

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZANNONI ERMES
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	ermes@zannoni.to.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	TORINO, 01 GENNAIO 1978

SERVIZIO MILITARE

• Date (da - a)	Dal 01 agosto 2000 al 31 maggio 2001
• Caserma	5° Reggimento Artiglieria da Montagna di Merano (BZ)
• Mansione	Scritturale all'ufficio logistico

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)	Dal 01 gennaio 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sofiter System Engineering Corso Francia 35, Torino
• Tipo di azienda o settore	Servizi e consulenza
• Tipo di impiego	Impiegato - Tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Consulente in Alenia Aeronautica: <ul style="list-style-type: none">- Test EMC (Compatibilità Elettromagnetica) su velivoli militari;- Amministratore di rete locale composta da 15 pc OS Windows, 1 pc OS Linux, 2 Fastora (unità di backup) e 2 stampanti di rete;- Creazione di un web server su sistema Linux (Apache, PHP e MySql) per uso locale, contenente la pianificazione dell'attività, database di documenti in ingresso e uscita, stato, locazione e manualistica della strumentazione di laboratorio.

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

Dal marzo 2002 al 31 dicembre 2006
 Software's Engineering (Gruppo SOFITER)
 Corso Francia 35, Torino
 Servizi e consulenza
 Impiegato - Tempo indeterminato
 Consulente in Alenia Aeronautica:

- Test EMC (Compatibilità Elettromagnetica) su velivoli militari;
- Amministratore di rete locale composta da 15 pc OS Windows, 1 pc OS Linux, 2 Fastora (unità di backup) e 2 stampanti di rete;
- Creazione di un web server su sistema Linux (Apache, PHP e MySql) per uso locale, contenente la pianificazione dell'attività, database di documenti in ingresso e uscita, stato, locazione e manualistica della strumentazione di laboratorio.

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

Da settembre 2001 al marzo 2002
 Software's Engineering (Gruppo SOFITER)
 Corso Francia 35, Torino
 Servizi e consulenza
 Impiegato - Tempo indeterminato
 Consulente in Alenia Aeronautica:

- Test di apparati avionici, velivolo AM-X.

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

Dal 1995 al 2000
 Società sportive Libertas, Mito e Millenium a Collegno (TO)
 Società Sportive
 Collaborazione
 Istruttore di nuoto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Maturità conseguita nel 2000
I.T.I.S. "G.B. PININFARINA" di Moncalieri (TO)
 Elettronica, Elettrotecnica e Telecomunicazioni
 Diploma di Perito Industriale Capotecnico spec. Elettronica e Telecomunicazioni

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000
 Progetto FSE "Euroformazione Difesa"
 Corso di inglese (50 ore)
 English - first level

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Data | <p>2002</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>Filadelfia School of English di Rivoli (TO)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Corso di inglese (100 ore)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>English - first level</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Data | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | <p>2003</p> <p>Filadelfia School of English di Rivoli (TO)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Corso di inglese (100 ore)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | <p>English - second level</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

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

Inglese

scolastico
scolastico
scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Dal 1999 al 2000

- Volontario nel Corpo dei Vigili del Fuoco al distaccamento di Rivoli (TO)

Fino all'anno 2000

- Gruppo direttivo dell'associazione "Gruppo Ecologico Alpino (G.E.A.)"

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Fino all'anno 2000

- Socio fondatore dell'associazione "Gruppo Ecologico Alpino (G.E.A.)" con sede in Collegno (TO)

Estate 1999

- Animatore / Accompagnatore di gruppo autorizzato dal comune di Collegno (TO) per il progetto di "scambi internazionali" presso la città di Sárospatak (Ungheria)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenze informatiche

Creazione di un sito web <http://www.zannoni.to.it> dedicato al turismo in Europa, attività escursionistiche, alpinistiche in montagna con tracciati gps, manuali e programmi informatici gratuiti personalmente creati.

Sistemi operativi:

- Linux Fedora Core e Mandriva;
- Microsoft Windows 9x/2000/XP e DOS.

Software uso ufficio:

- Microsoft Office e OpenOffice (Word, Excel, PowerPoint);
- Adobe Acrobat Reader e Writer;
- Microsoft Internet Explorer, Opera e Firefox Mozilla;
- Microsoft Outlook Express e Mozilla Thunderbird;
- Latex.

Linguaggio di programmazione:

- Java (non a finestre);
- C net;
- C;
- Visual Basic (Microsoft Windows) e Gambas (Linux);
- Assembler per PIC (microcontrollori).

Programmazione World Wide Web:

- HTML (senza l'uso di software visuali);
- PHP (script web lato server);
- CSS (livello base);
- Javascript (script web lato client);
- XML;
- RSS;
- Flash Designer (livello base).

Software di grafica:

- Paint Shop Pro;
- The Gimp;
- PhotoFiltre;
- Cad-2D (livello base).

Programmazione World Wide Web per telefonia mobile:

- i-HTML (web per terminali i-mode);
- XHTML.

Database:

- MySQL.

Web server:

- Apache con servizi PHP e MySQL (SO Linux).

Sicurezza informatica e crittografia:

- Firewall;
- Antivirus;
- Antispy;
- Codifica a chiave pubblica / singola;
- codifica md5.

Applicativi di elettronica:

- Orcad (progettazione e simulazione circuiti elettrici);
- Circad98 (disegno).

Partecipato nel 2004 presso la manifestazione Webbit di Milano al convegno di "Wireless security" e "J2EE Enterprise architect".

Familiarità con la navigazione in internet.

Creazione di reti locali LAN e WLAN con macchine miste (pc OS Linux, Microsoft Windows e stampanti di rete).

Creazione di macchine web server (Apache - SO Linux) con servizi PHP e MySQL.

Conoscenze elettroniche

Uso di strumentazione di laboratorio:

- Multimetro;
- Vector Signal Generator;
- Oscilloscopio e registratori;
- Spectrum Analyzer;
- EMI reciver;
- RF Power meter;
- Vector Network Analyzer;
- microwave generator;
- Amplificatori;
- Misuratori di campo elettromagnetico.

Test, misure e analisi di dati

- Elettronica digitale e analogica;
- Test di compatibilità elettromagnetica:
 - Shilding - Attenuazione di struttura a campi elettromagnetici;
 - External RF Environmental 400÷1000 MHz, Microwave 1÷18 GHz;
 - LLSC (Low Level Swept Current) 1÷400 MHz;
 - BCI (Bulk Current Injection) 100 kHz ÷ 400 MHz;
 - Misure di isolamento d'antenna S21 e S11;
 - MIL-STD 1553 / 3910 Data Bus (PBA, Paraview software dedicati della AIM per l'analisi dei dati su bus velivolo.
- Comandare tramite porta parallela del PC i motori passo-passo;
- Transponder.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Dal novembre 2000

- Patente Speciale di operatore di stazioni di radioamatore (144 MHz).

Patente automobilistica di tipo B

**Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati
AI SENSI DEL D.LGS. 30.06.2003 N.196**