

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CARPINA OSVALDO



ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da Marzo 1991 ad Oggi

Me stesso

Ingegnere libero professionista

Ingegnere libero professionista

Consulente hardware e software

Sviluppo software di gestione ed applicativi di personalizzazione in vari ambienti applicativi

Docente corsi (CAD/CAM – Informatica – Disegno - Sicurezza)

Sviluppo software di gestione ed applicativi di personalizzazione di ambienti CAD/CAM

Nell'ambito della mia professione ho operato e già tenuto più corsi singoli e collettivi su:

- Mondo MS-DOS (corsi base ed approfondimenti, programmazione...)
- Mondo MS-Windows (Excel, Word, Access, Power Point, Visual Basic, Windows 3.11, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Linux, Internet, ASP, PHP, VB.NET)
- Mondo CAD/CAM (PTC Creo 3, Creo, Pro/Engineer, AutoCAD, SolidWorks, MicroStation, GBG, Italcad S5000, Italcad S7000, CADAM, Cadds5, Design Post Drafting, AMD, WorkNC, SolidEdge, DEA Surfer).
- Sicurezza 626/94, Sicurezza 81/2008 Accordo Stato-Regioni

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

Da Ottobre 2015 a oggi

LM Consulting s.n.c.

Formazione Superiore

Docente per corsi di Sicurezza sul lavoro 81/08

Ottobre 2015

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto 12h

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto 12h

Dicembre 2015

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto 12h

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

Da Settembre 2007 a oggi

Timiopolis s.r.l.

Formazione Superiore

Docente per corsi di Informatica, CNC, CAD/CAM, Sicurezza sul lavoro 626/94, Sicurezza sul lavoro 81/08, Fonderia, Disegno Tecnico Industriale, Robot

Novembre 2015

"SALUTE E SICUREZZA PER CARRELLISTI" 12h

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Alimentari 12h

Giugno 2015

"ADDETTO ALL'UTILIZZO, MANUTENZIONE E PROGRAMMAZIONE ROBOT INDUSTRIALI PER LA SALDATURA" – 174h

"SALUTE E SICUREZZA PER CARRELLISTI" - 26h

Marzo 2015

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Alimentari 16h

Febbraio 2015

"CORSO OPERATORI LEGNO SQUADRABORDA" – 60h

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Generica" – Base Generica 4h

"SALUTE E SICUREZZA PER CARRELLISTI" 12h

Novembre 2014

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Alimentari 16h

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Generica" – Base Generica 4h

Ottobre 2014

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Carrellisti 16h

"SALUTE E SICUREZZA PER CARRELLISTI" 56h

Luglio 2014

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Alimentari 16h

Giugno 2014

"Progettisti CAD/CAM" da 150h per ingegneri meccanici

Aprile 2014

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Specifica" – Rischio Alto Carrellisti 16h

Marzo 2014

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Generica" – Base Generica 4h – Ed. 1

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza Generica" – Base Generica 4h – Ed. 2

Gennaio 2014 – Marzo 2014

"ADDETTO ALL'UTILIZZO, MANUTENZIONE E PROGRAMMAZIONE
ROBOT INDUSTRIALI" – 250h

Dicembre 2013

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza
Specifica" – Rischio Alto Alimentari 16h

Agosto 2013

"SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – 81/08 Sicurezza
Specifica" – Rischio Alto Officina 16h

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

Da Settembre 1999 a oggi

Sistemi Formativi Aziendali dell'Unione Industriali di Bergamo

Formazione Superiore

Docente per i corsi di "AutoCAD", "Inventor", "Disegno Tecnico Industriale",
IFTS, "Sicurezza sul Lavoro", "Tecnologia Meccanica", "MS Excel Base", "MS
Excel Avanzato", "MS Word", "MS OFFICE", "CNC e Macchine Utensili"

Gennaio 2016

Docente "SolidWorks" presso azienda associata

Novembre 2015

Docente "Disegno Tecnico Industriale", "CNC" presso azienda associata

Ottobre 2015

Docente "Disegno Tecnico Industriale"

Settembre 2015

Docente "Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici"

Ottobre 2014

Docente "Tecnico Superiore per l'automazione ed i sistemi mecatronici"

Da 2010

Docente corsi IFTS

Febbraio 2012 – Luglio 2012

"Esperto dei sistemi CAD-CAM" (320 ore) e "Esperto dei sistemi CNC" (320 ore)

Da Settembre 2007

"Tecnologia Meccanica", "Disegno Tecnico Industriale", "CNC e Macchine
Utensili", "MS Excel Base", "MS Excel Avanzato", "MS Word", "MS OFFICE",
"Sicurezza sul Lavoro 626/94"

Docente per corsi Fondimpresa

Settembre 2003 – Giugno 2005

Coordinatore e docente del corso "Progettista CAD"

Settembre 1999 – Giugno 2005

Docente AutoCAD in corsi del fondo sociale Europeo

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

Da Settembre 1996 a oggi

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo

Formazione Universitaria

Docente relatore in numerose Tesi di Laurea

Settembre 2012 a oggi

Assistente ai corsi di "Tecnologie di Formatura", "Sistemi Integrati di
Produzione"

