

---

## JACOPO MEONI

**Residenza** via Don Minzoni 50, 51037 Montale (PT)

**Domicilio** via A.Boito 26, 51037 Montale (PT)

**Telefono** 0573 95 98 18

**E-mail** jacopo@inartestudio.it

**Luogo e Data di nascita** Pistoia, 18/10/1987

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

**Gennaio 2014 - In corso:** *INARTE Studio*

*Posizione: Socio*

*Principali attività:*

- Responsabile della progettazione e direzione dei lavori strutturali
- Responsabile della redazione di computi metrici, analisi dei prezzi unitari
- Responsabile dei rapporti con la Committenza pubblica o privata
- Responsabile della progettazione e direzione dei lavori architettonici

**Gennaio 2013 - Dicembre 2013:** *INARTE Studio*

*Posizione: Tirocinante*

*Principali attività:*

- Collaborazione alla redazione di progetti e direzione dei lavori strutturali
- Collaborazione alla redazione di computi metrici, analisi dei prezzi unitari

*Risultati conseguiti:*

- Apprendimento degli iter burocratici di approvazione dei progetti strutturali e architettonici
- Apprendimento della redazione di computi e analisi prezzi unitari
- Apprendimento della gestione di un cantiere in qualità di direttore dei lavori

## ISTRUZIONE

---

**Marzo 2014**

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, Sezione A, settore Civile-Ambientale

**Febbraio 2014**

Esame di stato con abilitazione alla professione di ingegnere, Università degli Studi di Firenze

### **Ottobre 2013**

Scuola di Ingegneria di Firenze – Laurea magistrale in Ingegneria Civile Strutture con il massimo dei voti e lode. Tesi di progettazione di un ponte strallato dal titolo: Ponte strallato in C.A.P. sul fiume Piave in località Vidor

### **Settembre 2010**

Facoltà di Ingegneria di Firenze – Laurea triennale in Ingegneria Civile. Tesi di valutazione di vulnerabilità sismica di complessi ospedalieri dal titolo: *Vulnerabilità sismica delle strutture ospedaliere della USL 3 di Pistoia: Il caso di un edificio in muratura*

### **Luglio 2006**

Istituto Tecnico Commerciale per Geometri, Pistoia

## **FORMAZIONE**

---

### **Gennaio 2014 – In corso**

Partecipazione a corsi di aggiornamento, seminari e convegni di Ingegneria Civile. Alcuni eventi a cui ho partecipato:

- Ottobre 2015 - Seminario *"Seminario su pali, micropali e ancoraggi: nuove realizzazioni e consolidamento di strutture, fronti di scavo e versanti"*
- Marzo 2015 - Seminario *"Progettazione delle opere di sostegno"*
- Settembre 2014 - Convegno *"Tecnologie avanzate di protezione sismica: dissipazione supplementare di energia"*
- Maggio 2014 - Seminario *"Verifica strutture esistenti in c.a. e muratura"*

Sono in possesso dei CFP necessari all'esercizio della libera professione.

## LINGUE STRANIERE

---

	Scritto	Parlato	Letto
Inglese	B2	B2	B2

## CONOSCENZE INFORMATICHE E COMPETENZE TECNICHE

---

### Sistemi Operativi:

- Windows (conoscenza ottima)

### Software di disegno automatico e progettazione:

- Autocad (conoscenza avanzata)

### Software generici:

- Word (conoscenza ottima)
- Excel (conoscenza ottima)
- Powerpoint (conoscenza ottima)
- Access (conoscenza buona)
- Outlook (conoscenza ottima)

### Software agli elementi finiti:

- Modest (conoscenza avanzata)
- SAP (conoscenza media)
- MIDAS Civil (conoscenza elementare)

## ALTRE INFORMAZIONI

---

Sono in possesso di patente automobilistica di tipo B e auto di proprietà.

*Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno del 2003.*