

SOFT SKILL

Autonomia **8/10**
Fiducia in se stessi **9/10**
Flessibilità/Adattabilità **9/10**
Resistenza allo stress **7/10**
Capacità di pianificare e organizzare **9/10**
Gestire le informazioni **8/10**
Precisione/Attenzione ai dettagli **8/10**
Apprendere in maniera continuativa **8/10**
Conseguire obiettivi **8/10**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **7/10**
Capacità comunicativa **8/10**
Problem Solving **8/10**
Team work **10/10**
Leadership **8/10**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE DISCRETA	B1	B2	B1	B1	B2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /
Laurea magistrale
PROVINCIA PREFERITA: **1. FROSINONE**



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Ricercatore borsista UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE

CASSINO (FR)
04/2021 - OGGI

Principali attività e responsabilità: Ricerca

Analisi di algoritmi per la diagnosi di batterie in funzionamento non interrompibile safety-critical e mission-critical.

Implementazione di set-up per la misura d'impedenza delle batterie

Assunto come: altro

Tirocinio Curriculare COSMO SERVICE S.R.L.

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
CASSINO (FR)
10/2019 - 01/2020

Principali attività e responsabilità: Il tirocinio interessava il progetto DIASEI il cui obiettivo era la realizzazione di un sistema distribuito di monitoraggio dei guasti dei sistemi di alimentazione dei quadri di automazione in applicazioni industriali e la caratterizzazione sperimentale dei sistemi di misura presente nei quadri. In particolare è stato sviluppato un sistema di acquisizione per le grandezze elettriche di tensione e corrente a valle ed a monte di un alimentatore. Inizialmente si è effettuata la caratterizzazione dei sensori utilizzati per vedere il loro comportamento in funzione delle variazioni delle grandezze di interesse (tensione, corrente), successivamente si è realizzato il software, utilizzando Labview, che permetteva di acquisire, generare e salvare tali dati.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi |
Durata in ore: 150 | Area aziendale: engineering e progettazione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2017 - 2020

TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di CASSINO e del Lazio Meridionale
Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Ingegneria elettrica

LM-28 - Laurea Magistrale in Ingegneria elettrica

Titolo della tesi: SVILUPPO DEL SISTEMA DI MISURA PER LA STIMA DELLA VITA RESIDUA DELLE BATTERIE DI SOCCORRITORI DI CABINA | Materia: ANALISI E QUALITÀ DEI SISTEMI ELETTRICI | Relatore: FERRIGNO LUIGI

Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 10/06/2020

LAUREA 2012 - 2017

TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di CASSINO e del Lazio Meridionale
Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica
Ingegneria industriale

indirizzo: elettrica

L-9 - Laurea in Ingegneria industriale

Titolo della tesi: Illuminazione ambito urbano: scenari di risparmio energetico attraverso l'innovazione tecnologica | Materia: IMPIANTI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE E CONVERSIONE | Relatore: VARILONE PIETRO

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **88/110**

Data di conseguimento: 19/07/2017

MATURITÀ TECNICA

Tecnico Industriale

CASSINO
2012

ETTORE MAJORANA , CASSINO (FR)
Voto Diploma: **80/100**
Tipo Diploma: **diploma italiano**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) |
Software di presentazione: (Intermedio) | **Web Browser:** (Avanzato)

SOFTWARE APPLICATIVI

Analisi numerica: MATLAB (Intermedio)

PROGRAMMAZIONE

Linguaggi di Programmazione: C++ (Base) , LabVIEW (Base) ,
Simulink (Intermedio)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Base)

GRAFICA E MULTIMEDIA

(Base)



TITOLO DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

ACCREDITAMENTO 2021

Acquisizione dei 24 CFU per iscrizione FIT

Esami sostenuti:

6 CFU: Pedagogia 30/30

6 CFU: Pedagogia 30/30

6 CFU: Antropologia 30/30

6 CFU: Metodologie e tecnologie didattiche 30/30

ESAME DI STATO 17/08/2020

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere elettrico

Provincia di Frosinone



CONVEGNI E SEMINARI

SEMINARIO 24/04/2018

Sistemi elettrici per i trasporti , Università degli studi di Cassino
Principale funzionamento della rete ferroviaria italiana
A cura di: Prof. Pierluigi Caramia, Università di Napoli Federico II
Ruolo: studente