Settembre 2011 – Maggio 2012

Assistente ai corsi di "Gestione Industriale della Qualità", "Tecnologie di Formatura", "Tecnologia Meccanica"

Novembre 2006 – Novembre 2011

Docente del corso di "Tecnologia Meccanica" corso Ingegneria Meccanica

Settembre 2007 – Novembre 2008

Assistente ai corsi di "Gestione Industriale della Qualità"

Febbraio 2003 – Giugno 2011

Assistente al corso di "Progetto ed Elementi di Macchine"

Novembre 2005 – Novembre 2007

Assistente ai corsi di "Tecnologia Meccanica", "Tecnologia Meccanica II"

Gennaio 2007 – Aprile 2007

Docente del corso di "Macchine e Lavorazioni" – SILSIS Abilitazione docenti

Febbraio 2006 – Giugno 2006

Docente del corso di "Macchine Utensili" – SILSIS Abilitazione docenti

Novembre 2000 – Novembre 2005

Docente del corso di "Disegno Tecnico Industriale"

Novembre 1996 – Giugno 2005

Docente/ Assistente del corso di "Disegno Assistito dal Calcolatore"

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Da Luglio 2014 a Dicembre 2014

Openjobmetis S.p.A.

Formazione Superiore

Docente del corso Fondimpresa "Manutentori Meccanici" 40h

Docente del corso Fondimpresa "Microsoft Office" 40h

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Giugno 2014

ECOLE (MI)

Formazione Superiore

Docente del corso "AutoCAD 2D/3D" da 40h (2 corsi tot 80h) per dipendenti NOKIA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Luglio 1996 - Gennaio 1997

Centro Formazione Professionale di Brescia

Formazione Superiore

Docente AutoCAD nel corso di aggiornamento ai dipendenti del comune di Brescia

Docente AutoCAD nel corso di aggiornamento agli insegnanti dei C.F.P.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Febbraio 1995 - Luglio 1999

Centro Formazione Professionale di Clusane d'Iseo (BS)

Formazione Superiore

Docente corsi CAD su vari software applicativi

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dicembre 1990 - Marzo 1991

Sipec S.p.A – Brescia

Progettazione Meccanica

Docente corso CAD Fondo Sociale Europeo

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

Marzo 1988-Febbraio 1991

Sipec S.p.A – Brescia

Progettazione Meccanica

Dipendente

Responsabile dell'area informatica dell'azienda; in questa veste ho accumulato esperienza su vari sistemi informatici tra cui:

- **Sistemi CAD:** Italcad S7k e S5k, IBM CADAM, Autodesk AutoCAD, Cad.Lab GBG, Bentley MicroStation, DEA Master e Surfer, Computervision CADDs 4X.
- **Sistemi Operativi:** MS-DOS, UNIX, AEGIS, AIX, VMS, OS/2, Windows
- **Sistemi di reti locali:** NOVELL / WINDOWS
- **Programmazione:** Clipper, Basic, Fortran, Pascal, Lisp, Visual Basic

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

Ottobre 1987 - Marzo 1988

Consulting s.r.l. – Leno (BS)

Software House

Dipendente

Programmatore e responsabile settore CAD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno accademico 1986/1987

Università degli Studi di Brescia

Laurea in Ingegneria Meccanica

Discussione della tesi "Problemi di programmazione automatica e simulazione per torni CNC - Sviluppo di software" – Votazione 95/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Giugno 1988

Università degli Studi di Brescia

Esame di Stato per l'abilitazione professionale sostenuto con esito positivo nella prima sessione dell'anno 1988 e conseguente iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Brescia

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Anno scolastico 1981/1982

Liceo Scientifico "Annibale Calini" - Brescia

Diploma di maturità scientifica - Votazione 48/60

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2014

Parametric Technology Italia (Milano)

Abilitazione all'installazione ed all'insegnamento di Creo 3

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Gennaio 1998

Parametric Technology Italia (Milano)

Abilitazione all'installazione ed all'insegnamento di Pro/Engineer

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 1996

Autodesk Italia (Milano)

Abilitazione all'installazione ed all'insegnamento di AMD (Autodesk Mechanical Desktop)

- Date (da – a) **Maggio 1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Autodesk Italia (Milano)**
- Qualifica conseguita **Abilitazione all'installazione ed all'insegnamento di AutoCAD 13**

- Date (da – a) **Marzo 1991**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **DEA - Moncalieri (TO)**
- Qualifica conseguita **Corso di istruzione per l'utilizzo di macchine di misura tridimensionali ed interazione con sistemi per l'acquisizione grafica delle superfici rilevate**

- Date (da – a) **Giugno 1990**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Intergraph Italia (Milano)**
- Qualifica conseguita **Corso di istruzione per l'abilitazione all'installazione ed all'insegnamento del pacchetto CAD MicroStation**

SERVIZIO MILITARE

- Date (da – a) **1988/1989**
- Destinazione **Comando di Artiglieria Leggera Aeroporto Militare di Ghedi (BS)**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B2	B2	B2	B2	A2

PATENTE **Automunito – Patente "B"**

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati, ai sensi alla Legge 675/96



Rilascio questa documentazione consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarò punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrò dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

Dichiaro inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.



