

## CURRICULUM VITAE

Nome Fabio Invernizzi  
Indirizzo Dorno, via Cairoli 46 - 27020 PV  
E-mail fabio.invernizzi01@ateneopv.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 11 / 04 / 1990



### Esperienza lavorativa

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  1. *M&V Stampi, S.Statale per Voghera, Tortona (AL) - 2008*
  2. *Kendafarben, via Tramia, Garlasco (PV) - 2010*
  3. *Farmabios S.P.A., via Pavia 1, Gropello Cairoli (PV) - 2011*
  
- Tipo di azienda o settore
  1. Settore metalmeccanico. Progettazione e realizzazione di stampi per materie plastiche.
  2. Studio della dispersione di pigmenti in poliuretano espanso per lo sviluppo di soles per calzature.
  3. Settore chimico-farmaceutico. Controllo qualità di intermedi di sintesi e prodotti finiti
  
- Tipo di impiego  
Stagista
  
- Principali mansioni e responsabilità
  1. Impostazione e manutenzione di macchine utensili a controllo numerico e manuali; Progettazione computerizzata di stampi; Realizzazione manuale di stampi in acciaio P10;
  2. Realizzazione di "funghi" poliuretanici e miscele di solventi per il saggio della dispersione di pigmenti;
  3. Analisi HPLC della purezza degli intermedi di sintesi e controllo qualità del prodotto finito mediante le comuni tecniche di analisi.

### Istruzione e formazione

- Nome e tipo di istituto di istruzione
  1. *Istituto Tecnico Industriale Statale G.Cardano di Pavia*
  2. *Università degli Studi di Pavia, Corso di Laurea in Chimica*
  3. *Erasmus studio presso la "Universidad de Zaragoza"*
  4. *Università degli Studi di Pavia, Corso di Laurea Magistrale in Chimica*
  5. *Università degli Studi di Pavia, Corso di Dottorato di ricerca*
  
- Date
  1. 09 / 2004 – 07 / 2009
  2. 10 / 2009 – 13 / 09 / 2012
  3. 01 / 02 / 2013 – 16 / 07 / 2013
  4. 10 / 2012 – 24 / 09 / 2014
  5. 10 / 2014 – in corso

- Qualifica conseguita
  1. Diploma di Perito Meccanico 80 / 100
  2. Laurea di primo livello in CHIMICA 106 / 110
  4. Laurea Magistrale in Chimica – Sez. Chimica Organica 110 / 110  
Titolo Tesi: “Sintesi di [2.2]paraciclofani e [2.2]paraciclofandieni via Pummerer rearrangement e sulfur extrusion”

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza PC, Windows, Internet e Posta elettronica  
 Conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office.  
 Conoscenza e discreta dimestichezza con programmi di progettazione CAD 2D e 3D  
 Ottima conoscenza della strumentazione basilare di laboratorio.  
 Ottima conoscenza della strumentazione per la caratterizzazione chimico-fisica di un composto.  
 Ottima conoscenza di motori di ricerca bibliografica in ambito chimico.

**Lingue straniere**

Inglese scolastico e tecnico  
 Spagnolo – Livello B1

**Patente**

Patente B – Automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.