

## INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via G. Verdi, n°19 - 81032 Carinaro (CE)

☎ 081 502 80 76 📠 347 148 62 53

✉ info@studiodiingegneriadellaversana.it ✉ PEC: salvatore.dellaversana@ordingce.it

✉ salvatore\_da@hotmail.it

www.studiodiingegneriadellaversana.it

 [linkedin.com/in/salvatore-dell-aversana-630027171](https://www.linkedin.com/in/salvatore-dell-aversana-630027171)

Sesso M | Data di nascita 14/08/1992 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
OCCUPAZIONE DESIDERATAESPERIENZA  
PROFESSIONALE

dal 04/01/2022 ad oggi



STUDIO di INGEGNERIA DELL'AVERSANA

dal 10/07/2020 ad oggi

dal 30/07/2018 al 6/12/2019

dal 1/04/2016 al 1/12/2017

azienda a conduzione familiare



dal 9/12/2019 ad oggi

a progetto

dal 15/10/2020 ad 02/09/2022

Collaborazione coordinata e  
continuativa

Qualifica: 2.2.1.6.1.2

ingegnere civile



dal 15/11/2021 al 15/03/2022

dal 11/01/2021 al 06/08/2021

Part-Time a tempo determinato

Livello B1 - Qualifica: 4.1.1.2.0.6

impiegato amministrativo



## Salvatore Dell'Aversana

Ingegnere Civile

## Ingegnere Civile libero professionista - Studio di Ingegneria Dell'Aversana

Servizi di Ingegneria e Architettura tra cui: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza e Collaudo.

e-mail: info@studiodiingegneriadellaversana.it - pec: salvatore.dellaversana@ordingce.it

web: www.studiodiingegneriadellaversana.it

## Tecnico presso DELFER - Lavori e Strutture in Acciaio

Ditta DELFER di Dell'Aversana Vincenzo, Str.da Prov.le Aversa-Caivano via Cav. A. Lettera n°3, Sant'Arpino (CE)

- Gestione delle commesse di lavori, attività di misurazioni, preventivazione, computazione, gestione ordini, dimensionamenti strutturali, disegno carpenterie metalliche, controllo lavorazioni di officina, monitoraggi di cantiere. Le attività svolte nel campo della carpenteria metallica e lavori generali in ferro.

## Collaboratore - Ingegnere Strutturista presso Società tra Professionisti

Società tra Professionisti - Caserta (CE)

- Progettazioni strutturali di strutture in C.A., Acciaio, Muratura, Legno lamellare. Progettazione strutturale di edifici ex-novo e di interventi su edifici esistenti. Redazione elaborati grafici, relazioni e tabulati. Assistente lavori per la direzione dei lavori di opere di ingegneria.

## Ingegnere Civile Progettista Strutturale presso Vestrut Engineering s.r.l. Strutture Reticolari Spaziali

Via Fabbrica, 1 - 81020 San Marco Evangelista (CE)

- Ingegnere strutturista per la progettazione di strutture reticolari spaziali OS33 e opere in carpenteria metallica OS18A. Sono svolte attività di sopralluoghi e rilievi, progettazione preliminare/definitiva/esecutiva, controllo della produzione in officina, direzione di cantiere e piani di varo, coordinamento con ufficio gare, ufficio acquisti, ufficio amministrazione. Controllo qualità ISO9001 - Controlli di fabbricazione secondo UNI EN ISO 3834, UNI EN 1090 - Ruolo di vicecoordinatore di saldatura UNI EN ISO 14731

## Impiegato amministrativo presso "Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, via Sant'Antonio da Padova n°1, 81100 Caserta

- Addetto ufficio formazione, gestione Albo e CNI, supporto amministrativo al Consiglio di Disciplina

da 9/01/2020 al 9/07/2020  
Part-Time a tempo determinato



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA

Livello A1

### Impiegato ufficio formazione presso "Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, via Sant'Antonio da Padova n°1, 81100 Caserta  
▪ Addetto ufficio formazione, gestione dei corsi e seminari formativi, gestione piattaforma formazione CNI, gestione CFP, albo unico CNI.

