

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRILLI, Graziano**
Indirizzo **Via Primo Maggio, 249, 51010, Massa e Cozzile (PT), Italia**
Telefono **0572/091919** Cellulare **338/1541412**
Fax
E-mail graziano.grilli84@gmail.com; alternativa: graziano.grilli84@hotmail.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 11/06/1984
Sesso Maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Settembre 2005 – Dicembre 2005**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Presso azienda "TRV S.r.l." con sede Monsummano Terme (PT)*
- Tipo di azienda o settore Elettronica, Sicurezza e Telecomunicazioni
- Tipo di impiego *Realizzazione applicativi Web.*
- Principali mansioni e responsabilità Programmatore Web (linguaggi utilizzati: PHP, HTML, MySQL; Apache HTTP Server)
Attività di docenza su corsi di formazione informatica di Base e Avanzata, rivolta a privati e Aziende.

Gennaio 2006 –Aprile 2006

Stage formativo presso la ditta "**Codi Calcolatori s.r.l.**" con sede presso **Nuovo Pignone** a Firenze, con conseguente assunzione con contratto a tempo determinato.
Lavoro con Applicativi CAD – CAM, Applicativi Utilizzati: (UGS Unigraphics, CGTech Vericut 5.4.1, Genius D.B.)

Maggio 2006 – Dicembre 2006

Lavoro presso la ditta "**Codi Calcolatori s.r.l.**" con sede presso **Nuovo Pignone** a Firenze lavoro con Applicativi CAD – CAM, Applicativi Utilizzati: (Unigraphics, Vericut 5.4.1, Genius D.B. e altri applicativi correlati a questi ambienti);
Specializzato in simulazioni di lavorazione con macchine a controllo numerico con programma "Vericut".
Attività di docenza su corsi di formazione informatica di Base e Avanzata, rivolta a privati e Aziende presso vari enti.

Gennaio 2007 - Novembre 2007

Assunzione presso la ditta “**Codi Calcolatori s.r.l.**” assunto con contratto a tempo indeterminato.

Dicembre 2007 cessazione del contratto con “**Codi Calcolatori s.r.l.**”.

Attività di docenza su corsi di formazione informatica di Base e Avanzata presso Unicoop.Fi rivolta a privati.

2009 – 2011 Collaborazione con ditta **Top Computer di Marconi Tundra** in Monsummano Terme (PT)

Assistenza Tecnica e Teleassistenza – Docenza su informatica di base e avanzata – Progettazione e realizzazione di reti LAN per ditte e strutture alberghiere.

2011 – Ad Oggi 2024 - Creazione della Società Informatic Lab s.n.c. trasformata in Informatic Lab s.r.l. nel 2023 - Ricopro il ruolo di legale rappresentante/titolare della suddetta società assieme al socio Damiano Ramadori: la nostra ditta eroga servizi di assistenza tecnica e fornitura Hardware e Software per aziende, privati, istituti scolastici tramite piattaforma acquisti in rete PA MEPA (gareggiamo con gare e ordini diretti) e pubblica amministrazione in genere, docenza su corsi di Informatica per apprendisti, privati e aziende, collaborazione con la ditta Berti Simone / Berti Simone Unipersonale dal 2011 ad oggi - Assistenza Tecnica presso 21 ditte, privati, enti, corsi di formazione presso UniCoop Fi sezione soci Valdinevole, Montaggio Lim/Monitor, forniture e installazione di aule multimediali, aule immersive, proiettori interattivi, aule linguistiche realizzazioni reti informatiche, corsi di formazione presso enti, società e ditte, recupero dati con camera bianca.

Marzo 2012 Esaminatore di “Web Marketing” in sessione di esame presso Cescoat di Pistoia

Febbraio/Marzo 2013 Docenza presso Confcommercio - Ascom Servizi Informatica di Base (Windows, Office, Web, Sicurezza On-line)

Da Settembre 2012 ad oggi Docenza su corsi di informatica di Base e Avanzata presso Unicoop di Montecatini Terme (PT)

Da Settembre 2012 ad Oggi Docenza su vari corsi di Addetto Informatico e commissario d'esame per il conseguimento della stessa qualifica, Agenzia Formativa Saperi Aperti di Pistoia, Via Antonelli, 307, corsi di apprendistato Cesat – Confartigianato di Pistoia corsi ad apprendisti. Corsi specifici a docenti su Active Floor, aule immersive, stampa 3D, realtà mista, virtuale con Piattaforma Mixed Reality Microsoft e Meta Oculus, equipaggiando studenti con abilità digitali fondamentali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Perito informatico, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale, Silvano Fedi di Pistoia



Corso di specializzazione “**CCNA di Cisco System**”

Il MASTER Cisco CCNA completo è articolato in quattro moduli, detti a volte anche semestri o unità formative, con lezioni frontali ed ESERCITAZIONI PRATICHE di configurazione, design, troubleshooting e management su router e switch Cisco Systems.

