

## INFORMAZIONI PERSONALI

Luisa Piccin

 [luisa.piccin@iov.veneto.it](mailto:luisa.piccin@iov.veneto.it); [luisa.piccin@phd.unipd.it](mailto:luisa.piccin@phd.unipd.it)

Motta di Livenza, 27/12/1984

TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI**Medico Chirurgo, Specialista in Oncologia Medica e Dottore di Ricerca in Oncologia clinica e sperimentale e Immunologia**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

da Ottobre 2013- ad oggi

Attività clinica e di ricerca presso il reparto di Oncologia Medica 2 e dell' Oncologia del Melanoma e dell'Esofago dell'Istituto Oncologico Veneto di Padova.

Da Novembre 2015 ad Aprile 2018 attività assistenziale e di ricerca clinica presso l'UOC di Oncologia Medica dell'A.O.U. Federico II di Napoli.

Partecipazione in qualità principal and co-investigator a molteplici studi clinici, e di ricerca traslazionale, sponsorizzati o spontanei.

Particolare interesse in ambito clinico e sperimentale per il trattamento delle neoplasie cutanee e per gli approcci di immunoterapia e terapia target.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 019- Settembre 2022

**Dottorato di Ricerca in Oncologia clinica e sperimentale e Immunologia**

Titolo della tesi finale: "IL-8, S100 and IL-10 as independent predictors of response and survival in melanoma patients treated with immune checkpoint inhibitors: preliminary results of an observational prospective study." (Supervisor Dr.ssa Vanna Chiaron Sileni)

Ottobre 2015-Ottobre 2020

**Specializzazione in Oncologia Medica (Università degli Studi di Padova)**

Acquisizione di conoscenze teoriche, scientifiche e professionali necessarie per la diagnosi, il trattamento e l'assistenza globale del paziente neoplastico nelle varie fasi di malattia. Apprendimento approfondito della metodologia clinica, della terapia farmacologica specifica e di supporto in oncologia, della comunicazione medico/paziente e della medicina palliativa.

Attività clinico-assistenziale rivolta ai pazienti affetti da neoplasia, soprattutto nell'ambito del melanoma, carcinoma a cellule di Merkel e dei tumori ad origine cutanea, sia in regime ambulatoriale che di ricovero.

Partecipazione a protocolli di ricerca presso la SSD Oncologia del Melanoma come sub-investigator.

Titolo della tesi finale: "Prognostic and predictive factors of anti-PD1 efficacy and safety: final results of a prospective study in advanced melanoma patients." (Rel. Prof. PF Conte, Correl. Dr.ssa V. Chiarion Sileni)

Marzo 2014

Abilitazione alla Professione Medica e iscrizione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Padova (iscrizione n° 11208 II sessione dell'anno 2013)

Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Padova)

15/10/2013

Titolo della tesi: "Fattori prognostici nel melanoma metastatico in terapia con Ipilimumab" (Rel. Prof. PF Conte, Correl. Dr.ssa V. Chiarion Sileni)

#### COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Tedesco	Buono	Buono	Buono	Buono	

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

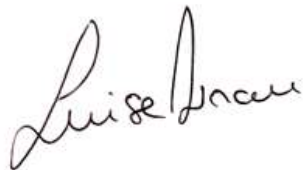
Pubblicazioni scientifiche

- Valpione, S., Pasquali, S., Campana, L. G., **Piccin, L.**, Mocellin, S., Pigozzo, J., & Chiarion-Silenti, V. (2018). Sex and interleukin-6 are prognostic factors for autoimmune toxicity following treatment with anti-CTLA4 blockade. *Journal of translational medicine*, 16(1), 94. <https://doi.org/10.1186/s12967-018-1467-x>
- Pellegrino, S., Fonti, R., Mazzotti, E., **Piccin, L.**, Mozzillo, E., Damiano, V., Matano, E., De Placido, S., & Del Vecchio, S. (2019). Total metabolic tumor volume by 18F-FDG PET/CT for the prediction of outcome in patients with non-small cell lung cancer. *Annals of nuclear medicine*, 33(12), 937–944. <https://doi.org/10.1007/s12149-019-01407-z>
- Dell'Aversana, S., Coppola, M., Romeo, V., Ugga, L., **Piccin, L.**, Sirignano, C., D'Amico, A., Soscia, E.,

Matano, E., D'Armiento, F. P., Del Basso De Caro, M., Camera, L., & Maurea, S. (2019). Germ cell tumors in male patients without gonadal involvement: computed tomography/magnetic resonance imaging findings and diagnostic workflow. *Quantitative imaging in medicine and surgery*, 9(12), 2000–2007. <https://doi.org/10.21037/qims.2019.11.01>

