

CURRICULUM VITAE DI GIUSEPPE LUPO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIUSEPPE LUPO**
Indirizzo <DA RICHIEDERE>
Cellulare <DA RICHIEDERE>
E-mail giuseppelupo@gmail.com
Sito Web www.giuseppelupo.net
Profilo LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/giuseppelupo>
Nazionalità Italiana
Stato Civile Coniugato
Servizio militare Assolto come volontario in ferma annuale dell'Esercito
Data di nascita 08/08/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 20013– OGGI
CEI SYSTEM S.R.L.
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
PRESALES SPECIALIST AND NETWORK ENGINEER

- **PROGETTAZIONE RETI DATI, SERVIZI ICT E SERVIZI DI SYSTEM INTEGRATION PER CLIENTI PRIVATI E PA.**
- **RACCOLTA ED ANALISI DEI REQUISITI DEL CLIENTE E SUCCESSIVO SVILUPPO DI SOLUZIONI AD HOC INTEGRANDO APPARATI E TECNOLOGIE MULTI VENDOR.**
- **COADIUVAZIONE NELLA PREPARAZIONE DELLE RELATIVE OFFERTE ECONOMICHE.**
- **GESTIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI VIRTUALLIZZAZIONE VMWARE DELL' AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO.**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

NOVEMBRE 2009 – OTTOBRE 2013
OLOMEDIA
INFORMATICA
NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATOR

- **ATTIVITÀ DI AMMINISTRAZIONE DI RETE FINALIZZATA AL MANTENIMENTO DEI LIVELLI DI SERVIZIO DELLE ATTREZZATURE INFORMATICHE AZIENDALI NELL' AMBITO DELLA "GESTIONE DELL' INFRASTRUTTURA INFORMATICA AZIENDALE"**

ATTIVITÀ DI AMMINISTRAZIONE DI RETE ORDINARIE E STRAORDINARIE:

