### ESPERIENZA LAVORATIVA

31/05/2021 - ATTUALE - Roma, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA – ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare

15/03/2022 - 15/07/2022 - Roma, Italia

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

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

14/02/2019 - 30/05/2021 - Roma, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA

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

14/02/2017 - 13/02/2019

**BORSISTA - CONSORTIUM GARR** 

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

10/11/2016 - 13/02/2017 - Roma, Italia

**STAGE DEVOPS - SOURCESENSE S.P.A.** 

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 - 2015

**LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA –** Università degli studi Tor Vergata, Scienze MM. FF. NN. Roma

Voto finale 108/110

Tesi Studio del Prezzo dell'Anarchia di un Network Creation Game con costi di attivazione non uniformi

2004 - 2010

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DEI MEDIA E DELLA COMUNICAZIONE –** Università degli studi Tor Vergata, Scienze MM. FF. NN. Roma

**Voto finale** 101/110

**Tesi** Progetto di un sistema di controllo remoto per l'esperimento KLOE (INFN) tramite microcontrollore e Interfaccia Web

Voto finale 76/100

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale Interazione orale		
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	B1	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

### COMPETENZE DIGITALI

# Le mie competenze digitali

Linux Knowledge (SUSE 11/12, CentOS, Ubuntu, Filesystems, Bash, Cron, Putty, SSH) | Docker containers | Ansible | Utilizzo base di git (git bash, gitlab, ...) | Openshift Origin (OKD) e Kubernetes | Sistemi di virtualizzazione VirtualBox, HyperV, Vagrant | Sistemi di virtualizzazione server VMWare VSphere | Applicazioni software di accesso remoto VNC, RDP | Filesystem GlusterFS, NFS, ZFS, XFS, CVMFS | Protocolli di configurazione per sistemi distribuiti NIS | Linguaggi HTML, php, css, javascript, Django, ajax, C, Python, processing, LaTeX | Sistemi di code Torque/MAUI, HTCondor | GRID STORM

# PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A Patente di guida: B

### CONFERENZE E SEMINARI

08/06/2018 - 13/06/2018 - Trondheim, Norvegia

Partecipazione alla Terena Conference 2018

Presentazione del progetto V-Labs nell'ambito dell'attività "Poster Pursuit – Clarify your message! Visualise the meaning!"

04/2017 - Laboratori Nazionali del Gran Sasso, L'Aquila

Partecipazione al workshop Commissione Calcolo e Reti, INFN

Presentazione del progetto V-Labs nell'ambito della borsa di studio GARR "O. Carlini"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".