

SIMONE LIBRALATO



Simone Libralato, laurea e dottorato in Scienze Ambientali (Università Ca' Foscari di Venezia), ha una formazione in modellistica ecologica e analisi quantitative. È ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS di Trieste dal 2008. Nel corso degli anni ha utilizzato modelli matematici bioenergetici ed ecosistemici per lo studio dell'influenza di differenti fattori antropici e

naturali quali la pesca, l'acquacultura, l'inquinamento, i cambiamenti climatici e gli input di nutrienti sugli ecosistemi marini.

È coordinatore del progetto Interreg Italia-Croazia, FAIRSEA (Fisheries in the Adriatic Sea, a Shared Ecosystem Approach) sullo sviluppo di un approccio ecosistemico integrato alla pesca in Adriatico. Contribuisce ad alcuni progetti nazionali e internazionali quali AtlantECO (Atlantic ECOsystems assessment, forecasting & sustainability), PRIZEFISH (Piloting of eco-innovative fishery supply-chains to market added-value Adriatic fish products), VENEZIA2021 (Programma di ricerca della Laguna di Venezia) e Noci di Mare (progetto della regione Friuli Venezia Giulia sugli effetti della specie invasiva in mar Adriatico).