

## **Curriculum Vitae**

Lorenzini Daniele

### **Titoli accademici e di studio:**

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41), conseguita presso Università di Pisa, nel 2015 (23/07/2015), con votazione di 110/110 e lode.

Diploma di Scienze Mediche, conseguito presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e Perfezionamento, nel 2016, con votazione di 60/60 e lode.

Diploma di specializzazione in Anatomia Patologica presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli studi di Milano, con votazione di 70/70 e lode.

Periodo di formazione (con qualifica di Rotating Resident Research) presso il Molecular Translational Pathology Department del MD Anderson Cancer Center, Houston, USA, dal 01/11/2019 al 31/05/2020.

### **Esperienze lavorative:**

Iscritto all'Ordine dei Medici, Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Livorno, data di iscrizione 24/02/2016

Attività nel servizio di Continuità Assistenziale presso la ASL Toscana Nord Ovest (dal 01/04/2016 al 31/10/2016).

Attività nel servizio di Continuità Assistenziale presso la ATS Insubria (dal 01/04/2018 al 31/08/2019).

Collaborazione professionale presso la Divisione di Diagnosi Emolinfopatologica dell'Istituto Europeo di Oncologia, diretta dal prof. Stefano Pileri (dal 01/12/2020 al 31/11/2021). Durante tale periodo refertazione di oltre 1300 casi di Emolinfopatologia, oltre ai relativi esami di biologia molecolare.

### **Certificazione linguistica:**

Inglese: C1 (2018)

### **Pubblicazioni:**

1. Bacca A, Pucci A, Lorenzini D, Chiacchio S, Volterrani D, Ferrari M, Sellari Franceschini S, Materazzi G, Basolo F, Bernini G. *Vesicular monoamine transporters expression in pheochromocytomas and paragangliomas according to scintigraphy and positron emission tomography behavior.* Q J Nucl Med Mol Imaging. 2016.
2. De Martino A, Blasi S, Lorenzini D, Fornaro M, Basolo F, Bortolotti U, Pucci A. *Lipomatous hamartoma-like lesion of a bicuspid aortic valve: an incidental surgical finding.* Cardiovasc Pathol. 2016; 25: 500-502. doi: 10.1016/j.carpath.2016.08.006.

3. Calderoni L, Matei Deliu V, Farolfi A, Lambertini A, Renne G, Lorenzini D, Cervati V, Lodi F, Castellucci P, Fanti S. *Single Subcutaneous Prostate Cancer Metastasis Detected by 68Ga-PSMA PET/CT During Early Biochemical Relapse: A Case Report*. Clin Genitourin Cancer. 2018. pii: S1558-7673(18)30722-5. doi: 10.1016/j.clgc.2018.11.012.
4. Pucci A, Mattioli C, Matteucci M, Lorenzini D, Panvini F, Pacini S, Ippolito C, Celiento M, De Martino A, Dolfi A, Belgio B, Bortolotti U, Basolo F, Bartoloni G. *Cell differentiation in cardiac myxomas: confocal microscopy and gene expression analysis after laser capture microdissection*. Heart Vessels. 2018; 33:1403-1410. doi: 10.1007/s00380-018-1189-2.
5. Invernizzi M, Corti C, Lopez G, Michelotti A, Despini L, Gambini D, Lorenzini D, Guerini-Rocco E, Maggi S, Noale M, Fusco N. *Lymphovascular invasion and extranodal tumour extension are risk indicators of breast cancer related lymphoedema: an observational retrospective study with long-term follow-up*. BMC Cancer. 2018;18:935. doi: 10.1186/s12885-018-4851-2.
6. Michelotti A, Invernizzi M, Lopez G, Lorenzini D, Nesa F, De Sire A, Fusco N. *Tackling the diversity of breast cancer related lymphedema: Perspectives on diagnosis, risk assessment, and clinical management*. Breast. 2019;44:15-23. doi: 10.1016/j.breast.2018.12.009
7. Maffini F, Lorenzini D, Lepanto D, De Fiori E, Fumagalli C, Rappa A, Tagliabue M, Barberis M. *A case of Warthin-like papillary thyroid carcinoma with diffuse sclerosing stroma and a novel RET mutation: a new entity or a combined tumour?* Ecancermedicalscience. 2019;13:965. doi: 10.3332/ecancer.2019.965. eCollection 2019. PMID: 31921336
8. Vittoria, L., Bozzi, F., Capone, I., Carniti, C., Lorenzini, D., Gobbo, M., Bolli, N., & Aiello, A. (2020). A rare biclonal Hairy Cell Leukemia disclosed by an integrated diagnostic approach: A case report. *Cytometry. Part B, Clinical cytometry*, 10.1002/cyto.b.21980. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/cyto.b.21980>.
9. Kanikarla Marie, P., Haymaker, C., Parra, E. R., Kim, Y. U., Lazcano, R., Gite, S., Lorenzini, D., Wistuba, I. I., Tidwell, R., Song, X., Foo, W. C., Maru, D. M., Chun, Y. S., Futreal, A., Kee, B., Menter, D., Solis, L., Tzeng, C. W., Parseghian, C., Raghav, K., ... Overman, M. J. (2021). Pilot Clinical Trial of Perioperative Durvalumab and Tremelimumab in the Treatment of Resectable Colorectal Cancer Liver Metastases. *Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research*, 27(11), 3039–3049. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.CCR-21-0163>.
10. Pileri, S. A., Tabanelli, V., Fiori, S., Calleri, A., Melle, F., Motta, G., Lorenzini, D., Tarella, C., & Derenzini, E. (2021). Peripheral T-Cell Lymphoma, Not Otherwise Specified: Clinical Manifestations, Diagnosis, and Future Treatment. *Cancers*, 13(18), 4535. <https://doi.org/10.3390/cancers13184535>.

Milano, 10/11/2021

In fede,

