

Curriculum vitae

Dott. Gabriele MALINVERNI

Via Gerolamo Criminali, 42
27011 Belgioioso PV
Posta el.: gabriele.malinverni@unipv.it

Corsi di aggiornamento professionale

<i>Corsi Microsoft</i>	<p>Corso Microsoft MOC 2277 “Implementing, Managing and Maintaining a Microsoft Windows 2003 Network Infrastructure: Network Services”, (ottobre 2007).</p> <p>Corso Microsoft Microsoft Security Guidance training 1-2 (ottobre 2004).</p> <p>Corso Microsoft MOC 2279 “Planning, Implementing and Maintaining a Microsoft Server 2003 Active Directory Infrastructure” (luglio 2004).</p> <p>Corso Microsoft MOC 2154 “Implementing and Administering Windows 2000 Directory Services” (marzo 2004).</p> <p>Corso Microsoft MOC 2152 “Implementing Microsoft Windows 2000 Professional and Server” (aprile 2003).</p>
<i>Altri corsi</i>	<p>Corso di aggiornamento su Linux (distribuzione: Fedora), 21 ore, per tecnici dell’Università degli Studi di Pavia. Riconosciuti 1,5 CFP (dicembre 2007).</p> <p>Corso di aggiornamento su Linux Avanzato (distribuzione: Fedora), 21 ore, per tecnici dell’Università degli Studi di Pavia. Riconosciuti 1,5 CFP (giugno 2008).</p> <p>Corso di Windows 2000 server, 46 ore, per tecnici del Centro di Calcolo (giugno 2001).</p> <p>Corso di “Reti locali”, 50 ore, presso ENAIP Lombardia, sede di Milano (giugno 1999).</p> <p>Corso: “Navigazione in Internet”, 30 ore, corso regionale n° 01181/09 svoltosi presso C.F.P. “Vigorelli” di via Soderini, 24 Milano (marzo 1998).</p>
<i>Certificazione ECDL</i>	<p>Conseguita certificazione ECDL Base ed ECDL Advanced. Abilitato alla docenza. Attualmente impegnato in corsi ed esami ECDL per l’Università degli Studi di Pavia.</p>
<h2>Studi e concorsi</h2>	
<i>Corsi post laurea</i>	<p>Master di I° livello: “E-learning per la scuola, l’università, l’impresa” Università di Genova, (anno accademico 2008-2009)</p> <p>“Corso di perfezionamento in didattica della Fisica”, “Meccanica e Termodinamica” 88 ore totali, svoltosi presso Università degli Studi di Pavia (anno accademico 1996-’97).</p> <p>“Corso di perfezionamento in didattica della Fisica”, “Elettromagnetismo e Ottica”, 88 ore totali, svoltosi presso Università degli Studi di Pavia (anno accademico 1997-’98).</p>
<i>Laurea</i>	<p>Laurea in Fisica, indirizzo didattico, conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia, voto 98/110, tesi in storia della fisica dal titolo «Aspetti dell’emergere della Fisica Teorica nell’Ottocento in Germania: Helmholtz ed il principio di conservazione dell’energia» (Ottobre 1996).</p>
<i>Diploma</i>	<p>Maturità tecnica con specializzazione in Elettrotecnica, conseguita presso l’ITIS “G. Cardano” di Pavia voto 54/60 (luglio 1984).</p>
<i>Concorsi</i>	<ul style="list-style-type: none">• Superato il concorso per titoli ed esami, a n. 1 posto di categoria D, Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, presso Centro di Calcolo dell’Università di Pavia.• Superato il concorso per titoli ed esami, a n. 1 posto di categoria C - posizione

economica C1, Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, presso il DIPARTIMENTO DI STORIA DELLA SOCIETA' E DELLE ISTITUZIONI dell'Università degli Studi di Milano.

- Superato il concorso per titoli ed esami, a n. 1 posto di categoria C - posizione economica C1 - Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INFORMAZIONE dell'Università degli Studi di Milano.

Esperienze lavorative

Dal 1° ottobre 1998 a oggi Tecnico informatico presso l'Università degli Studi di Pavia, con mansioni di **sistemista software**. Attuale inquadramento lavorativo: D3.