- **GESTIONE, ADATTAMENTO E MESSA A PUNTO DEI SISTEMI CHE COSTITUISCONO LA RETE AZIENDALE MEDIANTE:**
 - MONITORAGGIO DEL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA E DELLE SINGOLE APPARECCHIATURE CHE LO COMPONGONO.**
 - ATTIVITÀ DI CONFIGURAZIONE E AGGIORNAMENTO MIRATE AL RAGGIUNGIMENTO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE RICHIESTI.**
 - GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLA RETE E DEI SISTEMI.**
 - REDAZIONI PERIODICHE DI REPORT SULLO STATO DELLA RETE E DELLA SUA SICUREZZA .**
 - EMISSIONE DI LINEE GUIDA PER SALVAGUARDARE E MIGLIORARE LA SICUREZZA DELLA RETE**
 - GESTIONE IN TEMPO REALE DELLE EMERGENZE, INTERVENENDO DI FRONTE A OGNI ANOMALIA E MALFUNZIONAMENTO, CERCANDO DI LIMITARE IL PIÙ POSSIBILE I DIFETTI E I DANNI E DI RIPRISTINARE LA FUNZIONALITÀ DI RETE.**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>LUGLIO 2008 – NOVEMBRE 2009</p> <p>I&T SERVIZI S.R.L.</p> <p>INFORMATICA</p> <p>RESPONSABILE DI COMMESSA E NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • RESPONSABILE DELLA COMMESSA RELATIVA ALLA “GESTIONE DELL’INFRASTRUTTURA INFORMATICA AZIENDALE DELL’AZIENDA SANITARIA LOCALE N° 6 DI PALERMO”. ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DELLE RISORSE UMANE IMPIEGATE NELLA COMMESSA DI CUI SOPRA (PER UN TOTALE DI 7 UNITÀ TRA TECNICI, SVILUPPATORE E PERSONALE AMMINISTRATIVO) • ATTIVITÀ DI AMMINISTRAZIONE DI RETE FINALIZZATA AL MANTENIMENTO DEI LIVELLI DI SERVIZIO DELLE ATTREZZATURE INFORMATICHE AZIENDALI NELL’AMBITO DELLA “GESTIONE DELL’INFRASTRUTTURA INFORMATICA AZIENDALE” CHE I&T SERVIZI S.R.L. È TENUTA A FORNIRE ALL’ASL 6 PALERMO IN QUANTO AGGIUDICATARIA DELLA RELATIVA GARA DI APPALTO. <p>ATTIVITÀ DI AMMINISTRAZIONE DI RETE ORDINARIE E STRAORDINARIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GESTIONE, ADATTAMENTO E MESSA A PUNTO DEI SISTEMI CHE COSTITUISCONO LA RETE AZIENDALE MEDIANTE: <ol style="list-style-type: none"> a) MONITORAGGIO DEL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA E DELLE SINGOLE APPARECCHIATURE CHE LO COMPONGONO. b) ATTIVITÀ DI CONFIGURAZIONE E AGGIORNAMENTO MIRATE AL RAGGIUNGIMENTO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE RICHIESTI. c) GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLA RETE E DEI SISTEMI. d) REDAZIONI PERIODICHE DI REPORT SULLO STATO DELLA RETE E DELLA SUA SICUREZZA . e) EMISSIONE DI LINEE GUIDA PER SALVAGUARDARE E MIGLIORARE LA SICUREZZA DELLA RETE f) GESTIONE IN TEMPO REALE DELLE EMERGENZE, INTERVENENDO DI FRONTE A OGNI ANOMALIA E MALFUNZIONAMENTO, CERCANDO DI LIMITARE IL PIÙ POSSIBILE I DIFETTI E I DANNI E DI RIPRISTINARE LA FUNZIONALITÀ DI RETE.
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>APRILE 2006 – GIUGNO 2008</p> <p>OLOMEDIA</p> <p>INFORMATICA</p> <p>NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATOR</p> <p>ATTIVITÀ NETWORK AND SYSTEM ADMINISTRATOR SENIOR PRESSO IL SERVIZIO INFORMATICO DELL’ASL 6 DI PALERMO SVOLGENDO PRINCIPALMENTE ATTIVITÀ GESTIONE DELL’INFRASTRUTTURA DI RETE E DELLA SALA CED DELL’AZIENDA (INTRANET ED EXTRANET) (5000 DIPENDENTI E CIRCA 50 NODI REMOTI) IN PARTICOLARE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • INTERFACCIA CON IL CLIENTE PER OGNI NECESSITÀ DI PROGETTO. • GESTIONE ED AMMINISTRAZIONE DEI SISTEMI SERVER WINDOWS NT/2000/2003 • GESTIONE ED AMMINISTRAZIONE DI ACTIVE DIRECTORY. • GESTIONE ED AMMINISTRAZIONE DEL SERVER PROXY AZIENDALE BASATO SU ISA SERVER 2006 ENTERPRISE EDITION. • PROGETTAZIONE, CONFIGURAZIONE E MANUTENZIONE DEI SISTEMI DI BACKUP E RECOVERY. • PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI POLICY SULLA SICUREZZA. • PROGETTAZIONE, IMPLEMENTAZIONE E MANUTENZIONE DI RETI LAN ALL’INTERNO DELL’AZIENDA. • RISOLUZIONE DI PROBLEMATICHE RELATIVE A MALFUNZIONAMENTI DELLA RETE WAN (CIRCA 50 SEDI REMOTE) E LAN. • GESTIONE DEGLI APPARATI NETWORK ATTIVI DI PROPRIETÀ DELL’AZIENDA (ROUTER E SWITCH MANAGED) • ATTIVITÀ DI DOCENZA A PERSONALE INTERNO DELL’ASL SULL’UTILIZZO DI APPLICAZIONI AZIENDALI E SOFTWARE DI PRODUTTIVITÀ PERSONALE. • - CONFIGURAZIONE E MANUTENZIONE VLAN DI CAMPUS SU APPARATI CISCO CATALYST E ALLIED TELESYS DI CAMPUS. • CONFIGURAZIONE ROUTER ISDN PER COLLEGAMENTI TRA SEDI PERIFERICHE E DMZ AZIENDALE. • PROGETTAZIONE ED IMPLEMENTAZIONE DI POLICY DI BACKUP DEI SERVER AZIENDALI SU TAPE LIBRARY HP CON SOFTWARE CA ARCSERVER. • PROGETTAZIONE, IMPLEMENTAZIONE, CONFIGURAZIONE E MANUTENZIONE DI UN SISTEMA DI FIREWALL, PROXY SERVER, CONTENT FILTER, TRAFFIC LIMIT BASATO SU LINUX PRESSO L’OSPEDALE DI PARTINICO (PA). • CONFIGURAZIONE DI WEB SERVER AZIENDALI PER SUPPORTO SSL (SECURE SOCKET LAYER). • ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO DI UNA SQUADRA DI TECNICI INFORMATICI PER FORNIRE SUPPORTO E ASSISTENZA HARDWARE E SOFTWARE AGLI UTENTI AZIENDALI SPARSI PER TUTTO IL TERRITORIO PROVINCIALE. • INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE SERVER DI AUTENTICAZIONE AAA BASATO SU RADIUS
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DICEMBRE 2003 – GIUGNO 2005</p> <p>DATANET S.C.A.R.L</p> <p>INFORMATICA</p> <p>SISTEMISTA DI RETE</p> <p>COLLABORATORE DEL CONSULENTE INFORMATICO AZIENDALE DELL' AZIENDA AUSL 6 DI PALERMO. ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE E GESTIONE DEL SISTEMA INFORMATICO AZIENDALE (GESTIONE PROBLEMATICHE DI RETE LAN E WAN, CONFIGURAZIONE SERVER PER SERVIZI DI RETE ED APPLICAZIONI AZIENDALI, ATTIVITÀ DI HELP DESK AGLI UTENTI).</p> <p>ATTIVITÀ DI PROBLEM SOLVING (LIVELLO APPLICAZIONE E NETWORKING) SVOLTA SUGLI ALTRI CLIENTI AZIENDALI (ISAB ENERGY, SO.GE.A.S).</p>
--	--

