

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

**SIMONE BERTI**

Via xxxxxx n°xxxx

44121 FERRARA (FE)

(+39) xxx/xxxxxxx - xxx/xxxxxx

---

**Obiettivi:** Sviluppo, progettazione ed approfondimento di capacità e conoscenze mediante l'uso del calcolatore, lavorando con AutoCAD per il 2D e con Inventor, SolidWorks e Plant 3D 2019 per il 3D tutto ciò che concerne Windows® e sue relative applicazioni.

---

## E S P E R I E N Z E P R O F E S S I O N A L I

**REAGENS S.p.A.** (contratto a tempo indeterminato) *Dal mese 11/2018 a tutt'ora*  
San Giorgio Di Piano (BO)

*DISEGNATORE; PROGETTISTA* Realizzazione all'interno dell'ufficio tecnico di impianti per lo stoccaggio e il trasporto di materiale plastico sia per la ditta della sede di Bologna che per gli stabilimenti in giro per il mondo. Layout degli impianti e nuove soluzioni sugli impianti esistenti

**PENTA S.r.l.** (contratto tramite X.MEM e collaboratori interni; assunzione diretta Penta) *Dal mese 07/2010 al 11/2018*  
Poggio Renatico (FE)

*DISEGNATORE; PROGETTISTA.* Realizzazione all'interno dell'ufficio tecnico di impianti per lo stoccaggio e il trasporto di materiale plastico, gomma, chimica, liquidi o alimentare (zucchero, polveri di cacao, latte, soia e derivati). Layout dell'impianto, flowsheet e realizzazione dei gruppi di montaggio delle apparecchiature. Creazione della distinta base tramite gestionale SAP. Messa in tavola dei singoli componenti delle macchine da far realizzare per la costruzione.

**CAMImpianti S.r.l.** (contratto a tempo determinato di 1 anno) *Dal mese 06/2009 al 06/2010*  
Coropreno di Cento (FE)

*DISEGNATORE; PROGETTISTA.* All'interno dell'ufficio tecnico seguo e realizzo impianti e macchinari per l'impiantistica in diversi campi applicativi come: plastica, gomma, chimica, ecologica e alimentare. Eseguo disegni di preventivo per i clienti, di realizzazione finale per la costruzione di carpenteria e di montaggio per l'installazione e il collaudo; tutto questo in 3D con l'ausilio di SolidWorks.

**Coperion S.r.l.** (contratto a tempo determinato di 1 anno) *Dal mese 05/2008 al 05/2009*  
Ferrara

*DISEGNATORE; PROGETTISTA.* Società tedesca avente filiale in Italia la cui sede è ubicata a Stoccarda, è leader nel proprio settore per la progettazione e realizzazione di impianti chimici industriali. Al suo interno ero collocato nell'ufficio commerciale, divisione impianti, mi occupavo dello sviluppo e stesura dello schema generale dell'impianto (flowsheet) e dell'elaborazione del lay-out preliminare del progetto sulla base di indicazioni ricevute dal tecnico commerciale area vendite. Inoltre mi dividevo tra ufficio commerciale ed ufficio tecnico realizzando anche i particolari di montaggio, le strutture e la carpenteria per la realizzazione dell'impianto stesso. Avendo anche conoscenze sul 3D potevo sfruttare al meglio le potenzialità di Inventor per la stesura dei lay-out di montaggio impianti e posizionamento delle macchine.

**Elenos S.r.l.** (contratto a tempo indeterminato) *Dal mese 01/2006 al 04/2008*  
Poggio Renatico (FE)

*DISEGNATORE; PROGETTISTA, ARCHIVIO/MANUALISTICA.* All'interno dell'ufficio tecnico seguo e realizzo la parte elettromeccanica degli apparati FM broadcasting per le comunicazioni radio; sia per gli impianti combinati sia per le singole apparecchiature come ETG, Telemetria, PowerBox. Realizzazione di parti meccaniche con CAD 3D quale Inventor, della manualistica e della modulistica da fornire all'esterno.

**Elettromeccanica F.E.R. Ferrara. S.r.l.** (sede trasferita nel 2006 a Padova) *Dal mese 05/2003 al 12/2005*  
Ferrara

*DISEGNATORE E PROGETTISTA.* Impianti elettrici e quadri per condizionamento e riscaldamento di vetture ferro tranviarie. Progettazione, realizzazione su CAD e messa in servizio di impianti di condizionamento quali: Belgio SNCB AM/HLE, Francia SNCF Z6400, Portogallo Aeroporto di Oporto AFXB-2, Treno panoramico Domodossola-Locarno, Trenitalia MDVC/MDVE, Trenitalia ETR500. Compilazione distinte base tramite IBM AS/400.

