patients with Inflammatory Arthropathies Treated with bDMARDs. Gasparotto M, Di Pierro G, Toffoli B, ... Bernardi S, Tomietto P. *J Clin Med*. 2024 May 2;13(9):2684.
3. Nephrogenic diabetes insipidus in a geriatric patient affected by SARS-CoV-2: complexity of a diagnosis, complexity of a virus. Corich MA, Niero M, Corich L, ... Sanson G, Zanetti M. *Access Microbiol*. 2024 Jan 31;6(1):000598.v4.
4. A longitudinal study on the effect of obesity upon circulating renin-angiotensin system in normal pregnancy. Bernardi S, Tonon F, Barbieri M, Zamagni G, Nuredini R, Perer L, Comar S, Toffoli B, Ronfani L, Ricci G, Fabris B, Stampalija T. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2024 Mar;34(3):771-782.
5. Clinical Outcomes of Thermal Ablation Re-Treatment of Benign Thyroid Nodules: A Multicenter Study from the Italian Minimally Invasive Treatments of the Thyroid Group. Bernardi S, Rosolen V, Barbone F, ... Stacul F, Mauri G. *Thyroid*. 2024 Mar;34(3):360-370.
6. Calcitonin levels in autoimmune atrophic gastritis-related hypergastrinemia. Censi S, Carducci S, Zoppini G, ... Scaroni C, Mian C. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2024 Feb;47(2):357-365ead of print.
7. Real-World Retrospective Study into the Effects of Oral Semaglutide (As a Switchover or Add-On Therapy) in Type 2 Diabetes. Candido R, Gaiotti S, Giudici F, Toffoli B, De Luca F, Velardi V, Petrucco A, Gottardi C, Manca E, Buda I, Fabris B, Bernardi S. *Journal of Clinical Medicine*. 2023; 12(18):6052. <https://doi.org/10.3390/jcm12186052>
8. Preliminary Study on the Effect of a Night Shift on Blood Pressure and Clock Gene Expression. Toffoli B, Tonon F, Giudici F, ... Fabris B, Bernardi S. *International Journal of Molecular Sciences*, 2023, 24(11), 9309.
9. A case of cerebral salt wasting syndrome in a patient with central diabetes insipidus and status epilepticus. Bernardi S, Zorat F, Calabrò V, Faustini Fustini M, Fabris, B. *Journal of Endocrinological Investigation*, 2023, 46(6), pp. 1275–1277.
10. Immunocytochemistry Profile of Benign Thyroid Nodules Not Responding to Thermal Ablation: A Retrospective Study. Bernardi S, Taccogna S, D'Angelo M, ... Papini E, Negro R. *International Journal of Endocrinology*, 2023, 2023, 7951942
11. Children With Short Stature Display Reduced ACE2 Expression in Peripheral Blood Mononuclear Cells. Tonon F, Tornese G, Giudici F, Nicolardi F, Toffoli B, Barbi E, Fabris B, Bernardi S. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jul 15;13:912064. doi: 10.3389/fendo.2022.912064.
12. Is the Adrenal Incidentaloma Functionally Active? An Approach-To-The-Patient-Based Review. Bernardi S, Calabrò V, Cavallaro M, Lovriha S, Eramo R, Fabris B, de Manzini N, Dobrinja C. *J Clin Med*. 2022 Jul 14;11(14):4064.
13. Arterial Stiffness in Thyroid and Parathyroid Disease: A Review of Clinical Studies. Grillo A, Barbato V, Antonello RM, Cola MF, Parati G, Salvi P, Fabris B, Bernardi S. *J Clin Med*. 2022 Jun 1;11(11):3146.
14. A case report of PTH elevation due to immunoassay interference. Calabrò V, Lovriha S, Zandonà L, Sirianni F, Fabris B, Bernardi S. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jul 18. doi: 10.1007/s40618-022-01871-x. *Online ahead of print*.
15. Minimally-invasive treatments for benign thyroid nodules: recommendations for information to patients and referring physicians by the Italian Minimally-Invasive Treatments of the Thyroid group. Mauri G, Bernardi S, Palermo A, Cesareo R; Italian Minimally-Invasive Treatments of the Thyroid group. *Endocrine*. 2022 Apr;76(1):1-8.
16. Discriminatory Value of Adiponectin to Leptin Ratio for COVID-19 Pneumonia. Tonon F, Di Bella S, Giudici F, Zerbato

