

INFORMAZIONI PERSONALI

La Corte Gabriele



?

 \times

in linkedin.com/in/gabriele-la-corte-6b9259153

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/09/2007–04/07/2012 Diploma di Istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico

Livello 4 QEQ

Liceo scientifico statale "Archimede" (Italia), Messina (Italia)

Maturità Scientifica conseguita con la valutazione di 88/100

Generali: Storia, Filosofia, Fisica e Laboratorio, Matematica, Biologia, Inglese, Francese, Informatica e Sistemi Automatici, Chimica e Laboratorio, Matematica e Informatica, Educazione Fisica, Lingua Letteratura Italiana e Cultura Latina, Religione Cattolica

08/11/2012-17/11/2012

Corso Autocad 2D - Avanzato

Edera Srl - Società di Ingegneria - Via Carlo Crivelli 15/1, 20122 Milano (Italia)

24/09/2015-12/09/2017

Rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento

di "Ingegneria"

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

06/05/2019 - 07/10/2019

TIROCINIO FORMATIVO

Ing. Pallotta Mauro Matr.3584 Ord. Ing. Messina, Messina (Italia)

Pratiche edilizia utilizzando Excel-Word-Autocad; Catastazioni; Rilievi Topografici; Computi metrici estimatici; direzione lavori.

2012 - 31/10/2019

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

Laurea Triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi, conseguita con la votazione di 103/110 in data 31/10/2019.

Con tesi sperimentale in Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, dal titolo: "IMPLEMENTAZIONE DI PROCEDURE BIM PER LA REDAZIONE E LA GESTIONE DI UNA COSTRUZIONE STRADALE"

01/02/2021 - 31/05/2021

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili

ORGANISMO PARITETICO TERRITORIALE (OPT) Scuola Edile - CPT ESE, Messina



14/04/2021 Certificazione PEKIT EXPERT (Permanent Education Knowledge

Information Technology)

Fondazione Onlus SVILUPPO EUROPA

14/09/2021 Attestazione corso di formazione DSA

Università degli Studi di Messina - Centro di Ricerca e Intervento Psicologico (Ce.R.I.P)

11/2019 -10/2022 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Infrastrutture Viarie e Trasporti conseguita con la votazione di 110/110 e la lode accademica in data 10/10/2022.

Con tesi sperimentale in Sovrastrutture di Strade, Ferrovie ed Aeroporti, dal titolo: "POTENZIALITA" DELL'APPROCCIO BIM PER LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE DELLA

SOVRASTRUTTURA FERROVIARIA"

02/2020 - 08/2021Rappresentante degli studenti in seno al Consiglio di Corso di

Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile"

Università degli Studi di Messina, Messina (Italia)

TIROCINIO CURRICULARE 07/03/2022 - 06/06/2022

> Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. Direzione Operativa Infrastrutture Territoriale – S.O. Ingegneria di Palermo

Acquisizione delle conoscenze di base sull'infrastruttura ferroviaria con particolare attenzione alla sovrastruttura ferroviaria ed alla geometria del binario; conoscenza dei diversi sistemi diagnostici, dei processi di manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria e dei relativi avvisi. Studio e applicazione di procedure di RFI propedeutiche allo sviluppo e redazione della tesi di laurea.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Lingue straniere

italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA		
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale			
B1	B1	B1	B1	B1		
Diplôme d'Études en Langue Française - DELF B1						
B2	B2	B2	B2	B1		
B1	B1	B1	B1	B1		

francese

inglese spagnolo

> Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite durante la partecipazione ad un progetto riguardante la corretta alimentazione

Competenze organizzative e gestionali

- -Grandi capacità di comunicazione (responsabile di un gruppo erasmus)
- Gestione del tempo eccezionale e ottime capacità nella scelta di priorità
- Ottime capacità organizzative (partecipazione a progetto eramus "Youth Exchange" gruppo di 44 persone)

Competenze professionali

- Approfondita conoscenza delle infrastrutture
- Ottime conoscenze delle costruzioni stradali, ferroviarie ed aeroportuali
- Ottime capacità nell'utilizzo di programmi informatici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima padronanza del pacchetto Office (Excel, Word, PowerPoint, Access)
- Ottima padronanza nell'utilizzo di software di disegno grafico assistito bidimensionale e tridimensionale quali AutoCad, Infraworks, Revit, CivilDesign, Civil3D
- Ottima padronanza nell'utilizzo del software Wolfram Mathematica (Sistema di algebra computazionale, analisi numerica
- Buona padronanza dei programmi di fotoritocco (quali Adobe Photoshop) acquisita come fotografo a livello amatoriale
- Buona padronanza nell'utilizzo di software quali SAP2000 (programma di calcolo strutturale), Ftool, Vca Slu, Epanet, Comfaa, Kenpave

Patente di guida

A1, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Il sottoscritto Gabriele La Corte, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che i dati contenuti nel presente Curriculum vitae corrispondono al vero.

ALLEGATI

- · Corsi Attestato frequenza Edera La Corte.pdf
- Laurea Triennale.pdf
- delf.pdf
- ATTESTATO DI FREQUENZA CON VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: COORDINATORE DELLA SICUREZZA.pdf
- Certificazione PEKIT EXPERT
- Attestazione corso di formazione DSA