

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

Cognome/i e nome/i	GUIDA AMBROGIO CIRO
Indirizzo/i	Via Lombardia n. 7 – 87064 Corigliano Rossano (CS) - ITALY
Telefono/i	Cellulare: 320 79 21 702
e-mail	ciroguida1978@gmail.com
Nazionalità/e	Italiana
Luogo e data di nascita	Caserta (CE) il 30-01-1978
Sesso	Maschile

Esperienza professionale

Date **Aprile 1997 - Marzo 1999**

Collaboratore presso uno Studio Tecnico di Ingegneria con mansioni di disegnatore Autocad.

Febbraio 2004 - Marzo 2006

Collaborazione con l'ing. Francesco Gallo per effettuazione delle verifiche su apparecchiature ed impianti presso la clinica ortopedica Scarnati di Cosenza.

Collaborazioni nella progettazione nel campo impiantistico e in particolare per la verifica di impianti ed apparecchiature elettromedicali.

Progettista impianto elettrico Magikashop di "Maggino Aurelio" – Corigliano Calabro (CS).

Docente di Elettrotecnica presso ITIS Rossano (CS), durata 50 giorni.

Agosto 2005 – Giugno 2006

Progettista Collaboratore nei "lavori di adeguamento dell'impianto elettrico asservito al laboratorio di falegnameria" – Carcere di Rossano – provincia di Cosenza.

Consulenze Tecniche di Ufficio presso il Tribunale di Rossano inerenti problematiche impiantistiche.

Docente di Elettrotecnica presso IPSIA Trebisacce, durata annuale.

Docente nel Progetto "I linguaggi dell'era digitale" presso l'istituto magistrale di Belvedere marittimo.

Settembre 2006 – Giugno 2007

Docente di Elettronica presso IPSIA Corigliano Calabro "Nicholas Green"

Progettazione impianto elettrico per laboratorio analisi cliniche del dott. Salimbeni – Versace.

Consulente Tecnico presso il tribunale di Rossano.

Verificatore A.S.L. impianti elettrici – Tutte le strutture della A.S.L. n°3 – Rossano – Incarico biennale

Settembre 2007 – Maggio 2009

Docente di Informatica presso ITIS di Rossano – Corso Serale

Docente di Elettronica presso IPSIA Castrovillari "Nicholas Green"

Docente di Elettronica presso IPSIA di Lungro

Docente di Elettronica presso IPSIA di Cassano allo Jonio

Consulente tecnico redazione documento sicurezza (81/08) – Casa protetta dott. Chiaradia – Corigliano Calabro

Progettista lavori di recupero immobili – Via Papa Zaccaria – Rossano (CS)

Progettazione, direzione dei lavori impianto fotovoltaico del sig. Cosmo Tocci – Viale della Repubblica n°49 – Rossano (CS)

Verifica e relazione di adeguamento dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche per tutte le strutture sanitarie della A.S.P. Cosenza

Progettazione impianto elettrico strutture: "Centro Eden, Comunità Don Bosco, Comunità S. Maria, Comunità Paolo Freire" – Progetto Delfino – Comune di Castiglione Cosentino (CS)

Progettazione lavori di adeguamento allaccio alla rete a 20kV – Sibaritide S.p.A.

Valutazione del rischio scariche atmosferiche per strutture "Omero Yump" e "Chimera" – Acquapark – Rossano (CS)

Progetto impianto elettrico e di trattamento aria: Poliambulatorio IGEA - Via Pascali, 9 – 88100 Catanzaro (CZ)

Progetto impianto elettrico e di trattamento aria: Centro diagnostico – committente P.M. s.r.l., Via Santa Chiara – Corigliano Calabro (CS)

Maggio 2009 – Agosto 2010

Consulenza tecnica di ufficio (CTU) presso Tribunale Ordinario di Rossano per "Espropriazione Immobiliare Post. L.80 n°24/2009

Consulente esterno impianto fotovoltaico "Consorzio Corigliano Renewable Energy" – C.da Pezze del Corvo – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 1.138,50 kWp – Importo: € 5.700.000,00

Progettazione, direzione dei lavori impianto fotovoltaico "Azienda Agricola Cilento Gennaro" – C.da Pezze del Corvo – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 439,56 kWp – Importo: € 1.350.000,00

Progettazione impianto fotovoltaico "BUSOLAR s.r.l." – C.da Favella della Corte – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 707,00 kWp – Importo: € 2.000.000,00

Progettazione, direzione dei lavori impianto fotovoltaico "Azienda Agricola "Cilento Gennaro" – C.da Pezze del Corvo – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 20,00 kWp – Importo: € 62.000,00

Progettazione, direzione dei lavori impianto fotovoltaico "CODMA Cooperativa agricola" – C.da Gramignazzo – Francavilla Marittima (CS) – Potenza: 97,02 kWp – Importo: € 300.000,00

Progettazione, impianto fotovoltaico "Renatura s.r.l." – C.da Salice - S.S. 106 BIS – Zona industriale – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 619,52 kWp – Importo: € 1.800.000,00