- V, Segat L, Koncan R, Misin A, Toffoli B, D'Agaro P, Luzzati R, Fabris B, Bernardi S. *Int J Endocrinol*. 2022 Apr 26;2022:9908450.
17. Type 1 diabetes is associated with significant changes of ACE and ACE2 expression in peripheral blood mononuclear cells. Tonon F, Candido R, Toffoli B, Tommasi E, Cortello T, Fabris B, Bernardi S. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2022 May;32(5):1275-1282.
 18. Meta-analysis on the association between thyroid hormone disorders and arterial stiffness. Bernardi S, Grillo A, Antonello RM, Cola MF, Dobrinja C, Fabris B, Fabiola G. *J Endocr Soc*. 2022 Feb 6;6(4):bvac016.
 19. Autofluorescence of parathyroid glands during endocrine surgery with minimally invasive technique. Pastoricchio M, Bernardi S, Bortul M, de Manzini N, Dobrinja C. *J Endocrinol Invest*. 2022 Jul;45(7):1393-1403.
 20. Image-guided thermal ablation in autonomously functioning thyroid nodules. A retrospective multicenter three-year follow-up study from the Italian Minimally Invasive Treatment of the Thyroid (MITT) Group. Mauri G, Papini E, Bernardi S, Barbaro D, Cesareo R, De Feo P, Deandrea M, Fugazzola L, Gambelunghe G, Greco G, Messina C, Monti S, Mormile A, Negro R, Offi C, Palermo A, Persani L, Presciuttini F, Solbiati LA, Spiezia S, Stacul F, Viganò M, Sconfienza LM. *Eur Radiol*. 2022 Mar;32(3):1738-1746.
 21. Long-term efficacy and safety of percutaneous ethanol injection (PEI) in cystic thyroid nodules. A systematic review and meta-analysis. Cesareo R, Tabacco G, Naciu AM, Crescenzi A, Bernardi S, Romanelli F, Deandrea M, Trimboli P, Palermo A, Castellana M. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2022 Feb;96(2):97-106.
 22. TRAIL/DR5 pathway promotes AKT phosphorylation, skeletal muscle differentiation, and glucose uptake. Toffoli B, Tonon F, Tisato V, Zauli G, Secchiero P, Fabris B, Bernardi S. *Cell Death Dis*. 2021 Nov 16;12(12):1089.
 23. Current Status and Challenges of US-Guided Radiofrequency Ablation of Thyroid Nodules in the Long Term: A Systematic Review. Bernardi S, Palermo A, Grasso RF, Fabris B, Stacul F, Cesareo R. *Cancers (Basel)*. 2021 Jun 1;13(11):2746.
 24. Meta-analysis on the effect of mild primary hyperparathyroidism and parathyroidectomy upon arterial stiffness. Bernardi S, Giudici F, Barbato V, Zanatta L, Grillo A, Fabris B. *J Clin Endocrinol Metab*. 2021 May 13;106(6):1832-1843.
 25. Initial Ablation Ratio Predicts Volume Reduction and Retreatment After 5 Years From Radiofrequency Ablation of Benign Thyroid Nodules. Bernardi S, Cavallaro M, Colombin G, Giudici F, Zuolo G, Zdjelar A, Dobrinja C, De Manzini N, Zanconati F, Cova MA, Stacul F, Fabris B. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Feb 1;11:582550.
 26. Residual vital ratio predicts 5-year volume reduction and retreatment after radiofrequency ablation of benign thyroid nodules but not regrowth. Bernardi S, Giudici F, Colombin G, Cavallaro M, Stacul F, Fabris B. *Int J Hyperthermia*. 2021;38(1):111-113
 27. TRAIL treatment prevents renal morphological changes and TGF- β -induced mesenchymal transition associated with diabetic nephropathy. Toffoli B, Tonon F, Tisato V, Michelli A, Zauli G, Secchiero P, Fabris B, Bernardi S. *Clin Sci (Lond)*. 2020 Sep 18;134(17):2337-2352.
 28. Five-year results of radiofrequency and laser ablation of benign thyroid nodules: a multicenter study from the Italian minimally-invasive treatments of the thyroid group. Bernardi S, Giudici F, Cesareo R, Antonelli G, Cavallaro M, Deandrea M, Giusti M, Mormile A, Negro R, Palermo A, Papini E, Pasqualini V, Raggiunti B, Rossi D, Sconfienza LM, Solbiati L, Stacul F, Mauri G. *Thyroid*. 2020 Dec;30(12):1759-1770.
 29. Radiofrequency Ablation on Autonomously Functioning Thyroid Nodules: A Critical Appraisal and Review of the Literature. Cesareo R, Palermo A, Pasqualini V, Manfrini S, Trimboli P, Stacul F, Fabris B, Bernardi S. *Front. Endocrinol*. 22 May 2020;11:317
 30. Sex Differences in Proatherogenic Cytokine Levels. Bernardi S, Toffoli B, Tonon F, Francica M, Campagnolo E, Ferretti T, Comar S, Giudici F, Stenner E, Fabris B. *Int J Mol Sci*. 2020 May 29;21(11):E3861.
 31. Impact of the Italian Society of Anatomic Pathology and Diagnostic Cytology Classification of Thyroid Nodules in the Treatment of Indeterminate Follicular Lesions: Five-Year Results at a Single Center. Pastoricchio M, Cubisino A,

