

Francesco Ferrari

Curriculum vitae

FORMAZIONE

- Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale, curriculum in Fluidodinamica e Ingegneria Ambientale, conseguito il 30 marzo 2017 presso l'Università degli Studi di Genova
-titolo tesi: *Exploiting the WRF-ARW model for the prediction of flash-floods events over Liguria: a validation strategy and an investigation of the role of the sea surface temperature*
-supervisor: prof. Andrea Mazzino
- Laurea specialistica in fisica conseguita il 18 luglio 2013 presso l'Università degli Studi di Genova
-argomento tesi: fisica dell'atmosfera. Relatore: prof. Andrea Mazzino
-titolo tesi: Studio della sensibilità di un modello meteorologico agli schemi di parametrizzazione della microfisica delle nuvole
-voto di laurea: 103
- Laurea triennale in fisica conseguita nel marzo 2010 presso l'Università degli Studi di Genova
-argomento tesi: fisica ambientale. Relatore: prof. Paolo Prati
-titolo tesi: Determinazione dell'attenuazione ottica del particolato atmosferico campionato nel mar Mediterraneo
-voto di laurea: 90
- Diploma di maturità scientifica conseguito nel luglio 2005 presso il Liceo Scientifico Nicoloso da Recco
-voto di diploma: 80