FABIANA PETTENON

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Set 2022 **ASST Santi Paolo e Carlo, Milano**

Dirigente medico, UO Anatomia Patologica Ospedale San Carlo

Set 2010-Set 2011 **Dompé spa,** Milan

Scientific Trainer

Ott 2008-Sett 2010 Lundbeck Italia S.p.A, Milano

Scientific Trainer

Feb 2008-Lug 2008 **CSO Pharmitalia,** Milano

Sales rep

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov 2018-Nov 2022 Scuola di specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli

Studi dell'Insubria, Varese

Mar 2018 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria,

Varese

Titolo tesi: "Paroxetina vs Vortioxetina nella depressione post-

menopausa: efficacia e tollerabilità"

VOTO: 110/110

Dic 2007

Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche

Università degli Studi di Pavia

Titolo tesi: "I modulatori allosterici dei recettori metabotropici del

glutammato controllano il danno ipossico a livello epatico"

VOTO: 110/110 e Lode

Ott 2005 Laurea in Biotecnologie, *Università degli Studi dell'Insubria*, Varese

Titolo tesi: "Studi funzionali preliminari del gene CARP e preparazione di

costrutti per la generazione di topi transgenici"

VOTO: 110/110 e Lode

Giu 2002 Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico Statale Vittorio

Sereni, Luino (VA)

PUBBLICAZIONI

- Callegari C et al. Paroxetine versus Vortioxetine for depressive symptoms in postmenopausal transition: a preliminary study. Psychopharmacology Bulletin; Vol. 49 No. 1
- Rotolo N et al. Surgical management of tracheal chondrosarcoma. Acta Chir Belg. 2020: 5;1-5.
- Pettenon F, Uccella S. CD56. Encyclopedia of Pathology. Sett 2021.
- Uccella S, Pettenon F. Ki67. Encyclopedia of Pathology. Sett 2021.

- Pettenon F, Uccella S. Congo Red Stain. Encyclopedia of Pathology. Gen 2022.
- Libera L et al. Methylation drivers and prognostic implications in sinonasal poorly differentiated carcinomas. Cancers. 2021 Oct; 13(19):5030.
- Uccella S et al. Transcription factor expression in sinonasal neuroendocrine neoplasms and olfactory neuroblastoma (ONB): Hyams' Grades 1–3 ONBs expand the spectrum of SATB2 and GATA3-positive neoplasms. Endocr Pathol. 2022 Jun; 33(2):264-273.
- Pettenon F et al. Transcription factors profile in sinonasal neuroendocrine neoplasms (snNENs) and olfactory neuroblastoma (ONB). Poster at ESP Basel 2022.

Ternate, 01/09/2022

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV in base all'art. 13 del GDPR 679/16 ai sensi del decreto legislativo 101/2018.