- Lanzaro A, Troian M, Zanconati F, Bernardi S, Fabris B, de Manzini N, Dobrinja C. *Int J Endocrinol*. 2020 Apr 14;2020:7325260.
32. The Total Testing Process of Intra-Operative Parathyroid Hormone. A Narrative Review. Stenner E, Sandic S, Dobrinja C, Ruscio M, Bernardi S. *Clin Lab*. 2020 Mar 1;66(3).
 33. A prospective study on the efficacy of patient simulation in heart and lung auscultation. Bernardi S, Giudici F, Leone MF, Zuolo G, Furlotti S, Carretta R, Fabris B. *BMC Med Educ*. 2019 Jul 23;19(1):275.
 34. TRAIL, OPG, and TWEAK in kidney disease: biomarkers or therapeutic targets? Bernardi S, Voltan R, Rimondi E, Melloni E, Milani D, Cervellati C, Gemmati D, Celeghini C, Secchiero P, Zauli G, Tisato V. *Clin Sci (Lond)*. 2019 May 16;133(10):1145-1166.
 35. Minimally-invasive treatments for benign thyroid nodules: a Delphi-based consensus statement from the Italian minimally-invasive treatments of the thyroid (MITT) group. Papini E, Pacella CM, Solbiati LA, Achille G, Barbaro D, Bernardi S, Cantisani V, Cesareo R, Chiti A, Cozzaglio L, Crescenzi A, De Cobelli F, Deandrea M, Fugazzola L, Gambelunghe G, Garberoglio R, Giugliano G, Luzi L, Negro R, Persani L, Raggiunti B, Sardanelli F, Seregini E, Sollini M, Spiezia S, Stacul F, Van Doorne D, Sconfienza LM, Mauri G. *Int J Hyperthermia*. 2019;36(1):376-382.
 36. Efficacy of radiofrequency ablation in autonomous functioning thyroid nodules. A systematic review and meta-analysis. Cesareo R, Palermo A, Benevenuto D, Cella E, Pasqualini V, Bernardi S, Stacul F, Angeletti S, Mauri G, Ciccozzi M, Trimboli P. *Rev Endocr Metab Disord*. 2019 Mar;20(1):45.Mar 18.
 37. Renal mineralocorticoid receptor expression is reduced in lipoatrophy. Toffoli B, Bernardi S, Winkler C, Carrascosa C, Gilardi F, Desvergne B. *FEBS Open Bio*. 2019 Jan 18;9(2):328-334.
 38. The Complex Interplay between Lipids, Immune System and Interleukins in Cardio-Metabolic Diseases. Bernardi S, Marcuzzi A, Piscianz E, Tommasini A, Fabris B. *Int J Mol Sci*. 2018 Dec 14;19(12).
 39. Usefulness of core needle biopsy for the diagnosis of thyroid Burkitt's lymphoma: a case report and review of the literature. Bernardi S, Michelli A, Bonazza D, Calabrò V, Zanconati F, Pozzato G, Fabris B. *BMC Endocr Disord*. 2018 Nov 19;18(1):86.
 40. Patient satisfaction after thyroid RFA versus surgery for benign thyroid nodules: a telephone survey. Bernardi S, Dobrinja C, Carere A, Giudici F, Calabrò V, Zanconati F, de Manzini N, Fabris B, Stacul F. *Int J Hyperthermia*. 2018;35(1):150-158.
 41. Computed Tomography and Adrenal Venous Sampling in the Diagnosis of Unilateral Primary Aldosteronism. Williams TA, Burrello J, Sechi LA, Fardella CE, Matrozova J, Adolf C, Baudrand R, Bernardi S, Beuschlein F, Catena C, Doumas M, Fallo F, Giacchetti G, Heinrich DA, Saint-Hilary G, Jansen PM, Januszewicz A, Kocjan T, Nishikawa T, Quinkler M, Satoh F, Umakoshi H, Widimský J Jr, Hahner S, Douma S, Stowasser M, Mulatero P, Reincke M. *Hypertension*. 2018 Sep;72(3):641-649.
 42. Hypertrophic osteoarthropathy mimicking a reactive arthritis: a case report and review of the literature. Bozzao F, Bernardi S, Dore F, Zandonà L, Fischetti F. *BMC Musculoskelet Disord*. 2018 May 14;19(1):145.
 43. Hemicentin 1 influences podocyte dynamic changes in glomerular diseases. Toffoli B, Zennaro C, Winkler C, Giordano Attianese GMP, Bernardi S, Carraro M, Gilardi F, Desvergne B. *Am J Physiol Renal Physiol*. 2018 Jun 1;314(6):F1154-F1165.
 44. TRAIL reduces impaired glucose tolerance and NAFLD in the high-fat diet fed mouse. Bernardi S, Toffoli B, Tisato V, Bossi F, Biffi S, Lorenzon A, Zauli G, Secchiero P, Fabris B. *Clin Sci (Lond)*. 2018 Jan 5;132(1):69-83.
 45. A case report of hyponatremia after surgery for Conn's adenoma. Furlanis G, Bernardi S, Cavressi M, Zandonà L, Carretta R, Fabris B, Bardelli M. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst*. 2017 Oct-Dec;18(4):1470320317740240.
 46. Circulating osteoprotegerin is associated with chronic kidney disease in hypertensive patients. Bernardi S, Toffoli B, Bossi F, Candido R, Stenner E, Carretta R, Barbone F, Fabris B. *BMC Nephrol*. 2017 Jul 6;18(1):219.

