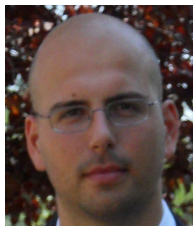


## INFORMAZIONI PERSONALI



## Facondini Luca

 Via J.F. Kennedy 1/2, 61025 Montelabbate (Italia)

 3402263212

 [ing.facondini.luca@gmail.com](mailto:ing.facondini.luca@gmail.com)

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 17/04/1984 | [Nazionalità](#) Italiana

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

Libero Professionista - Ingegnere meccanico progettista

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE01–05 **Cameriere Stagione Estiva**

24 Nov. 10–25 Feb. 11 **Tirocinio formativo**  
Rivacold Srl, Pesaro (Italia)  
Progettazione di impianti frigoriferi

1 Apr. 11–31 Mag. 11 **Studio di fattibilità**  
LEDA Industrie Srl, Mondolfo (sede distaccata)  
Gestione commesse e trasformazioni CAD/CAM per sagome in Poliuretano e PVC utilizzate in ambito nautico come supporto per rivestimento in fibre composite.

6 Giu. 11–31 Lug. 15 **Progettista**  
COMIS SRL  
Via degli Abeti 25, 61122 Pesaro

- Progettazione metanodotti e impianti di linea secondo specifiche SNAM
- Corresponsabile Certificazione ISO 9001 - 14001 - 18001

1 Set. 15–11 Nov. 16 **Ingegnere meccanico**  
Ergo Wind Srl  
Via degli Olmi 18, 61122 Pesaro  
<http://www.ergowind.it/>

- Progettazione meccanica - Generatore eolico EW20 - 20kW
- Studio e risoluzione problematiche - Generatore eolico EW60 - 60kW

14 Nov. 16–alla data attuale **Ingegnere meccanico**  
iVision Evolution Srl - iVision Srl  
Via Mercadante 14, 47841 Cattolica  
<http://ivisionvacuum.com/it/>

- Progettazione Aspiratori Industriali Mobili da 1,5kW a 37kW
- Studio retrofit e problem solving
- Corresponsabile Certificazione ISO 9001 - 14001 - 18001

1 Gen. 18–alla data attuale

**P.Iva 02646440418 / Ingegnere meccanico**

- Sviluppo elaborati tecnici
- Progettazione meccanica industriale
- Progettazione piping gasdotti

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Ott. 07–Lug. 10

**Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica**

Università di Bologna, Bologna (Italia)

Ttolo Tesi di Laurea:

Progettazione di un impianto ad assorbimento per uso domestico.

Voto di Laurea = 104/110

Tirocinio di 150 ore presso l'azienda MACT Srl di Pesaro nello studio di fattibilità di una pala in materiale composito per un microgeneratore eolico.

Ott. 03–Mar. 07

**Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica**

Università di Bologna, Bologna (Italia)

Titolo Tesi di Laurea:

Studio di massima di un motore pluricilindrico per propulsione aeronautica.

Voto di Laurea = 90/110

Tirocinio di 225 ore presso l'azienda Benelli Q.J. Srl di Pesaro

19 Ott. 11

**Abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale**

Università Politecnica delle Marche

Via Brecce Bianche, Ancona

Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale nella Prima Sessione dell'anno 2011 con esito FAVOREVOLE

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1		B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

Patente Europea ECDL

Utilizzo software CAD 3D:

- CATIA V5

- Rhinoceros V4

- Solid Edge ST10

Utilizzo software CAD 2D:

- Microstation V8

Utilizzo software di calcolo:

- Mathematica