Settembre 2010 – Settembre 2014

Consulente esterno impianto fotovoltaico "Azienda agricola Conforti Eugenio" – via Bisciglietto 85/A – Marano Principato (CS) – Potenza: 20,50 kWp – Importo: € 60.000,00

Consulente esterno impianto fotovoltaico "Casino Caruso s.r.l." – C.da Casino Caruso – Corigliano

Calabro (CS) – Potenza: 16,00 kWp – Importo: € 45.000,00

Consulente esterno impianto fotovoltaico "REF Casino Caruso" – C.da Casino Caruso – Corigliano Calabro (CS) – Potenza: 660,00 kWp – Importo: € 1.500.000,00

Consulente esterno impianto fotovoltaico "REF Campanaro" – C.da S. Irene – Rossano (CS) – Potenza: 900,00 kWp – Importo: € 1.800.000,00

Consulente esterno impianto fotovoltaico "Renovare Francavilla" – C.da Gramignazzo – Francavilla Marittima (CS) – Potenza: 990,00 kWp – Importo: € 1.500.000,00

Ottobre 2014 – oggi

Lavoro presso ditta Sprovieri s.r.l. con mansione di ingegnere elettrico/elettronico – ufficio tecnico – Progettazione di impianti elettrici di MT/BT, impianti elettronici, impianti di trasmissione dati, impianti antincendio e antintrusione, sicurezza, gare d'appalto.

Tipo o settore d'attività Settore ingegneria ambiente e territorio, civile, elettronica, elettrica, meccanica.

Istruzione e formazione

Date A.S. 1995/1996
Certificato o diploma ottenuto Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Aversa (CE), con la votazione finale di **54/60**.
Date 27-10-2003
Certificato o diploma ottenuto Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso la II Università degli Studi di Napoli, via Roma n°29 - 81031 Aversa (CE), con la votazione finale di **108/110**.
Titolo della tesi: "Un modello per la simulazione di antenne poste in prossimità di un mezzo materiale", relatrice Prof. Ing. Adriana Brancaccio docente di Propagazione Elettromagnetica.
Principali materie/competenze professionali apprese *Esami di indirizzo superati, suddivisi per settore:*
Elettrico: Elettrotecnica, Elettronica I, Strumentazione elettronica di misura, Elettronica II, Elettronica delle telecomunicazioni, Optoelettronica.
Informatico: Fondamenti di informatica I, Fondamenti di informatica II, Calcolatori elettronici.
Telecomunicazioni: Teoria dei segnali, Reti di telecomunicazioni, Comunicazioni elettriche, Sistemi di telecomunicazioni.
Campi elettromagnetici: Campi elettromagnetici, Microonde, Antenne, Propagazione.
Automazione: Teoria dei Sistemi, Meccanica razionale, Controlli automatici.

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e Italiano

Altra/e lingua/e Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
B2	C1	B1	B1	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Buono spirito di gruppo;
- Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali;
- Buone capacità di comunicazione acquisite nel lavoro in team.

Capacità e competenze organizzative

- Buona attitudine alla gestione di progetti e ottimo senso dell'organizzazione.
- Muoversi da soli in ambito lavorativo, contribuisce ad un accrescimento delle proprie capacità

organizzative ed ad essere competitivi.

- Ottima capacità di risoluzione di nuove problematiche in tempi brevi.

Capacità e competenze tecniche
acquisite da corsi post laurea

- Attestato di partecipazione Corso culturale di lingua Inglese (20 ore).

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cosenza con anzianità 20/10/2004

Capacità e competenze tecniche
acquisite da corsi post laurea

Conoscenze a livelli quasi ottimi di:

- Windows (tutte le versioni), Word, Excel, Access, Power-Point, Project, Visio, FrontPage, Outlook.

- AutoCAD (compresa progettazione 3D), ArchiCAD, Matlab (compresa programmazione).

- ACCA Software: Primus, Certus, Mantus, Parcus, Termus.

- Software Grafica/Web: Acrobat Professional, Photoshop, Illustrator, Dreamweaver, Flash, Fireworks, Visual Studio.

- Programmazione Web: Tecnologia Servlet, JSP, Apache Tomcat Servlet Container.

- Disegno, preventivazione e dimensionamento elettrico: Tisystem, Tiplan, Tipre, Sienergy.

- Calcolo illuminotecnico: Dialux, Relux Professional.

- Uso e programmazione di PLC in vari linguaggi (Ladder e AWL); Uso di programmi specifici.

Conoscenze a livelli buoni di:

- Linguaggi di programmazione: C++, Visual C++, Java, Javascript, Visual Basic, SQL, MySQL, HTML.

Capacità e competenze
informatiche

Patente/i

Patente B

Ulteriori informazioni

- Disponibile per trasferte in tutta Italia ed all'estero.

- Attitudine a lavoro di gruppo e al contatto con le persone.

- Disponibilità a partecipare a corsi di formazione.

- Interessato anche a contratti di lavoro per consulenza, a tempo indeterminato e determinato.

Corigliano Rossano, li 31/08/2018

Timbro e Firma

ing. Ambrogio Ciro Guida