47. Association between thyroid hormones and TRAIL. Bernardi S, Bossi F, Toffoli B, Giudici F, Bramante A, Furlanis G, Stenner E, Secchiero P, Zauli G, Carretta R, Fabris B. *Clin Biochem.* 2017 Nov;50(16-17):972-976.
48. Rationality in prophylactic central neck dissection in clinically node-negative (cN0) papillary thyroid carcinoma: Is there anything more to say? A decade experience in a single-center. Dobrinja C, Troian M, Cipolat Mis T, Rebez G, Bernardi S, Fabris B, Piscopello L, Makovac P, Di Gregorio F, de Manzini N. *Int J Surg.* 2017 May;41 Suppl 1:S40-S47.
49. Partial thyroidectomy for papillary thyroid microcarcinoma: Is completion total thyroidectomy indicated? Dobrinja C, Pastoricchio M, Troian M, Da Canal F, Bernardi S, Fabris B, de Manzini N. *Int J Surg.* 2017 May;41 Suppl 1:S34-S39
50. Influence of carotid atherosclerotic plaques on pulse wave assessment with arterial tonometry. Grillo A, Simon G, Salvi P, Rovina M, Baldi C, Prearo I, Bernardi S, Fabris B, Faini A, Parati G, Bardelli M, Carretta R. *J Hypertens.* 2017 Aug;35(8):1609-1617.
51. Ambulatory Arterial Stiffness Indexes in Cushing's Syndrome. Battocchio M, Rebellato A, Grillo A, Dassi F, Maffei P, Bernardi S, Fabris B, Carretta R, Fallo F. *Horm Metab Res.* 2017 Mar;49(3):214-220.
52. Dyslipidemia and Diabetes Increase the OPG/TRAIL Ratio in the Cardiovascular System. Toffoli B, Fabris B, Bartelloni G, Bossi F, Bernardi S. *Mediators Inflamm.* 2016;2016:6529728.
53. 12-month efficacy of a single radiofrequency ablation on autonomously functioning thyroid nodules Bernardi S, Stacul F, Michelli A, Giudici F, Zuolo G, de Manzini N, Dobrinja C, Zanconati F, Fabris B. *Endocrine.* 2017 Sep;57(3):402-408.
54. Update on RAAS Modulation for the Treatment of Diabetic Cardiovascular Disease. Bernardi S, Michelli A, Zuolo G, Candido R, Fabris B. *J Diabetes Res.* 2016;2016:8917578.
55. A case report of malignant hypertension in a young woman. Michelli A, Bernardi S, Grillo A, Panizon E, Rovina M, Bardelli M, Carretta R, Fabris B. *BMC Nephrol.* 2016
56. Roles and Clinical Applications of OPG and TRAIL as Biomarkers in Cardiovascular Disease Bernardi S, Bossi F, Toffoli B, Fabris B. *Biomed Res Int.* 2016;2016:1752854.
57. Radiofrequency ablation for benign thyroid nodules Bernardi S, Stacul F, Zecchin M, Dobrinja C, Zanconati F, Fabris B. *J Endocrinol Invest.* 2016 Sep;39(9):1003-13.
58. Coexistence of Chronic Lymphocytic Thyroiditis and Papillary Thyroid carcinoma. Impact on presentation, management, and outcome. Dobrinja C, Makovac P, Pastoricchio M, Bernardi S, Fabris B, Piscopello L, de Manzini N. *Int J Surg.* 2016 Apr;28 Suppl 1:S70-4.
59. Angiotensin 1-7 significantly reduces diabetes-induced leukocyte recruitment both in vivo and in vitro Bossi F, Bernardi S, De Nardo D, Bramante A, Candido R, Carretta R, Fischetti F, Fabris B. *Atherosclerosis.* 2016 Jan;244:121-30.
60. Full-Thickness Skin Burn Caused by Radiofrequency Ablation of a Benign Thyroid Nodule Bernardi S, Lanzilotti V, Papa G, Panizzo N, Dobrinja C, Fabris B, Stacul F. *Thyroid.* 2016 Jan;26(1):183-4.
61. Surgical and pathological changes after radiofrequency ablation of thyroid nodules Bernardi S, Toffoli B, Zennaro C, Bossi F, Losurdo P, Michelli A, Carretta R, Mulatero P, Fallo F, Veglio F, Fabris B. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst.* 2015 Dec;16(4):730-8.
62. Dobrinja C, Bernardi S, Fabris B, Eramo R, Makovac P, Bazzocchi G, Piscopello L, Barro E, de Manzini N, Bonazza D, Pinamonti M, Zanconati F, Stacul F. *Int J Endocrinol.* 2015;2015:576576.
63. Ambulatory Blood Pressure Monitoring-Derived Short-Term Blood Pressure Variability in Primary Aldosteronism Grillo A, Bernardi S, Rebellato A, Fabris B, Bardelli M, Burrello J, Rabbia F, Veglio F, Fallo F, Carretta R. *J Clin Hypertens (Greenwich).* 2015 Aug;17(8):603-8.
64. TRAIL modulates the immune system and protects against the development of diabetes Bossi F, Bernardi S, Zauli G, Secchiero P, Fabris B. *J Immunol Res.* 2015;2015:680749.



