

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via della Crispa, 38, 44123, Ferrara, Italia

☎ 329/3280364

✉ carla.carnevale@provincia.fe.it

ingcarlacarnevale@gmail.com

carla.carnevale@ingpec.eu

Sesso Femminile | Data di nascita 21/06/1995 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Giugno 2023 – Oggi

Istruttore Direttivo Tecnico presso Provincia di Ferrara

Servizio Interventi Straordinari e Antisismica

U.O. Opere d'Arte Stradali

Giugno 2020 – Maggio 2023

Ingegnere Civile presso Studio Tecnico Vincenzo Scida

Via Bentivoglio 143, Ferrara

- Modellazione, progettazione e redazione di elaborati grafici e di calcolo di nuove costruzioni in cemento armato ai sensi delle Normative Tecniche per le Costruzioni 2018
- Redazione di pratiche sismiche di miglioramento Sismico di edifici residenziali in muratura
- Analisi Di Vulnerabilità Sismica e Statica di edifici residenziali e di pubblica utilità
- Redazione di computi metrici al fine di stimare i costi di progettazione
- Redazione di elaborati grafici e di calcolo per pratiche ai fini del Sismabonus per edifici in muratura ad uso residenziale
- Redazione di pratiche di Segnalazione di Inizio Attività (SCIA), Permesso di Costruire (PDC)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2021

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara

16 Luglio 2020

Esame di Stato per Abilitazione all'esercizio alla professione di Ingegnere (Sezione A) – Settore Ingegneria Civile ed Ambientale

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

I Sessione 2020

Ottobre 2017 – Marzo 2020

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ferrara

Votazione: 104/110

Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo: "Miglioramento sismico di edificio residenziale in c.a. tipo Pilotis mediante isolamento alla base. Valutazione dei costi e della classe di rischio ai fini del sisma bonus"

Relatore: Prof. Ing. Alessandra Aprile

Correlatore: Ing. Matteo Zerbin

Alcuni esami sostenuti:

- Progettazione in Zona Sismica (prof. Ing. Aprile): 30/30
- Progetti di strutture (prof. Ing. Minghini): 30/30
- Tecnica delle Costruzioni (prof. Ing. Tullini e prof. Ing. Minghini): 30/30

Ottobre 2014 – Ottobre 2017

Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Ferrara

Votazione: 101/110

Tesi di Laurea Sperimentale dal titolo: "Calcolo sperimentale attraverso misure GPS e misure accelerometriche del coefficiente di smorzamento di edifici soggetti al terremoto dell'Italia Centrale"

Relatore: Prof. Ing. Marco Gatti

Settembre 2009 – Luglio 2014

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Checchia Rispoli, 71016, San Severo (FG), Italia

Votazione: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Possiedo ottima padronanza di software di disegno AutoCAD.
 Buona padronanza del software di progettazione PRO_SAP.
 Buona padronanza del software di progettazione di edifici in muratura 3Muri.
 Buona conoscenza del software di calcolo numerico Matlab.
 Ottima conoscenza del software per l'analisi strutturale Midas Gen.
 Buona padronanza del software di progettazione Nolian All in One.
 Buona conoscenza dei principali strumenti di elaborazione dati Microsoft Office, in particolar modo Excel.

Altre competenze

Ho trascorso sin dall'infanzia viaggi all'estero, soprattutto nei paesi Scandinavi con la mia famiglia. Nel tempo libero amo cucinare.

Patente di guida

Automobilistica (categoria B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti

- Collaborazione al progetto definitivo-esecutivo di riqualificazione funzionale e messa in sicurezza dell'asilo nido di Berra "Pollicino Verde" sita in via Montessori n°8 nella frazione di Berra
- Collaborazione al progetto di Miglioramento Sismico della Scuola Media Alberto Manzi, Ufficio

Postale e Municipio siti a Masi Torello

Seminari seguiti

- Collaborazione al progetto di Miglioramento Sismico della Scuola dell'Infanzia e Primaria Forlanini sita a Tresigallo
- Introduzione al nuovo codice dei contratti
- Visita qualificata presso il cantiere della cattedrale di Ferrara
- La protezione sismica attiva con "active mass damper"
- Sistemi innovativi per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente qualifica e progettazione di sistemi, ricerca applicata e casi di studio
- Approcci alla progettazione dei dispositivi di isolamento secondo le revisioni di Eurocodice 8 E EN15129
- Un approccio concettuale agli interventi locali sulle murature esistenti
- Visita qualificata presso il cantiere del nuovo complesso parrocchiale San Giacomo Apostolo nella fase conclusiva
- Tecniche Avanzate per la Progettazione Antisismica: Isolamento Sismico e Dissipazione Energetica

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

27/07/23

