

Valerio Pastore



valeriopastore20@gmail.com
valeriopastore20@mypec.eu

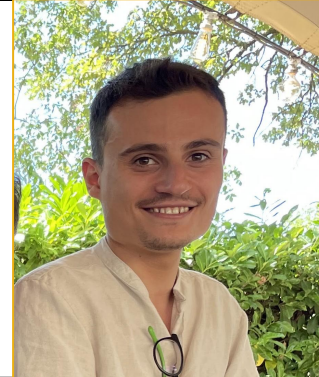


3756861616



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
- Supporto sugli acquisti informatici per la pubblica amministrazione.
- Tirocinio per tesi Magistrale in azienda. **Business analytics specialist**
Feb 2020 - Lug 2020
- Sviluppo di sistemi di Business intelligence.
- Utilizzo di programmi di ETL e Data warehousing. **ICONCONSULTING**
Casalecchio di Reno (BO), Italia

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](#)