65. ACE2 deficiency shifts energy metabolism towards glucose utilization Bernardi S, Tikellis C, Candido R, Tsorotes D, Pickering RJ, Bossi F, Carretta R, Fabris B, Cooper ME, Thomas MC. *Metabolism*. 2015 Mar;64(
66. Cross-sex hormone therapy for gender dysphoria Fabris B, Bernardi S, Trombetta C. *J Endocrinol Invest*. 2015 Mar;38(3):269-82.
67. Radiofrequency ablation compared to surgery for the treatment of benign thyroid nodules Bernardi S, Dobrinja C, Fabris B, Bazzocchi G, Sabato N, Ulcigrai V, Giacca M, Barro E, De Manzini N, Stacul F. *Int J Endocrinol*. 2014;2014:934595.
68. Osteoprotegerin increases in metabolic syndrome and promotes adipose tissue proinflammatory changes Bernardi S, Fabris B, Thomas M, Toffoli B, Tikellis C, Candido R, Catena C, Mulatero P, Barbone F, Radillo O, Zauli G, Secchiero P. *Mol Cell Endocrinol*. 2014 Aug 25;394(1-2):13-20.
69. Ambulatory arterial stiffness indices and non-alcoholic fatty liver disease in essential hypertension. Catena C, Bernardi S, Sabato N, Grillo A, Ermani M, Sechi LA, Fabris B, Carretta R, Fallo F. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2013; 23:389-93.
70. Patients affected by metabolic syndrome show decreased levels of circulating platelet derived growth factor (PDGF)-BB. Tisato V, Toffoli B, Monasta L, Bernardi S, Candido R, Secchiero P, Zauli G. *Clin Nutr*. 2013; 32: 259-64.
71. Potential role of TRAIL in the management of autoimmune diabetes mellitus. Bernardi S, Norcio A, Toffoli B, Zauli G, Secchiero P. *Curr Pharm Des*. 2012; 18(35): 5759-65.
72. TRAIL as biomarker and potential therapeutic tool for cardiovascular diseases. Bernardi S, Milani D, Fabris B, Secchiero P, Zauli G. *Curr Drug Targets*. 2012 13(9): 1215-21.
73. TNF-related apoptosis-inducing ligand significantly attenuates metabolic abnormalities in high fat fed mice reducing adiposity and systemic inflammation. Bernardi S, Zauli G, Tikellis C, Candido R, Fabris B, Secchiero P, Cooper ME, Thomas MC. *Clin Sci (Lond)*. 2012; 123(9):547-55.
74. Angiotensin-converting enzyme 2 regulates renal atrial natriuretic peptide through angiotensin-(1-7). Bernardi S, Burns WC, Toffoli B, Pickering R, Sakoda M, Tsorotes D, Grixti E, Velkoska E, Burrell LM, Johnston C, Thomas MC, Fabris B, Tikellis C. *Clin Sci (Lond)*. 2012; 123(1): 29-37.
75. State of art and recent developments of anti-cancer strategies based on TRAIL. Bernardi S, Secchiero P, Zauli G. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2012; 7(2): 207-17.
76. Characterization and significance of ACE2 and Mas receptor in human colon adenocarcinoma. Bernardi S, Zennaro C, Palmisano S, Velkoska E, Sabato N, Toffoli B, Giacomel G, Buri L, Zanconati F, Bellini G, Burrell LM, De Manzini N, Fabris B. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst*. 2012; 13(1): 202-9.
77. High-salt diet increases glomerular ACE/ACE2 ratio leading to oxidative stress and kidney damage. Bernardi S, Toffoli B, Zennaro C, Tikellis C, Monticone S, Losurdo P, Bellini G, Thomas MC, Fallo F, Veglio F, Johnston CI, Fabris B. *Nephrol Dial Transplant*. 2012; 27(5): 1793-800.
78. Osteoprotegerin promotes vascular fibrosis via a TGF- β 1 autocrine loop. Toffoli B, Pickering RJ, Tsorotes D, Bo W, Bernardi S, Kantharidis P, Fabris B, Zauli G, Secchiero P, Thomas MC. *Atherosclerosis*. 2011; 218(1): 61-8.
79. Cell-based therapies for diabetic complications. Bernardi S, Severini GM, Zauli G, Secchiero P. *Exp Diabetes Res*. 2012;2012:872504.
80. A pheochromocytoma with high ACTH and a silent lung nodule. Bernardi S, Grimaldi F, Finato N, De Marchi S, Proclemer A, Sabato N, Bertolotto M, Fabris B. *Am Journal Med Sci*. 2011; 342(5):429-32.
81. Innate immunity, through late complement components activation, contributes to the development of early vascular inflammation and morphologic alterations in experimental diabetes. Fischetti F, Candido R, Toffoli B, Durigutto P, Bernardi S, Carretta R, Tedesco F, Fabris B. *Atherosclerosis*. 2011; 216:83-89.
82. TRAIL shows potential cardioprotective activity. Toffoli B, Bernardi S, Candido R, Zacchigna S, Fabris B, Secchiero P.

Invest New Drugs. 2012; 30(3):1257-60 .

83. Stimulation of cardiac apoptosis in ovariectomized hypertensive rats: potential role of the renin-angiotensin system. Fabris B, Candido R, Bortoletto M, Toffoli B, Bernardi S, Stebel M, Bardelli M, Zentilin L, Giacca M, Carretta R. J Hypertens. 2011; 29:273-281.
84. Angiotensin-converting enzyme 2 is a key modulator of the renin-angiotensin system in cardiovascular and renal disease. Tikellis C, Bernardi S, Burns WC. Curr Opin Nephrol Hypertens. 2011; 20:62-68.
85. Osteoprotegerin induces morphological and functional alterations in mouse pancreatic islets. Toffoli B, Bernardi S, Candido R, Sabato N, Carretta R, Corallini F, Secchiero P, Zauli G, Fabris B. Mol Cell Endocrinol. 2011; 331(1):136-42.
86. Prevention of accelerated atherosclerosis by AT1 receptor blockade in experimental renal failure. Bernardi S, Candido R, Toffoli B, Carretta R, Fabris B. Nephrol Dial Transplant. 2011; 26(3):832-8.
87. Genetic Ace2 deficiency accentuates vascular inflammation and atherosclerosis in the ApoE knockout mouse. Thomas MC, Pickering RJ, Tsorotes D, Koitka A, Sheehy K, Bernardi S, Toffoli B, Nguyen-Huu TP, Head GA, Fu Y, Chin-Dusting J, Cooper ME, Tikellis C. Circ Res. 2010; 107(7):888-97.
88. Human full-length osteoprotegerin induces the proliferation of rodent vascular smooth muscle cells both in vitro and in vivo . Candido R, Toffoli B, Corallini F, Bernardi S, Zella D, Voltan R, Grill V, Celeghini C, Fabris B. J Vasc Res. 2010; 47(3):252-61.
89. Non-alcoholic fatty liver disease is associated with left ventricular diastolic dysfunction in essential hypertension. Fallo F, Dalla Pozza A, Sonino N, Lupia M, Tona F, Federspil G, Ermani M, Catena C, Soardo G, Di Piazza L, Bernardi S, Bertolotto M, Pinamonti B, Fabris B, Sechi LA. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009; Nov;19(9):646-53.
90. Linking diabetes and atherosclerosis. Candido R, Bernardi S, Allen TJ. Expert Review of Endocrinology & Metabolism. 2009; 603-624.
91. Hypertension and diabetes: emphasis on the renin-angiotensin system in atherosclerosis. Candido R, Bernardi S, Fabris B. Current Hypertension Reviews. 2009; p 181-201.

