

Esperienza lavorativa

Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Roma, Italia

Tecnologo Categoria D1 – 07/01/2025 – Attuale

Sistemi informativi - Architettura infrastrutturale dei sistemi

Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Dipartimento di Fisica – Roma, Italia

Tecnologo Tempo Determinato Categoria D3 – 07/03/2023 – 06/03/2025

Revisione, analisi, e collaborazione tecnica correlati all'attività di ricerca prevista in relazione al National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing, Spoke 3 - “Astro & Cosmos Observations”.

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Roma, Italia

Assegnista di Ricerca – 31/05/2021 – 06/03/2023

Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare

Università degli Studi di Roma La Sapienza - Dipartimento di Informatica – Roma, Italia

Incarico di Lavoro Autonomo – 15/03/2022 – 15/07/2022

Configurazione e messa in esercizio dell'infrastruttura software del cluster HPC di dipartimento

Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Roma, Italia

Assegnista di Ricerca – 14/02/2019 – 30/05/2021

Sviluppo ed ottimizzazione della performance di analisi dati per il progetto ERC NPTEVTQP2020

Sourcesense S.p.a. – Roma, Italia

Stage DevOps – 10/11/2016 – 13/02/2017

Consortium GARR

Borsista – 14/02/2017 – 13/02/2019

Titolare della borsa di studio GARR "O. Carlini" rif. Bando 01/16, per il progetto V-Labs:

Progettazione di una PaaS per il provisioning in autonomia di ambienti per aule virtuali in ambiti multidisciplinari

Istruzione e formazione

2012 – 2015

Laurea Magistrale in Informatica Università degli studi Tor Vergata, Scienze MM. FF. NN. Roma

Voto finale 108/110

TesiStudio del Prezzo dell’Anarchia di un Network Creation Game con costi di attivazione non uniformi

2005 – 2010

Laurea Triennale in Scienze dei Media e della Comunicazione Università degli studi Tor Vergata, Scienze MM. FF. NN. Roma

Voto finale 101/110

TesiProgetto di un sistema di controllo remoto per l’esperimento KLOE (INFN) tramite microcontrollore e Interfaccia Web

2000 – 2005

Diploma di maturità scientifica L.S.S. Edoardo Amaldi, Roma,

Voto finale 76/100

19/04/2023 – 30/10/2023 Roma, Italia

Corso di General/Professional English - liv B2.1 British Institute of Rome - per Istituto Nazionale di Fisica Nucleare