

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARLO CIPOLLA
Indirizzo	Via San Rocco n.2 – 87010 Cervicati (CS)
Telefono	+39 3408820333
Pec:	carlo.cipolla@ingpec.eu
E-mail	carlocipolla1991@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	COSENZA IL 14/10/1991

Titoli vari

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP) E DI ESECUZIONE (CSE)
ABILITATO AI SENSI DELL'ART. 98 DEL D.LGS. 81/2008**

CERTIFICAZIONE BIM SPECIALIST IN STUTTURE PRESSO ICMQ S.P.A. (N° 24-00156)

CORSO DI FORMAZIONE BIM SPECIALIST PRESSO TECNO 3D SRL

ISCRIZIONE ALLA SEZIONE A DELL'ALBO DEGLI INGEGNERI DI COSENZA AL N°6999

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – INDIRIZZO GEOTECNICA (LM-23 - CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA CIVILE) VOTO CONSEGUITO: 105/110

CERTIFICAZIONE DI LIVELLO INGLESE B2 PEARSON LCCI CERTIFICATE (CEFR B2)

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (CLASSE L-7 - CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE D.M. 270/2004)

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA - ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LICEO CLASSICO "PASQUALE CANDELA", SAN MARCO ARGENTANO – ITALIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	2025
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	COMUNE DI CERZETO
• Oggetto	Rilievo, progetto fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, direzione lavori, contabilità, certificato di regolare esecuzione "Lavori di realizzazione della nuova mensa a servizio della scuola primaria nel comune di Cerzeto"

- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Importo del progetto € 344,944.65
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
PROGETTISTA e D.L.
(Progettato in BIM)

-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Oggetto
- 2024
DIOCESI SAN MARCO ARGENTANO - SCALEA
ENTE ECCLESIASTICO
Restauro della copertura Casa Canonica Parrocchia Santi Pietro e Paolo in Cerzeto (CS)
Importo del progetto € 160,000.00
- Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTISTA e D.L.

-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Oggetto
- 2024
PROVINCIA DI COSENZA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori- Progetto di adeguamento e messa in sicurezza della SP 166 - I LOTTO. Provincia di Cosenza. Impresa: Cima Costruzioni Generali S.R.L.
Importo del progetto € 1.899.130,96
- Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTISTA MANDANTE IN RTP
(Progettato in BIM)

-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Oggetto
- 2023
PROVINCIA DI COSENZA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Progettazione esecutiva "Intervento di sostituzione edilizia, con demolizione e ricostruzione in situ, dell'edificio sede dell'IPA/IPSSAR "Todaro" c.da Lacone di Rende"
Importo del progetto € 5.025.000,00
- Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTISTA MANDANTE IN RTP
(Progettato in BIM)

-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Oggetto
- 2023
COMUNE DI COSENZA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Progettazione definitiva-esecutiva, D.L.: Affidamento servizi professionali propedeutici all'avvio dei Lavori "Ambito di intervento n. 4 – Riqualificazione quartiere San Vito Alto" Cosenza
Importo del progetto € 3.834.249,00
- Principali mansioni e responsabilità
- PROGETTISTA MANDANTE IN RTP

-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Oggetto
- 2023
COMUNE DI MONGRASSANO
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Progettazione definitiva-esecutiva, D.L., contabilità: "Lavori di realizzazione della nuova mensa a servizio della scuola dell'infanzia, della scuola primaria e della secondaria di primo grado nel comune di Mongrassano (CS)"
Importo del progetto € 283.343,65

• Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA e D.L.
(Progettato in BIM)

• Date (da – a) 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE
• Tipo di azienda o settore PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
• Oggetto Progettazione definitiva-esecutiva, D.L.: realizzazione asilo nido in localita' Olivaro (San Giovanni in Fiore (CS)).
Importo progetto € 750.840,00

• Principali mansioni e responsabilità PROGETTISTA MANDANTE IN RTP
(Progettato in BIM)

• Date (da – a) 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ENGWORK S.r.l. - Rende (CS)
• Tipo di azienda o settore PRIVATO
• Oggetto Consulente Ingegnere

• Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione geotecnica
- Sopralluoghi e rilievi
- Documentazione tecnica per la progettazione
- Progettazione costruzione e interventi edilizi
- Valutazione costi e tempi

