



Matteo Rodighiero
rodighiero.matteo@gmail.com
3402300764

Recapito
via Ferrari 45
Malnate 21046 (VA)

Matteo Rodighiero

Data e luogo di Nascita

09/06/1992 Varese

Cittadinanza

Italiana

Istruzione e formazione

Marzo 2015 - Luglio 2017, Politecnico di Milano

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica indirizzo Termotecnica conseguita con voto pari a 104/110. Lavoro di tesi riguardante l'analisi sperimentale e numerica di un sistema di raffreddamento evaporativo indiretto: influenza dei materiali e della geometria.

2011 - Febbraio 2015, Politecnico di Milano

Laurea triennale in Ingegneria Energetica.

2006 - 2011, Liceo scientifico "G. Terragni", Olgiate Comasco

Diploma di maturità scientifica indirizzo P.N.I. (Piano Nazionale Informatica) conseguito votazione pari a 81/100.

Esperienze lavorative

Novembre 2017-

Ingenere Junior presso Tekne S.p.A (MI) .

Agosto 2017-Ottobre 2017

Stage presso STI-Engineering (MI) .

Febbraio 2017-Luglio 2017

Stage curricolare presso Recuperator S.p.A.: prove in laboratorio di un sistema di raffreddamento evaporativo indiretto e sviluppo del relativo modello matematico.

Capacità e competenze personali

Linguistiche

- Madrelingua italiana
- Inglese, certificazione Toeic livello B2 conseguita il 18/09/2014

Informatiche

- Certificato ECDL (European Computer Driving License) per quanto riguarda l'ambiente Office conseguito il 18/05/2011
- Solid Edge (discreto), Solidworks (discreto), Inventor (discreto), AutoCAD (buono)
- Matlab (discreto), LabView (discreto)
- Trnsys (discreto), Masterclima MC 11300 (buono)
- Revit (discreto)

Premi

- Vincitore del premio Tesi di Laurea 2017 Aicarr
- Secondo piazzamento alla competizione Europea Rehva Student Competition 2018

Certificazioni

- Iscrizione Ordine degli Ingegneri Varese, numero iscrizione 3841
- Certificatore energetico Cened, accreditato al numero 27840

Interessi

Personali

Studio del pianoforte a livello amatoriale;
sport sia a livello individuale come ciclismo, nuoto, che di squadra come il basket.

Professionali

Progettazione di impianti termici, idronici e aeraulici per edifici e certificazioni energetiche.

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".