

Fabio Moretti

Istruzione

MIP - Politecnico di Milano

MASTER IN MANAGEMENT PER L'INNOVAZIONE DIGITALE

Milano

Lug. 2017 - presente

Università degli Studi di Milano-Bicocca

LAUREA MAGISTRALE IN FISICA DELLE PARTICELLE

- Titolo della tesi: *Ottimizzazione delle performance e analisi dati del primo rivelatore nel criostato di CUORE: la MiniTower*

Milano

Ott. 2014 - Nov. 2016

Università degli Studi di Milano-Bicocca

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN FISICA

- Titolo della tesi: *Test di laboratorio di fibre ottiche lette da SiPM per il monitor di fascio dell'esperimento FAMU al RAL*

Milano

Ott. 2010 - Lug. 2014

Liceo Scientifico Statale "Edoardo Amaldi"

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA

Alzano Lombardo (BG)

Set. 2005 - Lug. 2010

Competenze

Programmazione C/C++, JAVA, SQL, LaTeX, Python, R

Sistemi Operativi Windows, Linux, iOS

Lingue Italiano, Inglese, Francese

Esperienze lavorative

Quantya S.r.l.

BIG DATA, DWH & BI JUNIOR CONSULTANT

- Analista per progetti di Business Intelligence in ambito finanziario, di vendita e di produzione industriale in Italia e all'estero.

Monza

Lug. 2017 - PRESENTE

Liceo Scientifico e Musicale G.B. Grassi

DOCENTE A CONTRATTO

- Cattedra di Matematica e Fisica al triennio e di Fisica al biennio.
- Commissario interno di Matematica all'esame di Stato

Lecco

Mar. 2017 - Lug. 2017

Liceo Scienze Applicate IMA

DOCENTE A CONTRATTO

- Cattedra di Matematica, Fisica e Informatica al triennio e di Fisica al biennio.

Lecco

Dic. 2016 - Giu. 2017

Università degli Studi Milano-Bicocca

ASSISTENTE DI LABORATORIO FISICA I

- Assistente al docente per il corso Laboratorio I del primo anno del corso della laurea triennale in Fisica.

Milano

Mar. 2016 - Lug. 2016

Altre attività

Comune di Nembro

CONSIGLIERE COMUNALE DI MAGGIORANZA

- Membro delle commissioni consiliari Bilancio, Servizi Generali e Commercio, Cultura, scuola e sport
- Membro della commissione Biblioteca

Nembro (BG)

Giu. 2017 - PRESENTE

Stage di fotografia naturalistica

STAGISTA

Nembro(BG)

Giu. 2008 - Lug. 2008

Pubblicazioni e Conferenze

Congresso nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF)

TALK PER LA COLLABORAZIONE DELL'ESPERIMENTO CUORE

- La MiniTower dell'esperimento CUORE

Università degli Studi di Padova

Set. 2016

Pubblicazione

ARTICOLO PER LA COLLABORAZIONE CUPID

- Čerenkov light identification with Si low-temperature detectors with Neganov-Luke effect-enhanced sensitivity

Phys. Rev C 94

2016