ATTIVITÀ DI DOCENZA	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>FEBBRAIO 2008– 2011</p> <p>CONSORZIO UNIVERSITARIO ARCES – CISCO LOCAL ACADEMY</p> <p>FORMAZIONE E ORIENTAMENTO</p> <p>DOCENTE CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM</p> <p><i>ATTIVITÀ DI DOCENZA DEI 4 MODULI DEL PERCORSO FORMATIVO UFFICIALE CISCO NETWORK ACADEMY PROGRAM FINALIZZATO ALLA PREPARAZIONE ALL'ESAME DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE CISCO CCNA. MODULI INSEGNATI: NETWORK FUNDAMENTALS, ROUTING PROTOCOLS AND CONCEPTS, LAN SWITCHING AND WIRELESS, ACCESSING THE WAN.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO 2005 – MARZO 2005</p> <p>DATANET S.C.A.R.L</p> <p>INFORMATICA</p> <p>DOCENTE PER CORSI DI INFORMATICA</p> <p>ATTIVITÀ DI FORMAZIONE INDIRIZZATA A PERSONALE AMMINISTRATIVO DELL' ISAB ENERGY (GRUPPO ERG) RIGURDANTE L'UTILIZZO DI MICROFT EXCEL PER UN TOTALE DI 15 ORE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>GENNAIO 2004 – GENNAIO 2004</p> <p>C.R.E.S CENTRO DI RICERCA ELETTRONICA IN SICILIA Via Regione Siciliana, 49 90046 MONREALE (PA)</p> <p>INFORMATICA</p> <p>DOCENTE PER CORSI DI INFORMATICA</p> <p>ATTIVITÀ DI DOCENZA DEL MODULO "PROGRAMMAZIONE CON I LINGUAGGI DI SCRIPTING" PER IL CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE FSE "PROGRAMMATORI JAVA PER SITI WEB" PER UN TOTALE DI 18 ORE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>OTTOBRE 2003 – OTTOBRE 2003</p> <p>C.R.E.S Centro di Ricerca Elettronica in Sicilia Via Regione Siciliana, 49 90046 MONREALE (PA)</p> <p>Informatica</p> <p>Docente per corsi di Informatica</p> <p>Attività di docenza del modulo "Linguaggio HTML" per il corso di formazione professionale FSE "Programmatori Java per Siti Web" per un totale di 30 ore</p>

