

## Curriculum Vitae

COGNOME:

Paraboschi

NOME:

Massimo

DATA DI NASCITA:

15/08/1977



RESIDENZA:

Ponte dell'Olio (PC) – via Martiri della Libertà n°23

RECAPITI TELEFONICI:

personale 329/2634354

RECAPITI E-MAIL:

[m.paraboschi@pieffedisegni.com](mailto:m.paraboschi@pieffedisegni.com)

TITOLO DI STUDIO:

- Diploma di perito industriale capo tecnico ad indirizzo meccanico conseguito nell'anno 1996 con la votazione di 50/60

FORMAZIONE PROFESSIONALE:

- abilitazione professionale conseguita nell'anno 2003 con la votazione di 93/100
- iscrizione all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Piacenza dal 20/01/2004 al numero 481 per la specializzazione di meccanica
- partecipazione al Corso Nazionale di formazione "Ricostruzione dinamica e cinematica degli incidenti" nell'aprile 2004, organizzato da Collegio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e da Fondazione Opificium
- iscrizione all'Albo dei Periti del Tribunale di Piacenza dal dicembre 2004
- membro della Commissione Tecnica meccanica del Collegio Periti Piacenza per il biennio 2004-2006

## **ESPERIENZE LAVORATIVE PROGETTISTA:**

- Lavoro dipendente come operaio presso Belloni Lamiere per il periodo 01/07/1997 - 31/10/1997
- Lavoro dipendente con CFL come disegnatore meccanico presso ufficio tecnico MCM S.p.A. per il periodo /11/1997 - 16/07/2000.  
In questo periodo sono compresi 10 mesi di obbligo di leva con prestazione di servizio civile presso il Comune di Ponte dell'Olio svolgendo attività di educatore con bambini e ragazzi dal 05/12/1998 - 05/09/1999.
- Dal 17/07/2000 socio titolare della Pieffe disegni S.n.c. svolgendo attività di progettazione, consulenza, ingegneria di prodotto, esecuzione disegni tecnici, etc..

I principali lavori svolti sono:

- **Anno 2000:**
  - collaborato progettazione e realizzazione Centro di Lavoro per serramenti in legno Sapiens MS1 per Working Process S.r.l.
- **Anno 2001:**
  - collaborato progettazione e realizzazione linea di produzione MCM S.p.A. per Ferrari corse S.p.A.
- **Anno 2002:**
  - collaborato progettazione e realizzazione Centro di Lavoro bimandrino per MCM S.p.A.
- **Anno 2003:**
  - collaborato progettazione e realizzazione Centro di Lavoro Tank MP10 per MCM S.p.A.
- **Anno 2004:**
  - progettazione e realizzazione Profilatrice per serramenti Antrophos 5000 per Working Process S.r.l.
- **Anno 2005 :**
  - Progettazione plotter per serigrafare stampi per mattonelle in ceramica;
  - Collaborazione con ditta OCME di Parma, per progettazione etichettatrici;
  - Sviluppo multipallet per MCM;
- **Anno 2006:**
  - progettazione e realizzazione caricatore automatico per travi in legno di grosse dimensioni per Working Process S.r.l.
- **Anno 2007:**
  - progettazione e realizzazione Centro di Lavoro Logos IWC per Working Process S.r.l.
  - progettazione e realizzazione armadio automatizzato per la gestione e la distribuzione dei farmaci monodose presso Istituti Ospedalieri per Biomedica Santa Lucia gruppo Giglio
  - progettazione realizzazione magazzino 180 utensili per TMC

ServiceS.r.l.

- **Anno 2008:**
  - progettazione e realizzazione tavola girevole 2000x2000 per OMR S.r.l.
  - progettazione e realizzazione cabinatura Centro di Lavoro Tarkus per Jobs S.p.A.
  - progettazione tornio verticale mandrino 2500 Minganti S.p.A.
- **Anno 2009:**
  - progettazione e realizzazione Centro di Lavoro Performance per STS S.r.l.
  - progettazione e realizzazione Centro di Lavoro per serramenti in legno per Capoferri S.r.l.
- **Anno 2010 :**
  - progettazione e realizzazione testa a slittone mobile per Tecmu S.r.l.;
  - collaborazione alla realizzazione nuovo centro di lavoro per serramenti in legno Joitech.
- **Anno 2011:**
  - progettazione Elettromandrino iso50 8000 RPM per Sigma Technologies srl
  - realizzazione impianto Biogas da 1 Megawatt per Genercon srl;
  - Progettazione macchinario sezionatore magneti per Cibas srl
- **Anno 2012:**
  - Progettazione testa Tiltante a due assi iso50 per Chinese Co LTD;
  - Progettazione Elettromandrino iso40 18000 RPM Per sigma Technologies;
  - Progettazione Tavola girevole con piatto rotante D=3000 80 RPM portata 40 Ton per OMR;
- **Anno 2013:**
  - Progettazione centro di lavoro verticale a 3 assi per Sigma Technology;
  - Progettazione centro di lavoro a 5 assi per Sigma Technology;
  - Progettazione testa tiltante con asse W fisico per JOBS Spa;
  - Progettazione sistema FMS per MCM S.p.a;
- **Anno 2014:**
  - Progettazione macchinario speciale per fresare mazze magli idraulici;
  - Progettazione basamento e carena per macchina Transfer;
  - Progettazione frizione centrifuga per settore navale;
  - Progettazione mandrino ram con canotto telescopico;
- **Anno 2015:**
  - Progettazione centro di lavoro 5 assi per FFG Europe;
  - Progettazione Tavola Girevole piatto 2500x2000;
  - Progettazione macchinario per la stampa su tessuto;
  - Progettazione centro di lavoro per Working Process;

## SISTEMI INFORMATICI CONOSCIUTI :

- |   |              |
|---|--------------|
| • Windows tutte le versioni                                   | -Ottimo-     |
| • AIX – UNIX (Sistema operativo per Risc)                     | -Buono-      |
| • WORD ed EXCEL   | -Buono-      |
| • OPENOFFICE  | -Buono-      |
| • CATIA V4  | -Ottimo-     |
| • CATIA V5 (Pacchetto lamiera e superfici avanzate)           | -Eccellente- |
| • SOLIDWORKS (Pacchetto lamiera)                              | -Ottimo-     |
| • INVENTOR  | -Buono-      |
| • PRO-E WF 3.0- 4.0/ Creo 2.0/Creo 3.0<br>(Pacchetto lamiera) | -Ottimo-     |
| • PDM Link  | -Buono-      |

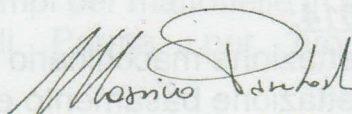
## INTERESSI :

Lettura libri di saggistica storica;  
Attività sportiva in genere.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

In fede

Massimo Paraboschi



28/01/17