

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Martina Bollati**

📍 Via Pietro Baldi 2, Borgoratto Alessandrino (AL), Italia

☎ +39 3427178042

✉ [martinabollati.endocrinologia@gmail.com](mailto:martinabollati.endocrinologia@gmail.com), [bollati.martina@gmail.com](mailto:bollati.martina@gmail.com)

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino, N° 24673

Sesso F | Data di nascita 17/09/1993 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 11/2023 – in corso **Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medica**  
Università degli Studi di Torino
- 11/2019 – 11/2023 **Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del metabolismo (70/70)**  
Titolo della tesi: *“Funzione mineralcorticoida e associazione con il danno d’organo e le alterazioni metaboliche in una popolazione di ipertesi resistenti”*, Relatore Prof. Mauro Maccario  
Università degli Studi di Torino
- 02/2019 **Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo**
- 10/2012 – 10/2018 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)**  
Titolo della tesi: *“Studio del rimodellamento aortico prossimale: valutazione invasiva degli effetti emodinamici centrali”*, Relatore Prof. Franco Veglio  
Università degli Studi di Torino

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenza digitale

## AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Buona	Buona	Buona	Buona	Buona

Competenze professionali

Attività clinica e di ricerca nell’ambito dell’ipertensione arteriosa essenziale e secondaria, della patologia surrenalica, delle patologie metaboliche (diabete mellito di tipo 2, sindrome metabolica e obesità) delle tireopatie e delle patologie del metabolismo calcio-fosforico. Refertazione del monitoraggio pressorio delle 24 ore (ABPM). Esecuzione di ecografie di tiroide e paratiroidi.

Certificazioni	Advanced Cardiac Life Support, 19/09/2023 – Training Center ID ZZ05899
Patente di Guida	Categoria B

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

---

- Pubblicazioni**
- Bima C, Lopez C, Tuli G, Munarin J, Arata S, Procopio M, Bollati M, Maccario M, De Sanctis L, Parasiliti-Caprino M. Prevention and management of hypertensive crises in children with pheochromocytoma and paraganglioma, *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024 (15:1460320).
- Parasiliti-Caprino M, Roux A, Campioni L, Procopio M, Arata S, Giannelli J, Bollati M, Bima C, Lopez C, Bioletto F, Ghigo E, Arvat E, Maccario M, Giordano R. Increased cardiometabolic risk and prevalence of ascending aorta dilation in patients with nonfunctioning adrenal incidentaloma: a retrospective propensity score-matched study. *Hypertens Res (online ahead of print)*. 2024.
- Bioletto F, Lopez C, Bollati M, Arata S, Procopio M, Ponzetto F, Beccuti G, Mengozzi G, Ghigo E, Maccario M, Parasiliti-Caprino M. Predictive performance of aldosterone-to-renin ratio in the diagnosis of primary aldosteronism in patients with resistant hypertension. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2023; 14:1145186.
- Lopez C, Bima C, Bollati M, Bioletto F, Procopio M, Arata S, Candela DG, Beccuti G, Ghigo E, Maccario M, Parasiliti-Caprino M. Pathophysiology and Management of Glycemic Alterations before and after Surgery for Pheochromocytoma and Paraganglioma. *Int J Mol Sci*. 2023; 24(6):5153.
- Parasiliti-Caprino M, Bollati M, Merlo FD, Ghigo E, Maccario M, Bo S. Adipose Tissue Dysfunction in Obesity: Role of Mineralocorticoid Receptor. *Nutrients*. 2022;14(22):4735.
- Parasiliti-Caprino M, Lopez C, Bollati M, Bioletto F, Sola C, Di Carlo MC, Ponzetto F, Gesmundo I, Settanni F, Ghigo E, Mengozzi G, Maccario M, Giordano R. A retrospective study on the association between urine metanephrines and cardiometabolic risk in patients with nonfunctioning adrenal incidentaloma. *Sci Rep*. 2022; 12(1):14913.
- Bima C, Bioletto F, Lopez C, Bollati M, Arata S, Procopio M, Gesmundo I, Ghigo E, Maccario M, Parasiliti-Caprino M. Clinical and Pathological Tools for Predicting Recurrence and/or Metastasis in Patients with Pheochromocytoma and Paraganglioma. *Biomedicines*. 2022; 10(8):1813.
- Parasiliti-Caprino M, Bioletto F, Lopez C, Bollati M, Maletta F, Caputo M, Gasco V, La Grotta A, Limone P, Borretta G, Volante M, Papotti M, Pia A, Terzolo M, Morino M, Pasini B, Veglio F, Ghigo E, Arvat E, Maccario M. From SGAP-Model to SGAP-Score: A Simplified Predictive Tool for Post-Surgical Recurrence of Pheochromocytoma. *Biomedicines*. 2022; 10(6):1310.
- Bioletto F, Bollati M, Lopez C, Arata S, Procopio M, Ponzetto F, Ghigo E, Maccario M, Parasiliti-Caprino M. Primary Aldosteronism and Resistant Hypertension: A Pathophysiological Insight. *Int J Mol Sci*. 2022; 23(9):4803.
- Procopio M, Arata S, Lopez C, Bollati M, Parasiliti-Caprino M, Maccario M. I test di conferma nella diagnosi dell'iperaldosteronismo primario. *L'Endocrinologo*. 2022; 23:630–632.
- Parasiliti-Caprino M, Bioletto F, Ceccato F, Lopez C, Bollati M, Di Carlo MC, Voltan

G, Rossato D, Giraudo G, Scaroni C, Ghigo E, Maccario M. The Accuracy of Simple and Adjusted Aldosterone Indices for Assessing Selectivity and Lateralization of Adrenal Vein Sampling in the Diagnosis of Primary Aldosteronism Subtypes. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022; 13:801529.