STAGE EFFETTUATI	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>MARZO – SETTEMBRE 2003</p> <p>Easy Integrazione di Sistemi Via Giovanni Di Giovanni, 14 – 90100 PALERMO</p> <p>Informatica</p> <p>Stage di formazione di 400 ore</p> <p>Sistemista di rete e gestione SIA</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	22 Marzo 2011 Università Degli Studi di Palermo Laurea in Ingegneria Informatica con la votazione di 109/110 Titolo della tesi sperimentale: "Progettazione di un'infrastruttura Grid Computing per l'e-Health" Tesi sviluppata sotto la supervisione di Fastweb s.p.a. (Relatore aziendale: Ing. Nicola Verde)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dicembre 2014 – Gennaio 2015 ICT Academy - Roma Corso di formazione per il conseguimento della certificazione industriale VCP550: VMware Certified Professional - Data Center Virtualization Certification.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	24-26 Novembre 2009 Corso Allied Telesis L2 & Advanced L3 Switch
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Giugno 2008 - Novembre 2008 Corso Cisco di Network Security presso la Cisco Academy ARCES di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ottobre 2006 - Giugno 2007 Corso presso la Cisco Academy ARCES di Palermo per il conseguimento della certificazione Cisco CCNA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Novembre 2002 – Ottobre 2003 Corso IFTS per "TECNICO SUPERIORE PER LE APPLICAZIONI INFORMATICHE:WEBMASTER" della durata di 1200 ore di cui 400 di stage c/o la Easy Integrazione di sistemi.
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	1998 Diploma di Maturità Scientifica conseguito c/o il Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Palermo

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI CONSEGUITE	
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	14/07/2016 Certificazione Cisco CCNP Routing and Switching (Cisco Certified Network Professional) --
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	30 Luglio 2015 VCP550: VMware Certified Professional - Data Center Virtualization Certification 496/500
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	25 Luglio 2014 Certificazione Certified Allied Telesis Professional Enterprise Solution --
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	02 Aprile 2009 Certificazione Cisco CCNA Security (Cisco Certified Network Associate Security) 966/1000
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	19 Ottobre 2007 Certificazione Cisco CCAI (Cisco Certified Academy Instructor) 100 % su ORIENTATION e 100% su FAST TRACK
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	28 Giugno 2007 Certificazione Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate) 974/1000
<ul style="list-style-type: none"> • Data di conseguimento • Tipo Certificazione • Votazione conseguita 	21 Novembre 2003 Certificazione IFTS di "TECNICO SUPERIORE PER LE APPLICAZIONI INFORMATICHE:WEBMASTER". 100/100 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera
ma non necessariamente riconosciute da
certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	FRANCESE
ALTRA LINGUA	INGLESE