- **CCNA1 Exploration: Network Fundamentals**
Introduzione alle reti (LAN e WAN) - I modelli ISO/OSI e TCP/IP e i loro livelli - Componenti di rete (repeater, hub, switch, router) e loro tipologie - Tecnologie (Ethernet, Token Ring, FDDI) e mezzi fisici

(rame, fibra ottica, wireless) - Network design - Cablaggio strutturato (EIA/TIA 568) - routed protocol (IP, IPX, Apple Talk) - routing protocol (RIP, IGRP, EIGRP, OSPF, IS-IS, BGP) e loro tipologie (distance vector, link state, hybrid) - indirizzamento IP e maschere di sottorete - subnetting e supernetting (VLSM e CIDR) - Esercitazioni pratiche ed attività di Troubleshooting

- **CCNA2 Exploration: Routing Protocols and Concepts**

Introduzione al sistema operativo Cisco IOS e sua configurazione di base - uso di router e switch - Routing e Packet Forwarding - Routing statico e dinamico - RIP v1: A Distance Vector, Classful Routing Protocol - Classless Routing: VLSM and CIDR - Classless Routing Using RIPv2 - The Routing Table: A Closer Look - EIGRP: A Distance Vector, Classless Routing Protocol - Link-State Routing Protocols - Single Area OSPF: A Link State, Classless Routing Protocol - Protocolli CDP e ICMP - Esercitazioni pratiche ed attività di Troubleshooting

- **CCNA3 Exploration: LAN Switching and Wireless**

Ethernet, LAN Switching e configurazioni - subnetting e supernetting (VLSM e CIDR) - prevenzione dei loop (split horizon, route poisoning, poison reverse, hold-down timer, triggered update) - Spanning Tree Protocol (STP, IEEE 802.1d) - Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP, 802.1w) - Virtual LANs (VLANs), meccanismi di trunking e VLAN Trunking Protocol (IEEE 802.1q, VTP) - etherchannel e portfast - Wireless Networks e Mobility - VLANs e introduzione IP Telephony - Campus Network Design - Campus LANs - Esercitazioni pratiche ed attività di Troubleshooting

- **CCNA4 Exploration: Accessing the WAN**

Introduzione alle reti geografiche (WAN), tecnologia e design - Controllo del traffico e meccanismi di sicurezza - Access Control Lists (ACLs) - NAT statico e dinamico - NAT overloading (PAT) - DHCP - HDLC e PPP (CHAP e PAP) - ISDN e DDR - dialer profile e multilink PPP - Frame Relay (LMI, PVC e DLCI) - topologie full-mesh e partial-mesh - network management - Introduzione ai meccanismi di QoS e di tunneling (VPN) - Reti convergenti - Esercitazioni pratiche ed attività di Troubleshooting

Sono attualmente iscritto presso la **Cisco Networking Academy**.

Corso di **"Programmatore Applicazioni Web"** presso agenzia formativa CSCS [600 ore di corso], [200 ore di stage Formativo], con conseguimento di diploma. Contenuti del corso: Linguaggi OOP e OOD; database: teoria relazionale, SQL, MySQL; PHP, Server Web Apache. **Con conseguimento diploma.**

Attualmente sono iscritto ai 7 moduli standard del programma di certificazione EiPass, un percorso formativo che mira a rafforzare e certificare le competenze digitali essenziali per il mio sviluppo professionale ed il mio lavoro. Prevedo di completare gli esami entro i prossimi uno o due mesi.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Indirizzo Informatico / Sistemi di Networking / Docente informatico

Perito Informatico.
Perito.

PATENTE

Auto – CAT B dal conseguita dal 2004

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO
BUONO
OTTIMO

OBIETTIVI E INTERESSI LAVORATIVI

Principalmente il mio interesse è rivolto alla progettazione fisica, realizzazione e configurazione di reti informatiche; scelta e dimensionamento dell'hardware e apparati da utilizzare; installare le macchine; eseguire le procedure di installazione e di post-installazione; Installare, configurare e testare i servizi richiesti per la macchina; Monitorare performance, sicurezza e funzionalità del sistema; Assistere e assecondare le richieste degli utenti del sistema; Eseguire backup e ripristino dei dati. Corsi di formazione informatica. Interessato alle ultime tecnologie quali intelligenza artificiale Chat GPT, Microsoft Copilot e Gemini, Realtà aumentata, virtuale e mista.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Specializzato in Networking - Sistemista di rete.

Conoscenza di base dei linguaggi PHP, Html, C++ ; Data Base: MySQL; Server Web: Apache.

Buona conoscenza sistemi CAD – CAM.

Utilizzo avanzato dei sistemi Informatici in ambiente di rete (reti di Dominio) gestione dell'Active directory su sistemi server Microsoft, progettazione aule multimediali di PCs, utilizzo di tutti gli strumenti hw e sw esistenti di analisi di sicurezza di reti di computer e sicurezza su PC, GDPR Specialist, ricopro il ruolo di DPO per aziende e organizzazioni. Utilizzo avanzato di tutti gli applicativi da Ufficio.

Capacità e gestione di flussi di cassa, banche, clienti e fornitori, business management.

Capacità gestionali e organizzative aziendali sviluppate e perfezionate negli anni, ottime capacità relazionali e di divulgazione dell'informatica e tutte le tecnologie annesse.

Corsi specifici a docenti su Active Floor, aule immersive, stampa 3D, realtà mista, virtuale con Piattaforma Mixed Reality Microsoft e Meta Oculus, Steam VR equipaggiando studenti con abilità digitali fondamentali.