

ALLEGATO B

Curriculum Vitae

Marta Cataldo

INFORMAZIONI PERSONALI

Marta Cataldo

Whatsapp

Sesso | Data di nascita

| Nazionalità

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE**Incarico individuale di lavoro autonomo occasionale avente per
oggetto "Caratterizzazione numerica di elementi non strutturali"**ESPERIENZA
PROFESSIONALEda 26/11/2021- attuale **Responsabile Tecnico**

Innovation services S.R.L.S.

- Rapporti con le amministrazioni committenti
- Rapporti con i fornitori
- Organizzazione dei lavoratori

Attività o settore Edilizia

da 15/04/2017- a 15/09/2017

Collaboratrice

da 27/07/2016 - a 12/09/2016

NOVA MAS S.A.S. di Pugliese Mauro

- Rapporti con i clienti

Attività o settore Ristorazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 29/04/2021- a 18/10/2023 **Laurea Magistrale Ingegneria Civile – Curriculum Strutture**

Università del Salento

- Sicurezza e rischio sismico
- Progetto di costruzioni in zona sismica
- B.I.M. sistemi informativi per le costruzioni
- Progetto di strutture in C.A. e C.A.P.
- Valutazione e consolidamento di costruzioni esistenti
- Costruzioni in acciaio
- Sperimentazione, controllo e collaudo delle costruzioni
- Costruzioni marittime
- Strutture speciali e resistenza al fuoco
- Impianti termotecnici
- Impianti elettrici civili
- Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti
- Teoria delle strutture
- Dinamica delle strutture
- Meccanica computazionale
- Architettura tecnica
- Corso sull'utilizzo di AutoCAD 2D e 3D
- Corso di Formazione Specifico sulla Sicurezza
- Tirocinio formativo

da 29/09/2017- a 22/04/2021 **Laurea Triennale - Ingegneria Civile**

Università del Salento

- Analisi Matematica I
- Chimica
- Fisica generale I
- Geometria e algebra
- Scienza e tecnologia dei materiali
- Disegno tecnico civile
- Ingegneria d'impresa
- Fisica tecnica
- Indagini e caratterizzazione del suolo
- Topografia
- Meccanica razionale
- Analisi matematica II
- Idraulica
- Scienza delle costruzioni
- Tecnica delle costruzioni
- Geotecnica
- Costruzioni idrauliche
- Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza

da 2012- a 2017 **Diploma Liceo Scientifico**

IIS Quinto Ennio

- Competenze scientifiche e matematiche
- Acquisizione del metodo di studio
- Corso base di AutoCAD
- Corso base di Photoshop

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | A2 | A2 | A2 | A2 | A2 |

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite interfacciandomi sia con i committenti che con i dipendenti durante la mia esperienza di tecnico d'impresa.

Competenze organizzative e gestionali Possiedo competenze relative alla gestione delle attività da svolgere e della coordinazione dei dipendenti.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti:

- Microsoft Office
- AutoCAD – Advanced
- Revit - Autodesk
- Midas Gen
- ArchiCAD – Autodesk
- PriMus – ACCA Software
- PiMUS – ACCA Software
- CerTus – ACCA Software

ALLEGATO B



Curriculum Vitae

Marta Cataldo

- SAP2000
- Vcaslu
- Ftool
- Termolog
- SketchUp
- Twinmotion
- Illustrator
- Photoshop

Altre competenze ▪ Corso di Primo Soccorso

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di Laurea Tesi di Ricerca dal titolo: "Sviluppo di curve di vulnerabilità basate sui danni osservati".
La tesi tratta l'analisi dei dati del terremoto dell' Emilia del 2012 con conseguente determinazione delle caratteristiche discriminanti e confronto della vulnerabilità delle strutture con i metodi di Rapid Visual Screening.

Partecipazione a seminari e conferenza

- "Appalto di opere civili: organizzazione ed etica. La durabilità del calcestruzzo normale e proiettato"
- "Progettazione a fatica dei ponti e SLU di fatica dei giunti in acciaio sotto l'azione sismica"
- "Progettazione Sismica di strutture prefabbricate"
- "Sistemi attivi per la progettazione sismica delle strutture"
- "L'evoluzione dei contratti pubblici nella nuova gestione BIM"
- "Il BIM nella progettazione MEP"

Corsi

- Corso sull'utilizzo di AutoCAD 2D e 3D
- Corso di Formazione Specifico sulla Sicurezza
- Corso di Formazione Generale sulla Sicurezza

ALLEGATI

- Attestazione laurea triennale;
- Attestazione laurea magistrale;
- Attestazione iscrizione all'albo degli ingegneri.

Data, 15/02/2024

Firma

Documento
firmato in
originale
conservato agli atti