<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	FRANCESE BUONA BUONA BUONA
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • CAPACITÀ DI LETTURA • CAPACITÀ DI SCRITTURA • CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE 	INGLESE OTTIMA BUONA BUONA
---	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	CONOSCENZE INFORMATICHE: Sistemi Operativi: Linux: <ul style="list-style-type: none"> • Buona padronanza nell'uso di Linux (in modalità grafica e tramite shell testuale). • Installazione e configurazione dei servizi di rete (Web server Apache, Ftp Server, NFS, Samba, DHCP, BIND, Firewall iptables, sistemi di NAT). • Installazione e configurazione di soluzioni basate su Linux orientate alla sicurezza, proxy server con URL e content filtering, firewall, antispam, antivirus, traffic shaping. • Installazione e configurazione di sistemi per il Network Monitoring di ambienti LAN complessi (Nagios, CACTI, MRTG, Munin, ...) • Installazione di server Syslog centralizzato per il logging remoto di apparati e server aziendali. Microsoft Windows: <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei sistemi desktop Windows 9x/NT/2000/XP/VISTA/7/8: installazione e configurazione. . • Ottima conoscenza dei sistemi server (Windows Server 2000 / 2003/2008 standard edition / 2008 Enterprise Edition / 2012) Mac OSX: <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza del sistema operativo Mac OSX. Linguaggi di programmazione, TAG, scripting e interrogazione basi di dati: <ul style="list-style-type: none"> • C • C++ • Delphi • Scripting di Shell Unix (Bash) • HTML • XML • PHP • SQL Networking <ul style="list-style-type: none"> • Ottima ed approfondita conoscenza della suite di protocolli TCP/IP. • Ottima conoscenza dei protocolli di routing: Distance Vector (RIPv1, RIPv2, IGRP), Link State (OSPF) e EIGRP, BGP. • Ottima conoscenza delle problematiche legate allo switching (gestione VLAN, VTP, protocolli di Trunking, Switching Multilayer) • Ottima padronanza nella configurazione di dispositivi (router e switch) Cisco System. • Installazione e configurazione di servizi di rete (IIS, Active Directory, DHCP Server, DNS Server, FTP Server, Proxy server, SMTP Server, Syslog Server).
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, implementazione e gestione di reti LAN (Fast Ethernet 10/100 e Ethernet 802.11b/g (WiFi)) e relativa messa in sicurezza (MAC Filtering, Cifratura WEP/WPA, protocollo 802.1x con autenticazione tramite server RADIUS) • Ottima conoscenza delle problematiche relative alla sicurezza delle reti cablate e wireless (implementazione di access-list, IDS Intrusion Detection System (SNORT), IPS (Intrusion Prevention System), protocollo 802.1x per l'autenticazione degli accessi sia alle reti cablate che alle reti wireless. • Installazione e configurazione di firewall della famiglia Cisco ASA. • Installazione e configurazione di firewall e proxy server Microsoft ISA Server 2004/2006. • Infrastrutture PKI • Progettazione e configurazione infrastrutture di rete wireless complesse con autenticazione WPA2 Enterprise; • Realizzazione di sistemi Hotspot con captive portal con accounting degli utenti. • Progettazione e configurazione di tunnel VPN: IPSEC, PPTP, OpenVPN, Ethernet over IP (EoIP), GRE, L2TP. • Conoscenza approfondita degli apparati Mikrotik e loro sistema operativo RouterOS. • Ottima conoscenza apparati Ubiquiti • Progettazione e configurazione di soluzioni VOIP basate su Asterisk (Tribox, Elastix) con relativi trunk sip e configurazione gateway FXO, FXS (RTG, BRI, PRI) • Configurazione e Gestione di soluzioni basate su hardware Mikrotik • Configurazione e Gestione di soluzioni wifi su hardware Mikrotik e Ubiquiti • Progettazione, configurazione gestione di centralini telefonici Voip basati su Asterisk (distribuzione Elastix) <p>RDBMS conosciuti (progettazione, interrogazione e gestione db):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firebird • MySQL <p>Piattaforme di virtualizzazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza di VMware vSphere 5.5 e versioni precedenti • Progettazione, deploy e amministrazione di infrastrutture di virtualizzazione complesse basate su VMware. <p>Software conosciuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza della suite Microsoft Office • Buona conoscenza del software di backup TapeWare e ArcServer.
SITI WEB REALIZZATI	http://www.giuseppelupo.net (sito web personale)
<p style="text-align: center;">OBBIETTIVI</p> <p style="text-align: center;">BREVE TERMINE</p> <p style="text-align: center;">LUNGO TERMINE</p>	<p>Accrescere la mia conoscenze nel campo delle reti e della sicurezza informatica e successivamente conseguire la certificazione Cisco CCNP Security, CISSP.</p> <p>Inserirmi con successo in un'azienda dell'area ICT, nel settore della progettazione, gestione e sicurezza delle reti.</p>

PATENTE	Patente B
SERVIZIO MILITARE	Febbraio 2001 - Arruolato come Volontario in ferma annuale dell'Esercito. Giugno 2001 - Partecipazione al campo d'arma svoltosi a Varpalota (Ungheria) Luglio 2001 - Promosso al grado di Caporale Luglio - Novembre 2001 - Impiegato in missione di Pace quale componente della Forza Multinazionale NATO in Bosnia Herzegovina durante il quale ho ricevuto un elogio scritto per elevato rendimento in servizio. Febbraio 2002 - congedo illimitato
HOBBY	Fotografia, Viaggi, Lettura, suonare la chitarra.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali secondo quanto prescritto dalla legge 675/96

Palermo, 20 Gennaio 2017

In Fede
Giuseppe Lupo