

Valerio Pastore



valeriopastore20@gmail.com
valeriopastore20@mypec.eu



Residenza: Bologna

Data e luogo di nascita:
27/07/1993, Benevento (BN)



ISTRUZIONE

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Laurea Magistrale in Ingegneria informatica

Titolo della tesi:
Progettazione e sviluppo di un sistema di BI nell'ambito dell'industria manifatturiera |
Votazione finale: 108/110
Data di conseguimento: 22/07/2020

Università degli Studi del SANNIO, Laurea in Ingegneria dell'informazione

Titolo della tesi: Sviluppo di benchmarks per la valutazione di prestazioni di applicazioni cloud |
Votazione finale: 100/110
Data di conseguimento: 23/03/2017

LINGUAGGI

| | |
|--------|------------------------|
| C++ | <div><div></div></div> |
| Java | <div><div></div></div> |
| Python | <div><div></div></div> |
| SQL | <div><div></div></div> |
| HTML | <div><div></div></div> |

LINGUE

Inglese: B2
Italiano: madrelingua

HOBBIES



Scacchi



Palestra



Leggere



Yoga

ABOUT ME

Ingegnere informatico appassionato di programmazione. Durante la mia carriera mi sono concentrato sullo sviluppo di software per l'acquisizione e gestione dati. Ho inoltre acquisito conoscenze in intelligenza artificiale e sistemi Linux. Mi reputo una persona analitica, metodica, curiosa e volenterosa di apprendere. Nel tempo libero mi piace fare attività all'aria aperta, andare in bici e praticare sport.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Progettazione, sviluppo e test del software con riferimento ai sistemi di acquisizione dati in ambito astrofisico. **Research Associate**
2021 - attuale
- Sviluppo di sistemi di controllo di Telescopi. **Istituto Nazionale di Astrofisica - OAS**
Bologna, Italia
- Tirocinio per tesi Magistrale in azienda. **Business analytics specialist**
Feb 2020 - Lug 2020
- Sviluppo di sistemi di Business intelligence. **ICONCONSULTING**
Casalecchio di Reno (BO), Italia
- Utilizzo di programmi di ETL e Data warehousing

PUBBLICAZIONI (primo autore)

- Valerio Pastore, Vito Conforti, ... et al. for the ASTRI Project, Array data acquisition system interface for online distribution of acquired data in the ASTRI Mini-Array project SPIE Digital Library - Software and Cyberinfrastructure for Astronomy - 2022 [Link to the article](#)
- Valerio Pastore, Vito Conforti, ... et al. Istituto Nazionale di Astrofisica, Bologna, Italy, The BIAS (Back-end Independent Acquisition Subsystem) to upgrade the CIWS framework. Astronomical Data Analysis Software and Systems (ADASS) XXXI- 2021 [Link to the article](#)