da 20/12/2017 al 21/06/2018

Part-Time  
Tirocinio Professionalizzante  
retribuito



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA

### Tirocinio professionalizzante presso "Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta, via Sant'Antonio da Padova n°1, 81100 Caserta  
Tutor Ing. Tiziano Polito  
▪ Tirocinio professionalizzante svolto nell'ambito del progetto della Regione Campania "New-Pro: Professionisti si diventa". Le attività svolte riguardano attività di segreteria e tematiche dell'ingegneria civile come: organizzazione dei corsi e seminari di aggiornamento professionale e partecipazione agli stessi, istituzioni di commissioni tematiche e nella gestione economica dell'ordine professionale. Il tirocinio si è concluso con la stesura di un project work riguardante la sicurezza sui luoghi di lavoro.

dal 3/11/2014 al 31/03/2016

Full-Time  
a tempo determinato



PROGETTAZIONI E  
COLLABORAZIONI

### Poste Italiane s.p.a.

Poste Italiane s.p.a. – CPD-Dalmazia Città di Brescia (BS)  
▪ Sono svolte attività di recapito della corrispondenza, valori bollati, oggetti a firma e pacchi amazon. Attività interna di smistamento della corrispondenza.  
Durante tale periodo lavorativo è stato possibile sostenere alcuni esami universitari.

| PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE E DIREZIONE DEI LAVORI DI UNA SCALA ELICOIDALE IN ACCIAIO RELATIVA ALL'INTERVENTO DI "Messa in sicurezza e completamento restauro dell'ex convento di Santa Margherita Nuova - consolidamento barbacani e costone" CUP: C94C18000100001 - CIG: Z0C36A76E1 |              |                      |                |               |                |
|---|--------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori   | Categoria            | Data progetto  | Inizio lavori | Fine lavori    |
| Comune di Procida (NA)  | € 30.000     | S.04<br>OS18-A       | settembre 2022 | -             | -              |
| PROGETTAZIONE DEFINITIVA / ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI, CSE/CSP PER INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE, MESSA IN SICUREZZA ED AMMODERNAMENTO DI VIA BOSCO DEL MONACO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TRECASE (NA). CUP: E37H20001220001 - CIG: 9233654C52  |              |                      |                |               |                |
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori   | Categoria            | Data progetto  | Inizio lavori | Fine lavori    |
| Comune di Trecase (NA)  | € 368.481,90 | V.01 - V.02<br>OG3   | agosto 2022    | -             | -              |
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELLE STRUTTURE IN ELEVAZIONE DI UNA PENSILINA IN ACCIAIO DA ADIBIRE A VARCO PEDONALE AC6 NEL PORTO DI BARI - Sup. complessiva 125mq  |              |                      |                |               |                |
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori   | Categoria            | Data progetto  | Inizio lavori | Fine lavori    |
| presso DELFER cantiere Porto di Bari (BA) Terminal Crociere   | € 22.000     | S.04<br>OS18A        | marzo 2022     | giugno 2022   | luglio 2022    |
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA STRUTTURALE DI UNA TETTOIA CON STRUTTURA RETICOLARE SPAZIALE IN ACCIAIO DA ADIBIRE A VARCO CARRABILE AC5 NEL PORTO DI BARI - Sup. complessiva 200mq   |              |                      |                |               |                |
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori   | Categoria            | Data progetto  | Inizio lavori | Fine lavori    |
| presso Vestrut Engineering s.r.l. cantiere Porto di Bari (BA) Terminal Crociere   | € 42.500     | S.04<br>OS33 - OS18A | marzo 2022     | maggio 2021   | giugno 2021    |
| PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI STRUTTURE RETICOLAI SPAZIALI IN ACCIAIO DA ADIBIRE A PENSILINA INDUSTRIALE - Sup. complessiva 600mq  |              |                      |                |               |                |
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori   | Categoria            | Data progetto  | Inizio lavori | Fine lavori    |
| presso Vestrut Engineering s.r.l. cantiere in Fondi (LT)  | € 135.000    | S.04<br>OS33 - OS18A | giugno 2021    | giugno 2021   | settembre 2021 |

| PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI STRUTTURE RETICOLAI SPAZIALI IN ACCIAIO DA ADIBIRE AD AMPLIAMENTO (nr. 3 tettoie) E A MAGAZZINO (nr. 1 tettoia) - Sup. complessiva 480mq |            |                      |               |               |             |
|---|------------|----------------------|---------------|---------------|-------------|
| Committente/Ubicazione  | Imp.Lavori | Categoria            | Data progetto | Inizio lavori | Fine lavori |
| presso Vestrut Engineering s.r.l.<br>cantiere in Belforte all'Isauro (PU)   | € 135.000  | S.04<br>OS33 - OS18A | aprile 2021   | maggio 2021   | giugno 2021 |

## INCARICHI PROFESSIONALI E NOMINE



dal 21/10/2022 ad oggi  
Affidamento diretto  
art. 1, comma 2, lett a)  
D.L. 76/2020

Supporto al RUP per "Interventi di manutenzione viabilità comunale - Manutenzione strada comunale San Salvatore" PNRR - COMPONENTE C4 - INVESTIMENTO 2.2 - COMMA 29 ART. 1 della Legge 160/2019

Importo complessivo dell'intervento € 62.143,20

Comune di Carinaro (CE) - Ufficio: Manutenzione e LL.PP. - Ing. Daniele Vetere (RUP)



al 13/04/2022 ad oggi

Supporto RUP della Direzione Nuovi Investimenti Rete Ferroviaria (NIRF) nell'ambito della pianificazione, progettazione, gestione e attuazione di programmi comunitari, nazionali e regionali gestiti dalla Direzione NIRF

▪ Ente Autonomo Volturno s.r.l. (EAV) Socio Unico Regione Campania - Corso Garibaldi, 387 - Napoli  
Sede di coordinamento Piazzetta Cumana, 100 Napoli (NA)

- Intervento Linea metropolitana tratta Piscinola - Aversa Centro - Concessione ATI ASCOSA Ferroviaria - 1° e 2° Intervento Funzionale - CUP: F81H03000050019 - Imp. complessivo intervento 416,2 milioni di €
- Intervento Linea metropolitana tratta Piscinola - Capodichino - Appalto Integrato OO.CC. Piscinola-Capodichino - ATI Hitachi mandataria - CUP: F61C07000010009
- Intervento Linee Flegree - Circumflegrea VII Intervento Funzionale Tratta Pisani - Quarto - Concessione ATI Costruire spa - CUP: F21C91000000001 - Imp. complessivo intervento 55,1 milioni di €
- Intervento Linee Flegree raddoppio Dazio - Gerolomini - Cantieri - 5° I.F. h) Gerolomini - Concessione ATI Astaldi - CUP: F81C90000000001 - Imp. complessivo intervento 90,4 milioni di €



dal 02/03/2022 al 02/03/2024  
Decreto Sindacale n. 03  
del 02/03/2022

Componente della Commissione Sismica per l'autorizzazione sismica di cui all'art. 4 bis della Legge Regionale n. 9/1983

▪ Membro della commissione sismica comunale - Comune di Carinaro (CE)



dal 30/10/2020 al 30/11/2020  
Affidamento diretto  
art. 36, comma 2, lett a) D.Lgs  
50/2016

Incarico presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

▪ Gestione delle attività istituzionali finalizzate alla pubblicazione dell'elenco riservato, consultabile esclusivamente dalle Pubbliche Amministrazioni, contenente i dati identificativi degli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Caserta e il relativo domicilio digitale (comma 7 dell'art.16 DL n.185/2008) con aggiornamento Albo INI PEC, e aggiornamento albo unico e caricamento CFP.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

gennaio 2022

Corso per Coordinatore della Sicurezza dei Cantieri Edili in fase di Progettazione ed Esecuzione (120 ore) in attuazione del D.Lgs. 106/09 che

integra il D.Lgs. 81/08 ex 494. Registro rilascio attestati n° CRD-26874 - Registro convalida attestati n° CRD-10-2022

Centro Studi Pironti - SITEC s.r.l.



24/03/2020  
Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23) – curriculum "Infrastrutture e Strutture Civili" con votazione 110/110 con Lode.