- Ottaviano, M., Curvietto, M., Rescigno, P., Tortora, M., Palmieri, G., Giannarelli, D., Aieta, M., Assalone, P., Attademo, L., Avallone, A., Bloise, F., Bosso, D., Borzillo, V., Buono, G., Calderoni, G., Caputo, F., Cartenì, G., Cavallero, D., Cavo, A., Ciardiello, F., ... SCITO (Società Campana di ImmunoTerapia Oncologica) (2020). Impact of COVID-19 outbreak on cancer immunotherapy in Italy: a survey of young oncologists. *Journal for immunotherapy of cancer*, 8(2), e001154. <https://doi.org/10.1136/jitc-2020-001154>
- Piccin L. Un caso di melanoma acrale amelanotico BRAF mutato del piede [Amelanotic acral melanoma originating from the foot: a clinical case.]. *Recenti Prog Med*. 2021;112(4):44e-48e. doi:10.1701/3584.35697
- Nicolè L, Cappellosso R, et al. RIPK3 and AXL Expression Study in Primary Cutaneous Melanoma Unmasks AXL as Predictor of Sentinel Node Metastasis: A Pilot Study. *Front Oncol*. 2021;11:728319. Published 2021 Oct 21. doi:10.3389/fonc.2021.728319
- Rastrelli M, Del Fiore P, Russo I, et al. Merkel Cell Carcinoma: Evaluation of the Clinico-Pathological Characteristics, Treatment Strategies and Prognostic Factors in a Monocentric Retrospective Series (n=143). *Front Oncol*. 2021;11:737842. Published 2021 Dec 17. doi:10.3389/fonc.2021.737842
- Catoni C, Poggiana C, Facchinetto A, et al. Investigating the Retained Inhibitory Effect of Cobimetinib against p.P124L Mutated MEK1: A Combined Liquid Biopsy and in Silico Approach. *Cancers (Basel)*. 2022;14(17):4153. Published 2022 Aug 27. doi:10.3390/cancers14174153
- Cappellosso R, Nicolè L, Del Fiore P, et al. TRK Protein Expression in Merkel Cell Carcinoma Is Not Caused by NTRK Fusions. *Int J Mol Sci*. 2022;23(23):15366. Published 2022 Dec 6 doi:10.3390/ijms232315366
- Scaini MC, Piccin L, Bassani D, et al. Molecular Modeling Unveils the Effective Interaction of B-RAF Inhibitors with Rare B-RAF Insertion Variants. *Int J Mol Sci*. 2023;24(15):12285. Published 2023 Jul 31. doi:10.3390/ijms241512285
- Ascierto PA, Casula M, Bulgarelli J, et al. Sequential immunotherapy and targeted therapy for metastatic BRAF V600 mutated melanoma: 4-year survival and biomarkers evaluation from the phase II SECOMBIT trial. *Nat Commun*. 2024;15(1):146. Published 2024 Jan 2. doi:10.1038/s41467-023-44475-6
- Ascierto PA, Mandalà M, Ferrucci PF, et al. Sequencing of Checkpoint or BRAF/MEK Inhibitors on Brain Metastases in Melanoma. *NEJM Evid*. 2024;3(10):EVIDoa2400087. doi:10.1056/EVIDoa2400087
- Pasello G, Fabricio ASC, Del Bianco P, et al. Sex-related differences in serum biomarker levels predict the activity and efficacy of immune checkpoint inhibitors in advanced melanoma and non-small cell lung cancer patients. *J Transl Med*. 2024;22(1):242. Published 2024 Mar 5. doi:10.1186/s12967-024-04920-6
- Scaini MC, Catoni C, Poggiana C, et al. A multiparameter liquid biopsy approach allows to track melanoma dynamics and identify early treatment resistance. *NPJ Precis Oncol*. 2024;8(1):78. Published 2024 Mar 28. doi:10.1038/s41698-024-00567-0
- Cappelletto E, Fasiolo LT, Salizzato V, et al. Cytokine and soluble programmed death-ligand 1 levels in serum and plasma of cancer patients treated with immunotherapy: Preanalytical and analytical considerations. *Int J Biol Markers*. 2024;39(1):9-22. doi:10.1177/03936155231226234
- Cappellosso R, Nicolè L, Del Fiore P, et al. TRK Protein Expression in Merkel Cell Carcinoma Is Not Caused by NTRK Fusions. *Int J Mol Sci*. 2022;23(23):15366. Published 2022 Dec 6. doi:10.3390/ijms232315366
- Faoro L, Salizzato V, Coppola M, et al. Real-world multicentre observational study of effectiveness and toxicity in patients with advanced cutaneous squamous cell carcinoma treated with cemiplimab. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2025;39(1):e50-e53. doi:10.1111/jdv.20066

- Abstract/Poster** Autore di diversi abstract/poster presentati in congressi nazionali ed internazionali tra cui
- Prognostic and predictive factors in advanced Merkel cell carcinoma patients treated with immunotherapy: towards a prognostic tool" (Vincitore 1° premio IMI 2021)
  - Tebentafusp in metastatic uveal melanoma patients (mUM): Veneto Institute of Oncology experience" (Vincitore 2° premio IMI 2023)
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

A handwritten signature in black ink that appears to read "Luisa Bozzi".

Padova 20/03/2025