

INFORMAZIONI PERSONALI

**Alessandro Mori**



Via Scaccabarozzi 29, 26040, Scandolara Ravara (CR)  
 037595196 3488958670  
 moriss89@hotmail.it



Sesso Maschile | Data di nascita 22/01/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
 CONCORRE  
 POSIZIONE RICOPERTA  
 OCCUPAZIONE DESIDERATA  
 TITOLO DI STUDIO PER LA  
 QUALE SI CONCORRE

**Piping Engineer**

ESPERIENZA  
 PROFESSIONALE

Febbraio 2014 - Ottobre 2014

**Piping and Support Engineer**

Gennaio 2012 - Febbraio 2012

**Magazziniere**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/12/2013

**Laurea magistrale in ingegneria civile**

Università degli studi di Parma

Votazione 99/110

14/12/2011

**Laurea in ingegneria civile**

Università degli studi di Parma

Votazione 92/110

2003-2008

**Perito Informatico**

Istituto Tecnico Industriale Statale "G.Romani" di Casalmaggiore (CR)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE                  |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|------------------------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto                      | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B/2                          | C/1     | B/1         | B/2              | C/1                |
| PET Preliminary English Test |         |             |                  |                    |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze informatiche
- Ottima conoscenza del pacchetto Office, Autocad Mechanical, Autodesk Inventor, CAESAR II (Stress analysis piping) e software grafici come Surfer e Grapher;
  - Buona conoscenza di linguaggi di programmazione (C++ e FORTRAN);
  - Ottima conoscenza di software di ingegneria idraulica come HEC-RAS, HEC-HMS, SMS utilizzati durante il percorso di studi e per lo svolgimento della tesi nel corso di laurea magistrale.

- Competenze professionali
- Attività svolte durante periodi lavorativi:
- Stress analysis piping e relativi report di calcolo con CAESAR II;
  - Modellazione 2D e 3D con ESApro;
  - Modellazione piping con PDMS;
  - Estrazione e preparazione isometrici delle varie linee;
  - Dimensionamento componenti e supporti (spessore tubi, flange, selle, etc.) secondo normativa ASME.

Patente di guida      Patente B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Dati personali      Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".