

Il sottoscritto Gabriele Bianchessi nato a Lodi il 03/10/1987 residente a Salerano sul Lambro in via G.Puccini N°2/C ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Gabriele Bianchessi</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/10/1987
e-mail:	gabriele.bianchessi87@gmail.com
Telefono:	3493918038
Residenza:	Salerano sul Lambro (LO)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Azienda **Tamini Trasformatori S.r.l.**  
**12/05/2008**  
• Tipo di impiego **PROGETTISTA DISEGNATORE ELETTRO-MECCANICO**  
  
Sviluppo del progetto meccanico e dei disegni di documentazione finale, modifiche a questi ultimi in base alle esigenze/richieste dei clienti, interazione con i fornitori durante la fase di produzione dei materiali e con le officine durante le fasi di montaggio del trasformatore.
  
- Azienda **Kirchner Italia S.p.a.**  
**04/06/2007 – 10/05/2008**  
**APPRENDISTA DISEGNATORE MECCANICO**  
  
• Tipo di impiego Copiature in autocad di disegni costruttivi;  
correzioni di elaborati alle strette dipendenze del tutor-capo ufficio tecnico;  
elenchi dei bulloni e del materiale elencato sugli elaborati necessario per l' esecuzione di sketches;  
realizzazione delle raccolte cartacee e su cd dei vari impianti.
  
- Azienda **Sarel S.r.l.**  
**11/09/2006 - 03/06/2007**  
• Tipo di impiego **OPERAIO**  
  
Assemblatore di premontaggi per la costruzione di quadri MT  
Collaudatore del premontaggio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Istituto

### Itis Alessandro Volta Lodi

• Qualifica conseguita

Perito Capotecnico Industriale, specializzazione meccanica  
Diploma ottenuto nell'anno 2006 con il voto di 70/100.

Attestato sulla sicurezza sul luogo di lavoro presso l'Istituto Alessandro Volta  
nell'anno 2005/2006.