

Beatrice Rosso

Laurea magistrale in Scienze Ambientali, curriculum “Controllo e Risanamento dell’Ambiente” presso l’Università Ca’ Foscari di Venezia nel 2019, con una tesi dal titolo Rilascio di fibre microplastiche durante lavaggi domestici. Assegnista di ricerca (2019-2020) presso l’Università Ca’ Foscari di Venezia, in collaborazione con la dottoressa Fabiana Corami del CNR-ISP, sulla messa a punto e analisi di fibre e particelle microplastiche (<100 μm) via MicroFTIR in diverse matrici ambientali, come acqua, sedimento della Laguna di Venezia, suolo e biota dalle Isole Svalbard.



Posizione attuale: dottoranda di ricerca in Scienze Ambientali presso Università Ca' Foscari Venezia; titolo del progetto: “Valutazione del flusso di small microplastics (<100 μm) e altri inquinanti dal compartimento atmosferico alle acque di dilavamento autostradali”.

Vincitrice di un Arctic Field Grant 2020 con un progetto finalizzato sulla quantificazione e identificazione di small microplastics, additivi e plasticizzanti in neve e aerosol presso Ny-Ålesund, Isole Svalbard.

Co-autrice di diverse pubblicazioni e report scientifici su analisi chimiche di microplastiche e altri inquinanti emergenti insieme al gruppo di ricerca della dr.ssa Corami del CNR-ISP.