

INFORMAZIONI PERSONALI

CARMELO DI PASQUALE



📍 Via Eolie 7 , Marina di Ragusa (RG) 97010

☎ 0932 230668 📠 +39 3397118469

✉ ing.carmelodipasquale@gmail.com

Fax: 0932 821390

Sesso Maschile | **Data di nascita** 25/07/1989 | **Nazionalità** ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Aprile 2011 - Ottobre 2011

Stage presso studio tecnico Dott.Ing.Francesco Di Pasquale

Via C.Colombo 42, S.Croce Camerina

▪ Elaborazioni dati

Attività o settore Impianti elettrici, impianti fotovoltaici e termofotovoltaici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012 - 2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica

2008 - 2012

Laurea Triennale in Ingegneria Energetica

POLITECNICO DI MILANO

Calcolo, progettazione, dimensionamento e gestione di componenti, di apparecchiature e sistemi per la generazione di energia termica, meccanica ed elettrica da fonti sia fossili che rinnovabili. Dimensionamento di impianti per la conversione diretta dell'energia e di impianti di trattamento per la riduzione delle emissioni gassose.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

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

INGLESE

Certificati

TOEIC (score 640)

Agosto 2007

Corso di lingua inglese a Ottawa (Canada)

Settembre 2015 – Gennaio 2016

Corso di lingua inglese intensivo presso EC School di Boston (USA)

- Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tesi sperimentale svolta presso il laboratorio di micro-cogenerazione del Politecnico Di Milano e ottima capacità di lavorare in team maturata nel corso degli anni.
- Competenze organizzative e gestionali** Leadership
Senso dell'organizzazione
Buona esperienza nella gestione dei progetti di gruppo
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di studio all'estero;
- Competenze professionali** Dimensionamento centrali termoelettriche, cicli combinati e impianti con produzione di potenza da fonti rinnovabili.
Modelli matematici per la descrizione della dinamica dei fluidi
Studio di processi per la riduzione degli inquinanti della combustione (NOx, CO, SOx)
- Competenze informatiche** ECDL
buona padronanza pacchetto Microsoft Office
buona conoscenza di Matlab
buona conoscenza di ANSYS Fluent
buona conoscenza di programmi CAD
- Altre competenze** sci nautico
sci alpino
passione per i motori
vela
- Patente di guida** A
B
Patente nautica entro le 12 miglia dalla costa

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo N ° 193/03.

Milano, Novembre 2015

FIRMA

Carmelo Di Pasquale