PARTECIPAZIONE a CONVEGNI/CONGRESSI

RELAZIONI SU INVITO

- | | |
|------|---|
| 2024 | Relatore su "Gestiamo le ipercalcemie" al 3° AME Update sul metabolismo calcio-fosforo tenutosi a Udine il 7-8 Giugno 2024 |
| 2024 | Relatore su "Siamo aggiornati sull'iponatremia" al XIII Congresso Regionale ANCE FVG tenutosi a Palmanova (UD) il 13 Aprile 2024 |
| 2024 | Relatore su "Le malattie ed il Genere" all'incontro "La medicina genere-specifica per la cura e la sicurezza alimentare" organizzato da AIDM e Soroptimist Club tenutosi a Trieste il 27 marzo 2024 TERZA MISSIONE |
| 2024 | Relatore su "Linee guida European Journal of Endocrinology 2023 sull'incidentaloma surrenalico: cosa c'è di nuovo" al Congresso SIE Triveneto tenutosi a Padova il 23 Marzo 2024 |
| 2024 | Relatore su "Genere e obesità" al corso AIDM (Associazione Italiana Donne Medico) "Conoscere i lati nascosti dell'obesità innovazioni cliniche e terapeutiche" tenutosi a Trieste il 01 Marzo 2024 |
| 2024 | Relatore su "Nodule Regrowth" al Congresso Minimally Invasive Treatments of the Thyroid & Save Your Thyroid Course tenutosi a Milano il 15-16 febbraio 2024 |
| 2023 | Relatore su "Caso di Paraganglioma / Feocromocitoma" al Congresso SIIA sezione triveneto tenutosi a Trieste il 25 novembre 2023 |
| 2023 | Relatore su "L'iperprolattinemia" tenutosi alle 77° Giornate Mediche Triestine, tenutosi a Trieste il 26-27 ottobre 2023 |



- 2023- Relatore su "Nuove terapie mini-invasive nel nodulo benigno" al corso Focus on Thyroid Surgery dell'Associazione Italiana Donne Medico, tenutosi a Trieste il 21 ottobre 2023
- 2023- Relatore su "Differenze di genere in medicina. La nascita della medicina di genere specifica" al Soroptimist International d'Italia Club di Trieste, a Trieste il 27 settembre 2023 – **TERZA MISSIONE**
- 2023- Relatore su "HAL s5301" alla 13° edizione dell'evento "Tra la Storia e la Gente", tenutosi a San Vito al Tagliamento (PN) il 25 luglio 2023 - **TERZA MISSIONE**
- 2023- Relatore su "International experiences from Italy" al convegno "3.D-A-CH Kongress Thermoablation und minimalinvasive eingriffe bei schilddrusenknoten" tenutosi a Berlino il 15-16 giugno 2023
- 2023- Relatore su "Terapie mini-invasive non chirurgiche del nodulo tiroideo benigno. Risultati", al convegno SIE Triveneto "La tecnologia in endocrinologia: il futuro è adesso", tenutosi a Rovigo il 18 marzo 2023
- 2023- Relatore su "MITT in Italy" al convegno "Minimally-invasive treatments of the Thyroid 2022: State of the Art in Europe", tenutosi a Milano 16-17 febbraio 2023
- 2023- Relatore su "Come si diventa obesi?" al corso ECM "Obesità dell'adulto e del bambino: innovazioni nel percorso terapeutico", tenutosi a Trieste il 10 febbraio 2023
- 2022- Relatore su "Tossicità immunocorrelate conoscerle per riconoscerle. Il punto di vista dell'endocrinologo" tenutosi alle 76° Giornate Mediche Triestine, tenutosi a Trieste il 17-18 novembre 2022
- 2022- Relatore su "Genere, Funzione tiroidea e Distiroidismi" al corso "Patologie tiroidee e medicina di genere" organizzato dall'Associazione Italiana Donne Medico, tenutosi a Trieste il 10 giugno 2022
- 2022- Relatore su "Ipertensione resistente endocrina" al Convegno della Società Italiana di Endocrinologia – Sezione Triveneto, tenutosi a Padova il 14 maggio 2022
- 2022- Relatore su "Effetti collaterali dei TKI: possiamo gestirli" al convegno Macroregionale AmeDay VII edizione, tenutosi in modalità online il 14 maggio 2022
- 2021- Relatore su "Nodulo Tir3a: la diagnostica molecolare" al Convegno Macroregionale AmeDay VII edizione, modalità online, 15 maggio 2021
- 2021- Relatore su "Copeptina o test della seta? pro/contro" al Congresso della Sezione Triveneto della Società Italiana di Endocrinologia, modalità online, 7 maggio 2021
- 2021- Relatore su "Patologie tiroidee benigne: le tiroiditi autoimmuni", all'evento Tiroide, Genere e Ambiente, organizzato dalla Associazione Italiana Donne Medico sezione di Trieste, tenutosi in modalità Webinar in data 05 marzo 2021
- 2020- Relatore su "Ottimizzazione del trattamento termoablattivo ecoguidato dei nodi tiroidei", tenutosi in modalità Webinar nei giorni 19-20 novembre 2020
- 2020- Relatore su "Studio gruppo MITT: studio multicentrico sui risultati a lungo termine dei trattamenti di termoablazione nei noduli benigni della tiroide" al III incontro MITT group, Milano 13-14 febbraio 2020
- 2020- Relatore su "Inquadramento diagnostico delle iponatriemie endocrine" al Congresso della Sezione Triveneto della Società Italiana di Endocrinologia, Trieste, 8 febbraio 2020
- 2019- Relatore su "Trattamento termoablattivo" al corso ECM "VII corso pontino sulle patologie del collo", Sabaudia (LT), 25 maggio 2019
- 2019- Relatore su "Volume reduction and regrowth rates after 5 years form thermal ablation of benign thyroid nodules" al corso ECM "Corso trattamenti percutanei patologia tiroidea - Congresso MIT 2019: verso una sempre minore invasività dei trattamenti", Milano, 8 febbraio 2019