• Date (da – a) 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Chora Rilievi ed Indagini (CS), Via Riccardo Misasi n. 180 Cosenza (87100)
• Tipo di azienda o settore PRIVATO
• Oggetto Contratto a tempo determinato "Rilevo e mappatura dei sottoservizi, mediante georadar, per conseguente posa in opera di Fibra Ottica nella Regione Sicilia"

• Principali mansioni e responsabilità Rilievo in situ e redazione documentazione tecnica per la progettazione

• Date (da – a) 2017
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Chora Rilievi ed Indagini, Via Riccardo Misasi n. 180 Cosenza (87100)
• Tipo di azienda o settore PRIVATO
• Oggetto Tirocinio

• Principali mansioni e responsabilità Redazione di Tesi di Laurea (Indagini stratigrafiche del terreno mediante tecnologia GPR)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 2005/2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto d'Istruzione Superiore Liceo Classico "Pasquale Candela", San Marco Argentano (CS)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Latino, Greco, Italiano, Filosofia
• Qualifica conseguita Diploma liceale
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) 2018

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli studi della Calabria, via Pietro Bucci, Rende CS)

- Progettazione edifici residenziali
- Progettazione strutturale
- Progettazione geotecnica
- Progettazione idraulica
- Progettazione stradale

- Qualifica conseguita

Tesi "Indagini stratigrafiche del terreno mediante tecnologia GPR
Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7 - Classe delle lauree in Ingegneria Civile e Ambientale D.M. 270/2004

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Università degli studi della Calabria, via Pietro Bucci, Rende CS)

- Progettazione edifici residenziali
- Progettazione strutturale
- Progettazione geotecnica
- Progettazione in zona sismica

- Qualifica conseguita

Tesi "Un approccio semplificato per la previsione di fenomeni franosi pluvio-indotti
Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Geotecnica (LM-23 - Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Civile)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Voto conseguito: 105/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE - Certificazione di Livello Inglese B2 Pearson LCCI Certificate (CEFR B2)

LIVELLO B2

LIVELLO B2

LIVELLO B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccate doti relazionali, ottime capacità di collaborazione e coordinamento all'interno di team di lavoro. L'esperienza maturata nello svolgimento della libera professione ha permesso di affinare le abilità nel gestire e facilitare la comunicazione tra i diversi stakeholder, garantendo che tutti i progetti fossero completati secondo gli standard richiesti e nei tempi previsti. Nella collaborazione con team di lavoro, la capacità di lavorare in squadra, ha contribuito a creare un ambiente di lavoro collaborativo e produttivo: ascoltando attentamente, fornendo feedback costruttivi e risolvendo eventuali conflitti in modo efficace, assicurando così sempre un flusso di lavoro armonioso e orientato ai risultati.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Solide competenze organizzative che hanno consentito la gestione di progetti complessi e articolati con efficienza e precisione. La pianificazione e il coordinamento delle diverse fasi progettuali, ha garantito che ogni attività sia stata svolta nei tempi previsti e rispettando i budget assegnati. Inoltre, risulta determinante l'utilizzo di strumenti di gestione del progetto per tenere traccia delle scadenze, monitorare il progresso e risolvere tempestivamente eventuali problemi, mantenendo sempre una visione d'insieme chiara e dettagliata.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Il supporto dei computer è indispensabile per lo svolgimento della professione ingegneristica. Si hanno conoscenze degli utilizzi principali del computer, del sistema operativo di WINDOWS e dei principali programmi di OFFICE.

Specializzazioni nell'utilizzo di programmi specialistici: AutoCAD, ArchiCAD, Civil 3D, PLAXIS 2D, software AZTEC per la geotecnica, software GEOSTRU per la geotecnica, MATLAB.

Durante l'attività professionale si sono succeduti diversi momenti di approfondimento dei programmi di CAD e MODELLAZIONE, raggiungendo ottimi livelli di conoscenza, anche in seguito ai corsi di approfondimento seguiti.

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dagli artt. 75 e 76. del D.P.R. 445/2000, dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere. Inoltre Il sottoscritto acconsente al trattamento dei dati personali (REG EU 2016/679).

In fede
15/06/2026

Carlo Cipolla

