


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Emanuele Savo

 Via Bartolomeo Stefano, 15, 03027 Rieti (Italia)  
 3332373975  
 emanuele.savo@gmail.com  
 <http://tucsolo.github.io>  
 Google Hangouts emanuele.savo@gmail.com | Skype tucsolo

Sesso Maschile | Data di nascita 17/05/1993 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2012–alla data attuale

## Tecnico informatico e Sistemista

Manutenzione, configurazione e gestione di sistemi informatici (end-user e server), infrastrutture di rete e portali web  
Attività pro bono per conto di associazioni ed enti non-profit e progetti universitari.  
Gestione, per conto dell'Associazione Culturale Roma2LUG - Tor Vergata Linux Users Group, del Laboratorio di Informatica della facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata, lato client, server e rete.

23/09/2018–27/09/2018

## Servizio di assistenza sale conferenza ed accoglienza

CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, Roma (Italia)  
Servizio di assistenza sale conferenza ed accoglienza presso ECOC 2018 - 44th European Conference on Optical Communication

08/2019–08/2019

## Programmatore Python/Shell Script

CNIT - Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni, Roma (Italia)  
Collaborazione a progetto per l'invio e la gestione di dati da dispositivi embedded a database Elasticsearch

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2007–07/2012

## Diploma di Liceo Scientifico

Livello 4 QEQ

Liceo Scientifico Statale "F. Severi", Frosinone (Italia)  
(Liceo Scientifico ad indirizzo PNI).

Propensione all'uso dell'Informatica nello studio mediante lavori di grafica, editing audio-video, scripting e programmazione; gestione e manutenzione di una sala prove e registrazione interna al liceo e di una web radio.

2012–alla data attuale

## Laurea in Ingegneria Informatica - Indirizzo Robotica ed Automazione

Università di Roma Tor Vergata, Roma (Italia)

Laureando in Ingegneria Informatica - indirizzo Robotica ed Automazione.  
Particolare interesse nello studio, progettazione e sviluppo di macchinari autonomi/semiautonomi/controllati nel settore della domotica, dell'automazione e della robotica.  
Attività didattico-formative facoltative ed a scelta dello studente incentrate nello studio di reti e protocolli di comunicazione informatici ed ambienti server Unix/Linux.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
	Grade 7 Graded Examinations in Spoken English - B2.1 of the CEF and Level 1 of the NQF in England - With Distinction				
Tedesco	A2	A2	A1	A1	A1
Francese	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Relazione di argomenti tecnico-scientifici

Esposizione - anche improvvisata - di tali argomenti sia ad un pubblico neofita che ad un pubblico esperto.

Organizzazione di eventi inerenti il mondo del Software Libero a sfondo informativo, promozionale ed educativo

Competenze professionali

Assistenza e riparazione di apparecchiature elettroniche ed informatiche (Hardware/Software)

Saldatura a stagno ed a caldo (SMD)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Padronanza di sistemi operativi GNU/Linux lato Client/Server

Notevole conoscenza dei sistemi Microsoft Windows

Praticità nell'utilizzo comune di MacOS, sistemi \*BSD (FreeBSD, OpenSolaris), versatilità nell'utilizzo server di quest'ultimi

Praticità nell'utilizzo e gestione del firewall Linux IPTables per operazioni di NAT e filtraggio porte, dei server ISC-DHCP, Bind, Apache, NFS, Samba, CUPS

Padronanza dei linguaggi di programmazione POSIX C, Python e Bash/Shell Script

Utilizzo e configurazione basica di dispositivi di rete Cisco e Huawei e tool di analisi quali nmap, tcpdump e netcat

Altre competenze

Tecnico del suono, grafico e fotografo per eventi amatoriali, musicista autodidatta.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Appartenenza a gruppi /  
associazioni**

LUG - Linux Users Group: appartenenza attiva decennale a non-profit promotrici del Software Libero, con all'attivo numerosi eventi quali Trashware - recupero di hardware obsoleto mediante l'uso di software alternativi -, assistenza ad installazioni e configurazioni di sistemi GNU/Linux su computer, server e dispositivi embedded, seminari, corsi, ecc...

Associazioni Scout: partecipazione pluriannuale ad attività scoutistiche, esperienze di responsabilità e formazione verso bambini e ragazzi

**Referenze**

Ottime capacità nel fai-da-te generale e domestico. Abilità nella riparazione di elettrodomestici e disparati dispositivi elettronici

**Altro**

*"Autorizzo, ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/2003 e del Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR), il trattamento dei miei dati personali a fini di ricerca e selezione per attività formative e lavorative".*