

Adriano Fantini Sviluppatore software

06/11/1990



Belluno, Italia



+39 3479540982

github.com/adrfantini



linkedin.com/in/adriano-fantini



adrianofantini.eu



adr.fantini+cv@gmail.com

A proposito di me

Sono uno sviluppatore software e analista dati presso Higeco SRL, azienda che si occupa principalmente di monitoring di impianti industriali e fotovoltaici, con clienti in tutto il mondo.

In precedenza sono stato ricercatore al il Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) e dottorando dell'Università di Trieste, dove ho vissuto per 10 anni. Mi interessano soprattutto gli aspetti tecnici della programmazione e dell'analisi di grandi quantità di dati, anche su ambienti di High Performance Com-

Come hobby modifico, aggiusto e spesso rompo oggetti dilettandomi di falegnameria, elettronica, informatica e tecnologia.

Amo molto camminare in montagna, arrampicare e fare escursioni, in particolare nelle Dolomiti, dove sono cresciuto.

Competenze -

Python

HPC

Javascript (backend e frontend)

Dati spaziali (GIS)

Lua

GIL

R

Linux

Lingue

Italiano

Inglese



Esperienze lavorative

2019–oggi Sviluppatore software e analista dati preso Higeco SRL

Higeco è specializzata in monitoring di impianti industriali e fotovoltaici. Il principale progetto di cui mi sono occupato ha richiesto la creazione da zero di un pacchetto software (EMS – Energy Management System) che permette di controllare i flussi di energia di impianti industriali e fotovoltaici. Il prodotto è estremamente flessibile e personalizzabile secondo le necessità del cliente e dell'impianto. Tale software è ad oggi in uso in molti impianti di grosse dimensioni in quattro continenti diversi.

Belluno, Italia

2015–2019

Dottorando e ricercatore presso Centro Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) Trieste,

Italia

Durante i miei anni all'ICTP mi sono occupato principalmente di simulazioni climatiche (con il modello RegCM4) ed idrologiche (con i modelli CHyM e CA2D). Ho acquisito molte competenze nell'analisi di dati spaziali (soprattutto tramite il linguaggio di programmazione e statistica R) e nell'uso di piattaforme di calcolo ad alte prestazioni (HPC), oltre che nella gestione di grandi moli di dati.

Titoli di studio

2019 Dottorato in Scienze della Terra e Meccanica dei Fluidi Trieste, Italia

Climate change impact on flood hazard over Italia

Titolo conseguito con lode

2015 Laure magistrale in Fisica Trieste, Italia

Evaluation of the impact of the high resolution for the Alpine region in a present-day and

future scenario simulation with the regional climate model RegCM4

110/110 con lode

2012 Laurea triennale in fisica Trieste, Italia

Utilizzo del microcontrollore Arduino per la realizzazione di misure nei laboratori didattici

dei corsi di Fisica

106/110

2009 Diploma di maturità Belluno, Italia

Liceo Scientifico Galileo Galilei

86/100

Pubblicazioni

2018

2016

2020	A new spatially distributed added value index for regional climate in	models: the EURO-
	CORDEX and the CORDEX-CORE highest resolution ensembles	Climate Dynamics

Ciarlo' J., Coppola E., Fantini A., Giorgi F. et al.

2019 Climate change impact on flood hazard over Italy UniTS ArTS

<u>Fantini A.</u> Supervisore di tesi: Coppola E.

The European mountain cryosphere: A review of past, current and future issues Cryosphere

Beniston M., Farinotti D., Stoffel M., Andreassen L. M., Coppola E., Eckert N., Fantini A. et

al.

Assessment of multiple daily precipitation statistics in ERA-Interim driven Med-CORDEX and EURO-CORDEX experiments against high resolution observations Climate Dynamics

<u>Fantini A.</u>, Raffaele F., Torma C., Bacer S., Coppola E., Giorgi F., Ahrens B., Dubois C.,

Sanchez E., Verdecchia M.

Conferenze e corsi

2019	European Geosciences Union General Assembly	Poster
2019	Energy Efficiency in HPC – Cineca	Corso
2019	BSAFE UNDSS-UNESCO	Corso
2018	9th ICTP Workshop on the Theory and Use of Regional Climate ModelsSpeake	er e assistente
2018	European Geosciences Union General Assembly	Poster
2017	Fourth Workshop on Water Resources in Developing Countries: Hydroclimat	e Modeling
		er e assistente
2017	10th HyMeX workshop	Speaker
2017	European Geosciences Union General Assembly	Partecipante
2016	16th European Meteorological Society Annual Meeting	Speaker
2016	8th ICTP Workshop on the Theory and Use of Regional Climate ModelsSpeake	r e assistente
2016	ICRC-CORDEX 2016	Partecipante
2016	European Geosciences Union General Assembly	Speaker
2015	CLIVAR-ICTP Workshop on Decadal Climate Variability and Predictability	Partecipante
2015	3rd Workshop on Water Resources in Developing Countries: Planning and Ma	anagement
	in Face of Hydroclimatological Extremes and Variability	Partecipante
2014	7th ICTP Workshop on the Theory and Use of Regional Climate Models	Partecipante

Altre informazioni

Durante l'università ho effettuato traduzioni dall'inglese in qualità di freelance per un noto sito web di tecnologia.

Negli anni della laurea magistrale e del dottorato sono stato eletto come rappresentante degli studenti presso gli organi universitari.

Vivo a Belluno con la mia compagna e nostra figlia, nata nel 2010.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.