

Dott. EUGENIO FARDELLA

Specialista in Ematologia

Istruzione

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università Vita-Salute San Raffaele – Milano, voto: 110 e lode

Diploma di maturità scientifica (corso sperimentale PNI)

Liceo Scientifico P. Ruggieri - Marsala

Esame di stato – Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Scuola di specializzazione in Ematologia – Università degli studi di Milano

26/07/2017

09/2006 - 07/2011

15/02/18

01/10/2018 – in corso

Esperienze formative

Internato - I.R.C.C.S Ospedale San Raffaele, Milano

- Internato presso l'U.O. di Trapianti di midollo osseo
- Conseguimento del lavoro di tesi sperimentale presso l'U.O. di Trapianti di midollo osseo dal titolo "Novel strategies to prevent and treat acute myeloid leukemia relapse after allogenic hematopoietic stem cell transplantation", relatore Prof. F. Ciceri
- Medico volontario presso l' U.O. Trapianti di midollo osseo e Unità Linfomi, affiancamento presso l'Ambulatorio di Ematologia

07/2016 – 02/2018

Internato di ricerca – Telethon Institute for Gene Therapy, Milano

- Collaborazione alla pubblicazione "Inheritable Silencing of Endogenous Genes by Hit-and-Run Targeted Epigenetic Editing", *Amabile et al.*, Cell (2016)
- Progetto di ricerca sulla riattivazione genica permanente sulle cellule T effettrici con lo scopo di creare cellule T regolatorie (FoxP3+)

02/2013 – 06/2016

Esperienze lavorative

Incarico di libero professionista

- Medico presso le R.S.A e C.D.I. "Santa Giulia, Santa Chiara" e R.S.A e C.D.I "Saccardo", Segesta Gestioni S.r.l.

Corsi di primo soccorso aziendale e Basic Life Support per operatori non sanitari per conto di "Fomawork S.r.l." e Associazione di promozione sociale "Salute e solidarietà"

03/2018 - 07/2018

Medico Specializzando

Scuola di specializzazione in Ematologia presso l'Università degli studi di Milano

Specializzazione in Ematologia

10/2018 – 11/2022

01/11/2022

Assegno di ricerca in Ematologia

- Università degli studi di Milano: Biopsia liquida nei linfomi a cellule T periferiche all'esordio: ruolo del DNA libero circolante; genotipizzazione della biopsia e del DNA tumorale circolante
- University of Pennsylvania
 - Genetica dei linfomi a cellule B trattati con Chimeric Antigen Receptor T-cell
 - Inibizione di EZH2 in linee cellulari di linfoma e mieloma da soli o in combinazione con Chimeric Antigen Receptor T-cell

11/2022 – 08/2024

11/2022 – 06/2023

07/2023 – 08/2024

Dirigente medico in Ematologia

Assunto come dirigente medico a tempo determinato presso l'U.O. di Ematologia dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, diretto dal Prof. Corradini

09/2024 – in corso