

CV BREVE DI FRANCESCA LARESE FILON

Francesca Larese Filon, si è laureata in Medicina e Chirurgia il 19 luglio 1985 presso l'Università degli Studi di Trieste con il massimo dei voti e la lode. Il 28 novembre 1989 si è specializzata in Medicina del Lavoro con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi di Trieste. Nel 1994 si è specializzata in Allergologia e Immunologia Clinica presso l'omonima Scuola di Specializzazione dell'Università di Padova. Nel 2000 si è specializzata in Igiene e Sanità Pubblica presso l'Università di Trieste. Dal 1986 si occupa di allergologia professionale e cura l'organizzazione dell'ambulatorio di Allergologia Professionale e Ambientale dell'Istituto di Medicina del Lavoro. Dal 3 dicembre 1990 lavora presso l'Istituto di Medicina del Lavoro, prima come ricercatore, dal 2012 come Professore Associato in Medicina del Lavoro e dal 3 giugno 2019 come Professore Ordinario MED/44. Dal 1/11/2020 è direttore dell'Unità Clinico Operativa di Medicina del Lavoro.

Dal 1990 si occupa di Allergologia professionale e di tossicologia collegata all'assorbimento percutaneo: in questo ambito ha partecipato a vari programmi di ricerca locali, nazionale e internazionali. Ha svolto attività di medico competente in aziende pubbliche e private. Dal 2014 al 2018 e dall'aa2023/2024 è presidente del Corso di Laurea Interateneo in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro delle Università di Udine e Trieste. Dal 2015 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Trieste. Svolge attività di referee per numerose riviste internazionali e nazionali quali Toxicology letters, Nanotoxicology, Toxicology in vitro, International Archives for Occupational and Safety Health, Occupational and Environmental Medicine, Contact Dermatitis, ecc.

Ha pubblicato più di 250 articoli su riviste nazionali e internazionali. Su Scopus sono presenti 187 contributi, H-index=38 e il numero di citazioni è 5129.

Trieste, 26 giugno 2024

Prof.ssa Francesca Larese Filon