COMUNICAZIONI ORALI

- 2023 - Short oral "Studio longitudinale sull'effetto dell'obesità sul sistema renina angiotensina in gravidanza" 42° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, Roma 28 giugno – 1 luglio 2023
- 2023 - Short oral "Studio retrospettivo sul profilo immunocitochimico dei noduli non responsivi alla ablazione termica" 42° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, Roma 28 giugno – 1 luglio 2023
- 2021 - Comunicazione orale "Lo sbilanciamento del rapporto ACE/ACE2 promuove l'attivazione del sistema renina angiotensina aldosterone nel diabete di tipo I" XXXVIII Congresso Nazionale SIIA 2021 30 settembre - 2 ottobre 2021
- 2019 - **Comunicazione orale "A prospective study on the efficacy of patient simulation in heart and lung auscultation" al 16th International Multidisciplinary Modeling & Simulation Multiconference I3M 2019, Lisbon (Portugal), 18-20 Settembre 2019.**



- 2019 - Comunicazione orale "La somministrazione di TRAIL migliora la nefropatia diabetica nel topo db/db" al 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, 29 maggio-1 giugno 2019.
- 2018 - Comunicazione orale "TRAIL delivery improbe diabetic nephropathy in the db/db mouse" al Congresso della Sezione Triveneto della Società Italiana di Endocrinologia, Verona, 28 Aprile 2018.
- 2018 - **Comunicazione orale "Effects of TRAIL delivery on an experimental model of type 2 diabetes and diabetic nephropathy" all'European Congress of Endocrinology 2018, Barcelona (Spain), 19-11 Maggio 2018.**
- 2017 - Comunicazione orale "24-month efficacy of a single radiofrequency ablation on autonomously functioning thyroid nodules" al 39° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, 21-24 giugno 2017.
- 2017 - Comunicazione Orale "TRAIL treatment reduces hig-fat diet-induced hyperglycemia and hyperinsulinemia" al Congresso della Sezione Triveneto della Società Italiana di Endocrinologia, Trento, 28 gennaio 2017.
- 2016 - **Comunicazione orale "TRAIL treatment reduces high-fat-diet-induced hyperglycemia and hyperinsulinemia" all'European Congress of Endocrinology 2016, Munich (Germany), 28-31 Maggio 2016.**
- 2013 - **Comunicazione orale "TRAIL increases significantly in hyperthyroid patients" al 37th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Leiden (The Netherlands), 07-11 Settembre 2013.**
- 2013 - **Comunicazione orale "New molecular mechanisms of aldosterone-induced kidney damage" al 23rd European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, Milano, 14-17 Giugno 2013.**
- 2013 - Comunicazione orale "Nuovi meccanismi molecolari del danno renale indotto da aldosterone" al XXX Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 03-05 Ottobre 2013.
- 2012 - Comunicazione Orale "Osteoprotegerina e sindrome metabolica" al 24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Diabetologia, Torino, 23-26 Maggio 2012.
- 2012 - **Comunicazione Orale "Angiotensin converting enzyme 2 regulates renal atrial natriuretic peptide through angiotensin 1-7" al 22nd European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, London (UK), 26-29 Aprile 2012.**
- 2011 - Comunicazione Orale "ACE2 regola la produzione renale di ANP attraverso Ang1-7" al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 29 Settembre – 01 Ottobre 2011.
- 2011 - Comunicazione Orale "Osteoprotegerina e sindrome metabolica" al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 29 Settembre – 01 Ottobre 2011.
- 2011 - Comunicazione Orale "L'enzima di conversione dell'angiotensina 2 regola il metabolismo glucidico" al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 29 Settembre – 01 Ottobre 2011.
- 2011 - Comunicazione Orale "Caratterizzazione del nuovo sistema renina-angiotensina nel carcinoma del colon" al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 29 Settembre – 01 Ottobre 2011.
- 2010 - Comunicazione Orale "La dieta ipersalina riduce ACE2 a livello glomerulare" al XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 30 Settembre – 03 Ottobre 2010.
- 2010 - Comunicazione Orale "Aumento dell'aterosclerosi e della risposta infiammatoria vascolare in topi ACE2-knockout " al XXVII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 30 Settembre – 03 Ottobre 2010.
- 2008 - Comunicazione Orale "Effetti dell'osteoprotegerina sull'attività dei sistema renina-angiotensina tissutale e sulla funzione beta-cellulare pancreatica in topi knockout per l'apolipoproteina E" al XXV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 2-5 Ottobre 2008.
- 2008 - Comunicazione Orale "Effetti dell'osteoprotegerina sulla funzione beta-cellulare e sulla funzione del pancreas endocrino in un modello animale privo di patologia" al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Castelcosca (PN, Italia), 8 Novembre 2008
- 2007 - Comunicazione Orale "Effetto proaterogeno dell'osteoprotegerina in topi diabetici" al XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Roma, 4-7 Ottobre 2007.
- 2007 - Comunicazione Orale "Ruolo dell'osteoprotegerina nello sviluppo del danno aterosclerotico in un modello sperimentale di diabete" al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Udine (Italia), 29 Settembre 2007.
- 2006 – Comunicazione Orale "Ruolo di TRAIL nella prevenzione del danno aterosclerotico in un modello sperimentale



di diabete” al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Pordenone (Italia), 25 Novembre 2006.

