

## INFORMAZIONI PERSONALI



## D'Anna Giuseppe

 Via Messico, 51, 91016 Erice (Italia)  
 3297632920  
 giuseppe.danna@ordineingegneritrapani.it

Sesso Maschile | Data di nascita 04/11/1986

## TITOLO DI STUDIO

## Ingegnere Industriale Elettrico Junior

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2010–05/2011

## Tirocinante

Ecolmec S.r.l., Marsala (Italia)  
<http://www.ecolmec.it/home.html>

- Studio degli impianti elettrici installati a bordo delle macchine realizzate.
- Studio di un sistema di ottimizzazione dei processi, al fine di ridurre il consumo energetico della struttura.
- Costruzione di impianti per la compattazione dei rifiuti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/2005–07/2013

## Dottore in Ingegneria Elettrica

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Palermo, Palermo

- Progettazione di impianti elettrici di bassa e media tensione
- Azionamenti elettrici
- Disegno tecnico assistito da calcolatore
- Scienze delle costruzioni
- Macchine elettriche
- Sicurezza elettrica
- Strumentazione e misure elettriche

La tesi finale riguarda "L'evoluzione del Conto Energia per l'incentivazione degli impianti fotovoltaici"

Voto finale: 92/110

09/2000–07/2005

## Perito industriale capotecnico specializzato in elettrotecnica e automazione

Livello 5 QEQ

Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo da Vinci", Trapani (Italia)

Voto finale: 100/100

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative
- Capacità di lavorare in gruppo con altri colleghi
  - Capacità di mantenere gli impegni presi per il raggiungimento degli obiettivi prefissati

- Competenze professionali
- Capacità di saper leggere schemi elettrici, anche complessi.
  - Capacità di cablaggio di impianti elettrici di tipo civile.
  - Capacità di saper redigere una relazione tecnica a seguito di prove di laboratorio.

- Competenze informatiche
- Buona padronanza degli strumenti Office (Word, Excel, Powerpoint, Publisher).
  - Buona conoscenza di vari sistemi operativi (Windows, Linux, Android).
  - Buona conoscenza di Autocad per il disegno del materiale relativo alla progettazione degli impianti elettrici.
  - Buona conoscenza di web browser (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer).
  - Conoscenza di base di Matlab.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Abilitato alla professione di Ingegnere Industriale Junior e regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trapani

"Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni e decadenze previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara la veridicità dei dati sopra riportati. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31 dicembre 1996 e dal D. Lgs 196/2003 e ss.mm.ii." .