



## INFORMAZIONI PERSONALI

NOME e COGNOME	ROSARIO ASARO
CITTA' DI NASCITA	MAZARA DEL VALLO (TP)
DATA DI NASCITA	26/04/1986
DOMICILIO	VIA FRATELLI BANDIARA, 9, 20093, COLOGNO MONZESE (MI), ITALIA
NAZIONALITA'	ITALIANA
TEL.	342/0136855
EMAIL	rosarioasaro86@libero.it
Skype	asaro.rosario1

## ESPERIENZA DI LAVORO (IN ORDINE CRONOLOGICO DALL'ULTIMO AL PRIMO)

<b>1°</b>	
• Data (da - a)	Da 01/12/2014 a Attualmente
• Datore di lavoro	ITIS Mattei (San Donato MI)
• Descrizione Lavoro	Supplenza part-time come Docente di Sistemi Automatici.
<b>2°</b>	
• Data (da - a)	Da 05/2014 a 10/2014
• Datore di lavoro	ELIS - Consulting Academy, Roma, Italia
• Descrizione Lavoro	Valutazione ed analisi dei benefici tecnici ed economici ottenuti dall'implementazione della Smart Grid nella rete della zona di Isernia da Enel Distribuzione.
<b>3°</b>	
• Dat (da - a)	da 05/2010 a 08/2010
• Datore di lavoro	Comune della città di Mazara del Vallo – UFFICIO TECNICO
• Descrizione Lavoro	Tirocinio universitario orientato nella progettazione di impianti di Illuminazione pubblica e nella progettazione di impianti di produzione di energia rinnovabile.
<b>4°</b>	
• Data (da - a)	Part-Time dal 2010 a 2014.
• Datore di lavoro	Studio Tecnico Ing. Giuseppe Verde (Ing. Elettrico), Mazara del Vallo (TP)
• Descrizione Lavoro	Collaborazione part-time nella realizzazione di impianti elettrici in BT e MT (utilizzo software Eplan Electric e Autocad) e di impianti di produzione da FER

**ISTRUZIONE & FORMAZIONE (IN ORDINE CRONOLOGICO DALL'ULTIMO AL PRIMO)**

<b>1°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo di qualifica conseguita</li> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Presso</li> <li>• Voto</li> <li>• Titolo tesi:</li> <li>• Riassunto tesi</li> </ul>	<b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b> 2010 – 2014 Università degli studi di Palermo – SCUOLA POLITECNICA 110/110 CONTROLLO DI UN MOTORE ASINCRONO TRIFASE PER LA REALIZZAZIONE DI UN MOTO ELICOIDALE Presso il Laboratorio di Macchine Elettriche del dipartimento di Ingegneria Elettrica ho realizzato il controllo (tramite due stimatori di velocità) un motore a moto elicoidale (realizzato utilizzando contemporaneamente un motore asincrono rotante e un motore asincrono lineare).
<b>2°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo di qualifica conseguita</li> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Presso</li> <li>• Voto</li> <li>• Titolo tesi:</li> <li>• Riassunto tesi</li> </ul>	<b>LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</b> 2005 – 2010 Università degli studi di Palermo – SCUOLA POLITECNICA 98/110 IMPATTO AMBIENTALE ED ECONOMICO DEL CONTO ENERGIA CON RIFERIMENTO AGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI Analisi dell'impatto economico ed ambientale del 3° conto energia.
<b>3°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Presso</li> <li>• Voto</li> </ul>	<b>DIPLOMA DI PERITO TECNICO IND.LE SPEC. ELETTROTECNICA</b> 2000/2005 Istituto tecnico industriale "Rugero D'Altavilla" di Mazara del vallo 100/100

**CAPACITÀ & COMPETENZE PERSONALI**

<b>LINGUE</b>	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">ITALIANO</td> </tr> <tr> <td colspan="3">INGLESE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Comprensione</td> <td>Parlato</td> <td>Scritto</td> </tr> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td rowspan="2">B2</td> <td rowspan="2">B2</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> </tr> </table>	ITALIANO			INGLESE			Comprensione		Parlato	Scritto	Ascolto	Lettura	B2	B2	B1	B2
ITALIANO																	
INGLESE																	
Comprensione		Parlato	Scritto														
Ascolto	Lettura	B2	B2														
B1	B2																
<b>RELAZIONALI</b>	Buone capacità relazionali e comunicative																
<b>ORGANIZZATIVE</b>	Buone competenze organizzative e spirito di gruppo, ottenute : - tramite i progetti di gruppo universitari, tirocini e corsi post-Laurea. - durante il lavoro da Cameriere.																
<b>INFORMATICHE</b>	- Ottima conoscenza di Microsoft Office™ (Word, Excel e PowerPoint); - Sistemi Operativi : Windows 98/XP/Vista/7; - Conoscenza software e tecnologie : Internet Explorer, Google Chrome, Adobe e Photoshop.																

## TECNICHE

## ELETTRICO:

- Progettazione impianti elettrici in BT/MT/AT;
- Lettura schemi elettrici;
- Buona conoscenza Macchine Elettriche;
- Sicurezza Elettrica;
- Conoscenza delle fonti energetiche Rinnovabili (FER).

## AUTOMAZIONI:

- Controlli Automatici;
- Buona conoscenza di PLC;
- Buona conoscenza di Arduino;
- Sufficiente conoscenza di microcontrollore PIC.

## SOFTWARE:

- Buona conoscenza di Matlab/Simulink;
- Buona conoscenza di Labview;
- Sufficiente conoscenza di SCADA;
- Discreta conoscenza di AutoCad;
- Conoscenza di Eplan Electric.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONE PROFESSIONE

PATENTE

PREGI

Abilitato alla professione da Ingegnere Industriale sezione A.

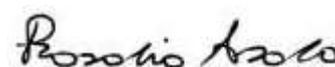
A – B

Ambizioso, Tanta voglia di crescere professionalmente, Puntuale, Disponibile, Capacità di lavorare in Team.

## AUTORIZZAZIONE

"Autorizzo al trattamento dei dati personali trasmessi secondo la Legge sulla privacy 183/2010"

FIRMA



Autorizzo la pubblicazione del mio CV sul sito dell'Ateneo dell'Università di Palermo.