

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Lorenzo Innocenti

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 11 Mar. 2024 – oggi
- 26 Mar. 2020
- Nov. 2019 – Gen. 2020

Attività libero-professionale in Anatomia Patologica  
Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer – IRCCS  
Firenze

Iscrizione all’ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia  
di Livorno

Tirocinio abilitante alla professione di Medico Chirurgo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Gen. 2021 – oggi
- Istituto di formazione
- Scuola di specializzazione
- Ott. 2013 – Sett. 2019
- Qualifica conseguita

Medico in formazione specialistica  
Università di Pisa  
Anatomia patologica

Università di Pisa  
Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia  
110/110 cum laude e dignità di stampa

Titolo tesi: *“Il recettore degli androgeni nel carcinoma della  
mammella maschile: correlazioni clinico-patologiche e possibili  
meccanismi biomolecolari”*

CONVEGNI

- 21 Giu. 2023
- 30 Sett. 2022
- 3-7 Sett. 2022
- 4 Mag. 2022

Partecipazione ai seguenti eventi in qualità di **Speaker**

- *SIAPeC – GIPP, Master di Patologica Toracica Oncologica, presentazione di caso clinico a titolo “A case of pulmonary PEComa following low-dose CT screening for cancer”*
- *SIDeMAST, Pout Pourry in Dermatopatologia, presentazione e discussione di caso clinico di Acute Generalized Exanthematous Pustulosis (AGEP)*
- *European Society of Pathology, 34<sup>th</sup> European Congress of Pathology (Basel, Switzerland), oral presentation di abstract a titolo “PRAME expression in dysplastic nevi”*
- *SIAPeC – IAP, Incontri anatomo-clinici di Dermatopatologia infiammatoria: pearls and pitfalls, presentazione e discussione di caso clinico di Annular Lichenoid Dermatitis of the Youth (ALDY)*

## PUBBLICAZIONI

Scatena C, Scarpitta R, **Innocenti L**, Miccoli M, Biancotti R, Diodati L, Ghilli M, Naccarato AG. "Androgen receptor expression inversely correlates with histological grade and N stage in ER+/PgR low male breast cancer." *Breast Cancer Research and Treatment*. 2020 Jul;182:55-65. DOI: 10.1007/s10549-020-05682-7.

Scatena C, Fanelli G, Fanelli GN, Menicagli M, Aretini P, Ortenzi V, Civitelli SP, **Innocenti L**, Sotgia F, Lisanti MP, Naccarato AG. New insights in the expression of stromal caveolin 1 in breast cancer spread to axillary lymph nodes. *Scientific reports*. 2021 Feb 2;11(1):1-8. DOI: 10.1038/s41598-021-82405-y.

**Innocenti L**, Rotondo MI, Donati F, Boggi U, Campani D. Intraductal oncocytic papillary neoplasm (IOPN): two case reports and review of the literature. *Transl Cancer Res*. 2023 Mar 31;12(3):663-672. doi: 10.21037/tcr-22-2029.

**Innocenti L**, Ortenzi V, Scarpitta R, Montemurro N, Pasqualetti F, Asseri R, Lazzi S, Szumera-Cieckiewicz A, De Ieso K, Perrini P, Naccarato AG, Scatena C, Fanelli GN. The Prognostic Impact of Gender, Therapeutic Strategies, Molecular Background, and Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Glioblastoma: A Still Unsolved Jigsaw. *Genes (Basel)*. 2023 Feb 15;14(2):501. doi: 10.3390/genes14020501.

**Innocenti L**, Scarpitta R, Corrado S, Ortenzi V, Bonadio AG, Loggini B, De Ieso K, Naccarato AG, Fanelli GN, Scatena C. Shedding light on PRAME expression in dysplastic nevi: a cohort study. *Virchows Arch*. 2023 Dec 19. doi: 10.1007/s00428-023-03720-5.

Firenze  
19/04/2024