BORSE di STUDIO

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni/enti/società scientifiche pubbliche o private

- 2010 – Vincitrice di una Borsa di Studio conferita dalla Società Italiana dell’Ipertensione Arteriosa (SIIA) per lo svolgimento presso l’Istituto di Ricerca Estero “Baker IDI Heart and Diabetes Research Institute” (Melbourne, Australia) del progetto di ricerca “ACE2 deficiency on hypertension and its associated diseases”
Roma (Italia), 30 Settembre 2010
- 2009 – Vincitrice di una Borsa di Studio conferita dalla Fondazione Privata “Giulio Cesare d’Antoni” di Trieste per la frequentazione di “un corso di perfezionamento, che preveda momenti formativi all’estero, in ambito ematologico e/o circolatorio”
Trieste (Italia), 25 Marzo 2009

FINANZIAMENTI

Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari

- 2022- Vincitrice di finanziamento da parte del Dipartimento di Scienze Mediche dell’Università degli Studi di Trieste per progetto di ricerca
Titolo progetto: “Effetto del genotipo e dei nuovi farmaci antidiabetici sulla NAFLD/NASH nei pazienti con diabete mellito di tipo 2”
Ente finanziatore: Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute
Cifra: € 19.519,80
Periodo: scadenza 31 dicembre 2022
Ruolo: responsabile scientifico/principal investigator
- 2019- Vincitrice di finanziamento per bandire un assegno di ricerca biennale presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell’Università degli Studi di Trieste
Titolo progetto: “*Study of ACE2 expression and polymorphism in SGA pregnancies and children with idiopathic short stature*”
Ente finanziatore: Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute
Cifra (Euro): 38.734,74 (Euro 19.367,37 annui) – per assegno di ricerca
Periodo: scadenza 31 luglio 2021
Ruolo: responsabile scientifico/principal investigator
- 2015 - Vincitrice Progetto Finalizzato Ministero della Salute (Ricerca Finalizzata e Giovani Ricercatori 2013)
Titolo progetto: “*TRAIL, the regulation of body weight and metabolism, and its interaction with thyroid hormones and metformin*”
Ente finanziatore: Ministero della Salute #GR-2013-02357830
Cifra (Euro): 196.383,00
Periodo: 15/09/2016 – 14/09/2019
Ruolo: responsabile scientifico/principal investigator
- 2015 - Vincitrice di finanziamento per bandire un assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute dell’Università degli Studi di Trieste
Titolo progetto: “*Effects of ACE2-Angiotensin 1-7 axis on the risk of delivering small for gestational age*”



babies and on the risk of cardiovascular and metabolic diseases in adulthood

Ente finanziatore: Fondazione Duca

Cifra: 19.367,00 – per assegno di ricerca

Periodo: ottobre 2015-ottobre 2016

Ruolo: responsabile scientifico/principal investigator



PREMI e RICONOSCIMENTI

Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica svolta

- 2019 - **Premio Marco Attard 2019** istituito da AME Onlus e Italian Thyroid Cancer Observatory per miglior lavoro scientifico pubblicato su rivista internazionale da medico ricercatore under 40 avente per tema la patologia nodulare della tiroide.
- 2017- Premio Miglior Poster nell'ambito del 39° Congresso Nazionale SIE per la ricerca dal titolo "TRAIL migliora in maniera significativa l'epatopatia e l'insulino-resistenza indotte da una dieta iperlipidica"; Roma, 24 giugno 2017
- 2016 - **Premio ESE "Young Investigator Award 2016"** al 18° European Congress of Endocrinology, Monaco (Germania) 28-31 maggio 2016
- 2015 - Premio Miglior Poster della sezione "Rene" al XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa (SIIA), Bologna (Italia), 26 Settembre 2015
- 2015 – **Premio Miglior tesi di Dottorato del XXVI ciclo dell'Istituto Universitario Studi Superiori dell'Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia), 5 Aprile 2015**
- 2013 - Premio Miglior Poster su Tiroide al 12° Congresso Nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME), Bari (Italia), 7-10 Novembre 2013
- 2012 - Premio Miglior Poster della sezione "Metabolismo" al XXIX Congresso della Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa (SIIA), Rome (Italia), 6 October 2015
- 2008 - Premio in Endocrinologia della Associazione Medica Triestina (AMT), Trieste (Italia), 14-15 Novembre 2008
- 2008 - Premio per la Miglior Comunicazione Orale al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Torviscosa (Udine, Italia), 8 Novembre 2008
- 2007 - Premio per la Miglior Comunicazione Orale al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Udine (Italia), 29 Settembre 2007
- 2006 – **Premio Miglior Tesi di Laurea da parte della Società Italiana dell'Iperensione Arteriosa (SIIA), Roma (Italia), 29 Settembre 2006**
- 2006 - Premio in Endocrinologia della Associazione Medica Triestina (AMT), Trieste (Italia), 20-21 Ottobre 2006
- 2006 – Premio per la Miglior Comunicazione Orale al Congresso della Società Italiana di Diabetologia/Associazione Medici Endocrinologi sezione FVG (SID/AMD sezione FVG), Pordenone (Italia), 25 Novembre 2006
- 2005 – Premio in Medicina Interna dell'Associazione Medica Triestina (AMT), Trieste (Italia), 11-12 Novembre 2005

BREVETTI

Apoptosis-inducing molecules and uses therefor Inventors: Merlin Thomas, Giorgio Zauli, Paola Secchiero, Bruno Fabris, Stella Bernardi. Date of filing: 2012/9/8. Patent number: WO/2012/117336

Regolamento UE 2016/679 e ai sensi del D. Lgs. 2018/101 autorizzo il trattamento dei miei dati personali, limitatamente alle finalità per le quali questo curriculum è stato da me presentato

Firma

Stella Bernardi

Trieste, 21/06/2024

