

## Informazioni personali

Cognome/Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Website

LinkedIn

Rrepository pubblico

Posizione attuale

#### **Ziosi Brunetto Marco**

via Ivancich n. 17, 30174, Chirignago (VE)

(+39) 347 4958152

brunetto.ziosi@gmail.com

Italiana

03/05/1985

brunettoziosi.eu

https://www.linkedin.com/in/brunettoziosi

https://github.com/brunetto

Studente di dottorato da Gennaio 2012 presso Università di Padova - Department of Physics and

Astronomy

Borsa di dottorato finanziata da: Strategic Research Project AACSE - Algorithms and Architectures

for Computational Science and Engineering PhD Thesis submission expected in July 2015

#### **Educazione & Lavoro**

2015/01-2015/07

2012-2015

2007-2011

2004-2007

Borsa INAF-OAPd per lavorare sul progetto: "Study of gravitational waves sources in young star clusters by means of direct N-body simulations."

Scuola di dottorato in Astronomia - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Padova Laurea specialistica in Astronomia - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Padova Laurea triennale in Astronomia - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Padova

### Esperienze di insegnamento

2012-2013

- Teaching assistant Department of Physics and Astronomy, University of Padova, Mathematical Analysys
- Teaching assistant Department of Physics and Astronomy, University of Padova, Python course

# Scuole e Workshops

2014

- Tools and Techniques for massive data analysis, CINECA (Bologna), 15-16 December 2014
- Perspectives of GPU computing in Physics and Astrophysics, Dep. of Physics of Sapienza -Rome, 15-17 Semptember 2014 (poster)

2013

- Workshop on High Performance Scientific Computing, Strategic Research Project AACSE,
  Departement of Information Engineering Padova, 9 Semptember 2013
- PhD Summer School on High Performance Scientific Computing, Strategic Research Project AACSE, Departement of Information Engineering - Padua, 16-18 Semptember 2013 (contributed talk)

2012

- Summer School of Parallel Computing, CINECA (Bologna), 2-13 July 2012

2011

- PhD Summer School on Algorithms and Architectures for Computational Science and Engineering, Departement of Information Engineering - Padua, 12-16 Semptember 2011 (contributed talk)
- Workshop on Visualization of Large scientific Data, CINECA (Bologna), 14-15 June 2011
- Python for computational science, CINECA, 16-18 May 2011
- Introduction to GPGPU and CUDA programming, CINECA (Bologna), 27 April 2011

## Altri corsi ed esperienze

2014 2007 Amazon Web Services Cloud School, 24 July 2014, Milano

Certificate of digital data analysis expert (FSE european course)

## Cacpacità linguistiche

Italiano (madrelingua), Inglese

## Capacità informatiche

Linux, MacOS, Windows

Linguaggi di programmazione/scripting Analisi dati/visualizzazione Python, Go, Bash, C/C++, Matlab/Octave, Fortran Veusz, Matplotlib/Pylab

Linguaggi di Markup/Web

LaTeX, Markdown, HTML, Javascript

Inkscape, Gimp, ImageMagick, Blender

Presentazioni

Beamer, Sozi/Inkscape, Prezi, PowerPoint, Javascript based (Remark)

Office/Internet

MSOffice, LibreOffice/OpenOffice, Chrome, Internet Explorer, Firefox, Opera, Outlook, Thuderbird

Altro

Grafica

Git, MongoDB, MySQL, PostgreSQL

### Altri interessi

Volunteering with A.G.E.S.C.I. (Wood Badge 17/03/2012-356) and Protezione Civile (Civil Defense)

Fotografia digitale

Viaggiare

Mapping e manipolazione di geo-data (OpenStreetMap project)

#### **Firma**

Brown how Lia.