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (ex Seconda Università degli Studi di Napoli)

Sviluppo del lavoro di tesi sul BIM (*Building Information Model*) applicato alle strutture e infrastrutture civili  
Titolo: Modellazione in ambiente BIM di strutture ed infrastrutture civili: il caso del Viadotto Cammardà sul Raccordo Autostradale 05.

12/12/2016



**Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale (L-7) con votazione 98/110**

Università degli Studi di Napoli "Luigi Vanvitelli" (ex Seconda Università degli Studi di Napoli)

Tesi di laurea in Costruzioni Idrauliche dal titolo "Dimensionamento e verifica di manufatti ordinari delle reti fognarie"

dal 1/05/2014 al 4/07/2014

**Tirocinio Curriculare – Laboratorio di Geotecnica**

Laboratorio di Geotecnica – Dipartimento di Ingegneria Aversa (CE)

Prove di laboratorio per la misura dei parametri meccanici dei terreni

2011

**Diploma di Geometra con votazione di 86/100**

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "C. Andreozzi" Aversa (CE)

dal 01/02/2010 al 21/05/2010

**Corso Autodesk – AutoCAD**

Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "C. Andreozzi" Aversa (CE)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

Inglese

| COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| B2          | B2      | B2          | B2               | B2                 |

Certificato di lingua inglese: ESB – English Speaking Board (IT-0065022)

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Spiccata attitudine ai rapporti interpersonali e buone capacità comunicative. Capacità comunicative acquisite durante le esperienze lavorative e di rappresentanza studentesca, dove era indispensabile confrontarsi e coordinarsi con figura diverse. Motivare, affiancare, supervisionare.

**COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI**

Capacità di lavorare in gruppo acquisite nel corso degli studi universitari, attraverso esami progettuali era necessario organizzare e coordinare le varie attività per rispettare i tempi di consegna degli elaborati. Buon senso di responsabilità sviluppato nelle varie situazioni lavorative affrontate. Forte orientamento al risultato e capacità di conciliare attività di studio e lavorative. Definizione degli standard. Organizzare per priorità. Gestire i dettagli.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Utilizzo macchine utensili (taglio profili, macchina saldatrice, cianfrinatura, assemblaggio); controllo qualità; inserimento ordini; contabilità fornitori; gestione acquisti; documentazione trasporti; gestione reportistica; contabilizzazione costi; fatturazione bollettazione; supervisione e coordinamento del lavoro.

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Attestazione EIPASS (EIC00432504AA)

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Ottimo utilizzo del software di calcolo strutturale agli elementi finiti ProSap (2Si) - SAP2000 (Csi)
- Utilizzo dei software BIM Revit – Navisworks – Infraworks per il lavoro di tesi, applicati per la metodologia BIM

- Ottimo utilizzo degli strumenti Autodesk (AutoCAD, ArchiCAD)
- Creazione e modifica di file PDF con software Adobe Acrobat
- Utilizzo del software ACCA-Primus per computo metrico estimativo

**ALTRE COMPETENZE** Competenze tecniche acquisite nel settore delle strutture in acciaio OS18A: carpenteria metallica, profilati, sistemi di fissaggio meccanici e chimici, collegamenti bullonati e saldati, processi e controlli di saldatura, opere da fabbro.

**HOBBY E INTERESSI** Ciclismo e mountainbike a livello amatoriale. Amante degli sport in generale soprattutto quelli all'aperto; Organizzare momenti di condivisione sociale. Attività prosociali come quelle di volontariato (Circolo ricreativo Sant'Eufemia).

**PATENTE DI GUIDA** Categoria A e B – Automunito e motomunito

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Civile-Ambientale - Sez. A, nella I sessione 2020

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta al n. 5137 Sez. A

2018/2020 Rappresentante degli studenti in seno del Consiglio di Corso di Studio Aggregati – Ingegneria Civile ed Ambientale del Dipartimento di Ingegneria e membro del comitato di indirizzo.

Disponibilità a trasferirsi e/o trasferte in Italia e/o all'Estero.

#### ALLEGATI

**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".

Carinaro (CE), 04 gennaio 2023

Firma

