

Valiant FERRERO è Luogotenente della Marina Militare Italiana (MMI) e dal 2006 è Addetto al Supporto Meteo Oceanografico (METOC) per la Marina Militare del Reparto di Geofisica Marina e Oceanografia presso l'Istituto Idrografico della Marina. Dal 1995 al 1997 ha frequentato la scuola C.E.M.M. (Corpo Equipaggi Militari Marittimi) di Taranto e ha conseguito la specializzazione in Telecomunicazioni. Nel 2005 ha frequentato il corso di abilitazione in idrografia presso l'Istituto Idrografico della Marina. È stato impegnato su unità militari e unità idrografiche della MMI in qualità di addetto al Supporto METOC. Nel 2016 ha frequentato il corso "NATO METOC Orientation Course" presso la scuola NATO di Oberammergau (GER). Ha partecipato come Team scientifico imbarcato, alle campagne di Geofisica Marina in Artico High North 17, High North 18, in qualità di addetto a campionamento e laboratorio sedimenti, e supportato come Team scientifico a terra le campagne di Geofisica Marina in Artico High North 19, High North 20, High North 21, High North 22, High North 23.

Nel 2019 ha conseguito l'attestato di pilota APR entrando a far parte dell'ufficio virtuale di Remote Sensing dell'Istituto Idrografico della Marina in qualità di pilota.

Nel 2021 ha conseguito la certificazione di FIG/IHO/ICA Category B Level Hydrographic Surveyor.

Le sue ricerche si rivolgono principalmente ad attività inerenti il rapid environmental assessment (REA), lo sviluppo di tecnologie innovative in ambito Idrografico e procedure di GEOMETOC a supporto della Forza Armata.

Genova 07/11/2023