**V.B.C. S.n.c.** (ditta chiusa) *Dal mese 01/2002 al 04/2003*  
Sant'Agostino (FE)

*DISEGNATORE E PROGETTISTA.* Realizzazione impianti per lo stoccaggio e il trasporto di polveri/granuli per pastifici e cartarie. Uso applicativi come PRATICO e C2000, programmi per elaborare tramite il CNC e creazione sviluppi lamiera per carpenteria. Seguivo anche gli ordini di materiali e la compilazione di piani di produzione e distinte base.

**Maranit S.p.a.** (tramite agenzia interinale Manpower)

Poggio Renatico (FE)

DISEGNATORE E RESPONSABILE UFFICIO ARCHIVIO.

Dal mese 03/2001 al 12/2001

**Vortex Systems S.r.l.** (tramite collaboratore esterno alla Vortex)

Fossalta (FE); DISEGNATORE, AutoCAD® e applicativo SPAC, EPLAN

Dal mese 05/1998 al 02/2001

**Studio Tecnico Giardini Paolo**

Chiesuol de Fosso (FE); DISEGNATORE

Dal mese 07/1995 al 05/1996

**Tecno System** (tramite stage C.F.P.)

Portomaggiore (FE); DISEGNATORE

Dal mese 04/1995 al 04/1995

---

## H O B B I E S & S P O R T

Il mio hobby preferito è il personal computer, mi dedico alla costruzione di circuiti stampati; sono inoltre appassionato di disegno, lettura, musica, film, video e filmati digitali. Ho praticato e pratico tutt'ora numerosi sport tra i quali ginnastica acrobatica, capoeira, corsa, nuoto, sci, surf e subacquea.

---

## S T U D I , C O R S I E Q U A L I F I C H E

**I.T.I.S Nicolò Copernico**

Ferrara

Dal 1989 al 1995

DIPLOMA DI **PERITO ELETTROTECNICO INDUSTRIALE** CONSEGUITO NELL'ANNO 1994/95 CON VOTAZIONE DI 42/60. CONOSCENZA LINGUA STRANIERA **INGLESE**.

**C.F.P.**

Sant'Agostino (FE)

Dal 1995 al 1995

ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE POST-DIPLOMA COME **PROGETTISTA E DISEGNATORE CAD IN AREA CAD-CAM** CONSEGUITO NELL'ANNO 1995 CON VOTAZIONE DI 48/60.

**Istituto Cappellari**

Ferrara

Dal 27/12/2002 al 15/04/2003

CORSO DI **GRAFICA MULTIMEDIALE E WEB**

**DESIGNER**; CON LO SCOPO DI CREARE CONOSCENZE NELL'AMBITO DELLA GRAFICA MULTIMEDIALE ATTRAVERSO PERCORSI E PROGRAMMI CHE VANNO DA PHOTOSHOP A DREAMWAVER.

Dal 06/04/2009 al 29/05/2009

**COFIMP**

Ferrara

ATTESTATO DI FREQUENZA E PARTECIPAZIONE PER IL CORSO DI **AUTODESK INVENTOR 2009**

**Fondartigianato - FUTURA**

Corporeno di Cento (FE)

Dal 22/04/2010 al 09/07/2010

PIANO FORMATIVO SULLA NUOVA **DIRETTIVA MACCHINE**, VALUTAZIONE DEI RISCHI E NORME ATEX (40 ORE; RELATORE ING. ZAGHI FABIO PELLEGRINO DELLA ZFP)

---

## D A T I A N A G R A F I C I

**Nome e cognome:** *Simone Berti*  
**Luogo e data di nascita:** *Ferrara il 17/02/1975*  
**Cittadinanza:** *Italiana*  
**Stato civile:** *Sposato (in data 24/09/2009) con un figlio nato nell'anno 2013*  
**Condizione militare:** *Assolta (anno '97/'98) come obiettore di coscienza presso il Comune di Ferrara*  
**Indirizzo:** *Via xxxxxxx n°xx - 44121 Ferrara*  
**☎:** *xxx/xxxxxxx (cellulare)*  
**☎:** *xxxx/xxxxxx (abitazione)*  
**Patente:** *Tipo "A" e "B"; moto/automunito*  
**✉ e-mail:** *xxxxxxx*  
**SKYPE #:** *xxxxxxx*

Confido che questa scheda sia da Voi esaminata con la dovuta attenzione, con l'occasione porgo i miei cordiali saluti.

Data Ferrara lì:

Firma:

---

(Simone Berti)

**Ai sensi degli artt. 7 e 11 L. 675/96 e D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196., il sottoscritto dichiara di esprimere il consenso al trattamento dei dati, consapevolmente forniti e di autorizzarne l'archiviazione.**