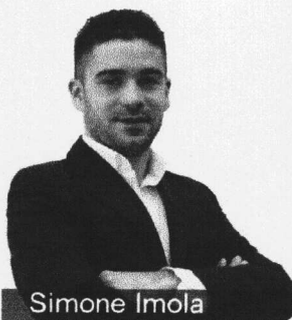


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Simone Imola

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome IMOLA SIMONE

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italia

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01 SETTEMBRE 2011 – 30 SETTEMBRE 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettromeccanica Muccioli S.r.l. Via Nazionale Adriatica, 140 Misano Adriatico (RN)
- Tipo di azienda o settore Elettromeccanica
- Tipo di impiego Tirocinio curriculare
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti solari termici

- Date (da – a) 1 NOVEMBRE 2014 – 30 DICEMBRE 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rossi Oleodinamica S.r.l. Viale Del Lavoro, 9 Riccione (RN)
- Tipo di azienda o settore Meccanica
- Tipo di impiego Tirocinio curriculare
- Principali mansioni e responsabilità Progettista e disegnatore di mezzi per l'ecologia

- Date (da – a) GENNAIO 2015 – MARZO 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro RENCO S.p.a. Via Venezia, 53 Pesaro (PU)
- Tipo di azienda o settore Energetica
- Tipo di impiego Tesi magistrale
- Principali mansioni e responsabilità Progettista di impianti dissipanti calore

- Date (da) APRILE 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elephant S.r.l. Viale Piane, 25/a Coriano (RN)
- Tipo di azienda o settore Meccanica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Progettista e disegnatore meccanico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Titolo di studio | <p>SETTEMBRE 2012 – MARZO 2015</p> <p>Alma Mater Studiorum, Seconda Facoltà di Ingegneria Meccanica con sede a Forlì.
Tesi in <i>"DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE, VALUTAZIONE DELLE ATMOSFERE ESPLOSIVE E STUDIO FLUIDODINAMICO DELLA CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS DI POGGIO RENATICO"</i> Votazione finale 110/110 e Lode.</p> <p>Meccanica applicata, impianti meccanici, sistemi energetici, motori a combustione interna, termofluidodinamica</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Titolo di studio | <p>SETTEMBRE 2008 - DICEMBRE 2011</p> <p>Alma Mater Studiorum, Seconda Facoltà di Ingegneria Meccanica con sede a Forlì.
Tesi in <i>"PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE TERMICO PER IL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA E DELLA PISCINA DELL'HOTEL KURSAL"</i>. Votazione finale 102/110</p> <p>Meccanica applicata, impianti meccanici, sistemi energetici, motori a combustione interna, termo fluidodinamica</p> <p>Laurea di primo livello in Ingegneria Meccanica</p> |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRA LINGUA Inglese

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIMA CAPACITÀ DI RELAZIONARMI CON PERSONE DI DIVERSE CULTURE E DI COMUNICARE EFFICACEMENTE SIA IN ITALIANO CHE IN INGLESE. CAPACITÀ DI RISPONDERE AI BISOGNI DELLA CLIENTELA ACQUISITA GRAZIE ALL'ESPERIENZA LAVORATIVA E DI GESTIONE DI UN RISTORANTE, NONCHÉ DELL'ESPERIENZA "CONSIGLIERE COMUNALE ANZIANO" NEL MIO COMUNE DI RESIDENZA.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

CAPACITÀ DI PIANIFICARE E ORGANIZZARE IL LAVORO E DI AFFRONTARE LE DIVERSE SITUAZIONI IN MODO AUTONOMO. CAPACITÀ DI FRONTEGGIARE IMPREVISTI, RISOLVERE PROBLEMI E DI ASSUMERE RUOLI DI RESPONSABILITÀ.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS, DEL PACCHETTO OFFICE E DEI PROGRAMMI DI MODELLAZIONE SOLIDA SOLIDWORKS E SOLID EDGE. BUONA PADRONANZA DEL PACCHETTO SOLIDWORKS FLOW SIMULATION PER L'ANALISI FLUIDODINAMICA.
OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGAZIONE IN INTERNET.

PATENTE B

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"

FIRMA