Incarichi svolti

- Corsi ed esami **ECDL** organizzati dall'Università per gli studenti ed il personale. Svolgo anche l'attività di esaminatore presso l'Università che è test center.
- Lezioni di **informatica di base** per un totale di 12 ore, all'interno del corso di perfezionamento in informatica stradale tenuto presso il **Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate** (marzo-aprile 2003).
- Corso di aggiornamento per i colleghi dell'Università: "**Windows 2000 server**" per un totale di 18 ore. Il corso è stato riconosciuto dall'**Università di Pavia** come corso di **formazione interna** (settembre 2004).
- Corso di aggiornamento per i colleghi dell'Università "**Software gratuito ed Open Source in ambiente Windows per la gestione e la manutenzione di client e server**" di 12 ore, svolte due edizioni. Il corso è stato riconosciuto dall'**Università di Pavia** come corso di **formazione interna** (maggio-giugno 2007).
- Corso di aggiornamento per i colleghi dell'Università "**Configurazione e sicurezza dei sistemi Windows**" di 18 ore, svolte tre edizioni. Il corso è stato riconosciuto dall'**Università di Pavia** come corso di **formazione interna** (gennaio-marzo 2009).

Anno scolastico 1995- '96 Componente della commissione per gli **esami di maturità** per Informatica e statistica, presso IPSC "F. Castoldi" di Vigevano, incarico ricoperto dal 23.6.1997 al 18.7.1997.

Anno scolastico 1995- '96 Supplente temporaneo per **Laboratorio di Elettrotecnica**, presso IPSIA "G. Marconi" di Pavia, incarico ricoperto dal 12.2.1996 al 16.3.1996.

Anno scolastico 1987- '88 Supplente temporaneo per **Laboratorio di Elettrotecnica**, presso ITIS "G. Cardano" di Pavia, incarico ricoperto dal 1.2.1988 al 13.6.1988.

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi

Buona conoscenza dei S.O. Microsoft:

- **MS-DOS, Windows 9x, Windows 2000 Pro, Windows XP, Windows Seven** per i client,
- **Windows 2000 e Windows 2003** per le macchine server.

Firewall HW

Uso e conoscenza di alcuni prodotti hardware delle principali marche: Netgear, 3Com, Digicom.

SW di sicurezza

Buona conoscenza ed utilizzo di programmi specifici, in particolare:

Antivirus Buona conoscenza di programmi antivirus, in particolare Nod 32. Altri antivirus e cleaner come ClamWin.

Antispyware Buona conoscenza e utilizzo di programmi specifici per la difesa di sistemi Windows da spyware.

Firewall SW Soft Perfect Personal firewall.

<i>Automazione d'ufficio</i>	Word	Ottima conoscenza, versioni 2000, XP, 2010, 2016.
	Excel	Ottima conoscenza, versioni 2000, XP, 2010, 2016.
	Power Point	Ottima conoscenza, versioni 2000, XP, 2010, 2016.
<i>Creazione siti web</i>	DreamWaver	Discreta conoscenza del suo utilizzo per la creazione e gestione di siti web.
<i>Formazione a distanza</i>	Moodle 2.x	Buona conoscenza dell'utilizzo di questo software per la creazione e gestione di piattaforme di e-learning.
<i>Navigatori</i>	Explorer, Fire Fox, Google Chrome	Buona conoscenza del loro utilizzo e della loro configurazione.
<i>Client di posta elettronica</i>	Microsoft Outlook, Mozilla Thunderbird	Buona conoscenza del loro utilizzo e della loro configurazione.

Tempo extra lavorativo ed impegno sociale

<i>Volontariato</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ho svolto servizio civile presso una la comunità “Casa del Giovane” di Pavia (febbraio 1992 - febbraio 1993). Per i tre anni consecutivi ho mantenuto i rapporti con la stessa, aiutando i ragazzi nella loro preparazione scolastica. • Nell'agosto del 1996 ho svolto attività di volontariato presso una missione in Madagascar. Tempo di permanenza di tre settimane. Il mio compito consisteva nel preparare gli insegnanti di fisica e scienze all'uso della strumentazione da laboratorio. • Nell'agosto 2001 ho svolto attività di volontariato presso una missione in Romania. Tempo di permanenza di due settimane. Il mio compito consisteva nell'addestramento all'uso del PC del personale della missione.
<i>Impegno sociale</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ho svolto l'attività di consigliere comunale dal 1995 al 1999. • Per più di 15 anni ho fatto parte della Commissione di Gestione della Biblioteca comunale “E. Lavezzi” di Belgioioso. Partecipando attivamente ed organizzando manifestazioni, mostre, visite culturali ecc.

Belgioioso, 10 febbraio 2018