Bollati M, Lopez C, Bioletto F, Ponzetto F, Ghigo E, Maccario M, Parasiliti-Caprino M. Atrial Fibrillation and Aortic Ectasia as Complications of Primary Aldosteronism: Focus on Pathophysiological Aspects. *Int J Mol Sci*. 2022; 23(4):2111.

Parasiliti-Caprino M, Obert C, Lopez C, Bollati M, Bioletto F, Bima C, Egalini F, Berton AM, Prencipe N, Settanni F, Gasco V, Mengozzi G, Ghigo E, Maccario M. Association of Urine Metanephrine Levels with Cardiometabolic Risk: An Observational Retrospective Study. *J Clin Med*. 2021; 10(9):1967.

Tosello F, Guala A, D'ascenzo F, Bollati M, Leone D, Sabia L, Bruno G, Mingrone G, Astarita A, Vallelonga F, Avenatti E, Moretti C, Veglio F, Ridolfi L, Milan A. Central pulse pressure is inversely associated with proximal aortic remodelling. *J Hypertens*. 2021; 39(5):919-925.

Parasiliti-Caprino M, Bioletto F, Ceccato F, Lopez C, Bollati M, Voltan G, Rossato D, Giraudo G, Scaroni C, Ghigo E, Maccario M. The diagnostic accuracy of adjusted unconventional indices for adrenal vein sampling in the diagnosis of primary aldosteronism subtypes. *J Hypertens*. 2021; 39(5):1025-1033.

Lopez C, Bollati M, Parasiliti-Caprino M, Prencipe N, Berton AM, Ghigo E, Grottoli S, Maccario M. Le neoplasie associate a feocromocitoma/paraganglioma in quadri SDHx positivi o negativi: adenomi ipofisari, tumori stromali gastro-intestinali e tumori renali. *L'Endocrinologo*. 2021; 22:330-336.

Bollati M, Bioletto F, Lopez C, Parasiliti-Caprino M, Ghigo E, Maccario M. Il prelievo selettivo dalle vene surrenaliche nella diagnosi di sottotipo dell'iperaldosteronismo primario. *L'Endocrinologo*. 2021; 22:14-21.

Guala A, Tosello F, Leone D, Sabia L, D'Ascenzo F, Moretti C, Bollati M, Veglio F, Ridolfi L, Milan A. Multiscale mathematical modeling vs. the generalized transfer function approach for aortic pressure estimation: a comparison with invasive data. *Hypertens Res*. 2019; 42(5):690-698.

#### Partecipazione a Congressi

26/09/2024 Poster: "Diagnosi insidiosa di carcinoma corticosurrenalico in un paziente con insufficienza renale cronica end-stage: un caso clinico", Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo 2024, Genova, Italia

28/06/2023 Poster: "Impact of primary aldosteronism on glycometabolic abnormalities in patients with resistant hypertension", 42° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, Italia

22/10/2022 Presentazione orale: "Ipertensione arteriosa da sindrome di Cushing diagnosticata durante la gravidanza", Congresso Interregionale SIIA, sezione Piemonte-Liguria e Valle d'Aosta, Torino, Italia

23/05/2022 Poster: "The accuracy of adjusted unconventional indices for the assessment of selectivity and lateralization of adrenal vein sampling in the subtype diagnosis of primary aldosteronism", 24<sup>th</sup> European Congress of Endocrinology, Milano, Italy

09/10/2021 Presentazione orale: "Ipertensione arteriosa, fibrillazione atriale e ipokaliemia da iperaldosteronismo primario: trattamento con inibitori dell'aldosterone sintasi", Congresso Interregionale SIIA, sezione Piemonte-Liguria e Valle d'Aosta, Torino, Italia

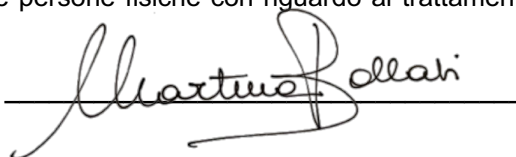
16/07/2021 Comunicazione orale: "Association of urine metanephrine levels with

cardiometabolic risk: an observational retrospective study”, 41° Congresso della Società Italiana di Endocrinologia, Roma, Italia

10/10/2020 Presentazione orale: “Valutazione pressoria in paziente con massa surrenalica e irsutismo”, Congresso Interregionale SIIA, sezione Piemonte-Liguria e Valle d’Aosta, Torino, Italia

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martina Bollati', is written over a horizontal line. The signature is fluid and cursive.