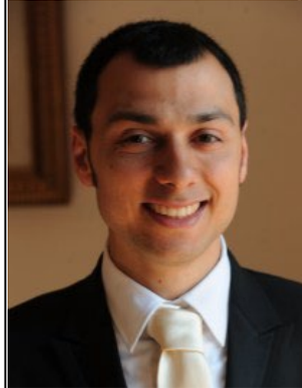




Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Vincenzo Congedo – Ingegnere civile

Indirizzo di RESIDENZA

\_\_\_\_\_

Telefono

\_\_\_\_\_

E-mail

ing.vincenzocongedo@gmail.com – vincenzocongedo@pec.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

\_\_\_\_\_

Codice Fiscale

\_\_\_\_\_

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data

Dal 27/12/2011 ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ingegno Studio Tecnico, Via Collepasso n.11, 73020, Cutrofiano (Le)

• Tipo di azienda o settore

Studio tecnico di Ingegneria – www.ingegnostudiotecnico.com

• Tipo di impiego

Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità

Progetto/verifica delle strutture in c.a./acciaio/legno e calcolo strutturale su edifici esistenti, redazione elaborati esecutivi, progetto di architettonici, soluzioni per l'ambiente, sicurezza sui luoghi di lavoro, diagnosi ed efficientamento energetico

• Data

Dal 2012 ad oggi

• Mansione e responsabilità

Collaborazione con il Tribunale Civile di Lecce in qualità di CTU iscritto all'apposito albo

• Data

Dal 13/01/2012 al 30/06/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Cesd S.r.l, Via Ferratella in Laterano 25, 00184, Roma (Sede di Maglie, Via Sant'Antonio Abate, 3)

• Tipo di azienda o settore

Centro Studio di preparazione universitaria e recupero anni scolastici

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro a progetto

• Principali mansioni e responsabilità

Tutor (Insegnante di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni)

• Data

Dal 14/06/2011 al 30/11/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Tecnico Spin Up Associati, Via Leonardo da Vinci, 7, 21010 Borgarello (Pavia)

• Tipo di azienda o settore

Studio tecnico di Ingegneria e Fisica Applicata (Costruzioni civili e edilizia)

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro occasionale

• Principali mansioni e responsabilità

Progetto e verifica delle strutture, redazione elaborati esecutivi e progettazione di architettonica

• Data

Dal 30/06/2008 al 31/10/2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Alga S.p.a. Via dei Missaglia, 97, 20142, Milano

• Tipo di azienda o settore

Costruzioni civili e edilizia

• Tipo di impiego

Tirocinio formativo per redazione di elaborato di laurea triennale

• Principali mansioni e responsabilità

Approfondimento sulle problematiche relative alla progettazione e messa in opera dei ponti strallati. Studio dello strallo tipo AL2000

## INCARICHI PUBBLICI ULTIMI 5 ANNI

- Data ottobre 2017
- Committente Comune di Corigliano d'Otranto
- Progetto Progettazione esecutiva – Efficientamento energetico della caserma ed alloggio dei carabinieri
- Importo lavori 390.000,00 Euro
  
- Data novembre 2017
- Committente Comune di Corigliano d'Otranto
- Progetto Accatastamento della caserma ed alloggio dei carabinieri
  
- Data dicembre 2017 (in qualità di Capogruppo di Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti)
- Committente Comune di Cutrofiano
- Progetto Progettazione definitiva ed esecutiva - Ristrutturazione e miglioramento sismico della Scuola primaria "Don Milani"
- Importo lavori 300.000,00 Euro  
Pratica in corso in quanto aggiudicatari anche della Direzione Lavori, Contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e Agibilità (Intervento regolarmente ultimato e collaudato)
  
- Data gennaio 2018 (in qualità di Capogruppo di Raggruppamento Temporaneo tra Professionisti)
- Committente Comune di Cutrofiano
- Progetto Progettazione definitiva ed esecutiva – Adeguamento sismico, messa in sicurezza e adeguamento impiantistico della Scuola Media "Don Bosco"
- Importo lavori 2.290.000,00 Euro
  
- Data luglio 2019
- Committente Archivio Notarile Distrettuale di Lecce – Ministero della Giustizia
- Progetto Servizi in materia di capacità di carico dei solai della sede dell'Archivio Notarile di Lecce
  
- Data settembre 2019
- Committente Ambito Territoriale di Caccia – Provincia di Lecce
- Progetto Affidamento di adempimenti tecnici relativo al bando di accesso ad incentivi economici per la realizzazione di strutture di ambientamento fisse
  
- Data novembre 2019 (Prot. Generale degli Atti di Determinazione n.1667 del 18/11/2019)
- Committente Servizio Pianificazione Territoriale e Funzioni di Edilizia Sismica – Provincia di Lecce
- Progetto Affidamento del servizio di supporto all'Ufficio di Edilizia Sismica per le attività istruttorie di n.50 pratiche di edilizia sismica – CIG ZF42AA3612
  
- Data agosto 2020 (Determinazione Settore Tecnico n.21 del 24/08/2020)
- Committente Comune di Copertino – Provincia di Lecce
- Progetto Intervento di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria Covid-19 – CIG Z992DECBE4.  
(redazione schede progettuali, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza)
- Importo lavori 110.000,00 Euro
  
- Data settembre 2020 (Determinazione Settore Tecnico n.247 del 21/09/2020)
- Committente Comune di Cutrofiano – Provincia di Lecce
- Progetto Intervento di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria Covid-19 – CIG ZA42E5FD3C.  
(redazione schede progettuali, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza)
- Importo lavori 28.000,00 Euro
  
- Data agosto 2021 (Determinazione del Responsabile dell'Area 3 n.86 del 02/08/2021)
- Committente Comune di Aradeo – Provincia di Lecce
- Progetto Manutenzione straordinaria del Sistema Viario del Comune di Aradeo.  
(progettazione, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza)
- Importo lavori 140.000,00 Euro
  
- Data gennaio 2022 (Prot. Generale degli Atti di Determinazione n.1085 del 13/01/2022)
- Committente Servizio Pianificazione Territoriale e Funzioni di Edilizia Sismica – Provincia di Lecce

- Progetto Affidamento del servizio di supporto all'Ufficio di Edilizia Sismica per le attività istruttorie di n.50 pratiche di edilizia sismica – CIG ZD663C51BB
- Data marzo 2022 (Determinazione Settore 3 n.641 del 11/03/2022)
- Committente Comune di Gallipoli – Provincia di Lecce
- Progetto Redazione del Piano Comunale della Mobilità Ciclistica
- Data giugno 2022
- Committente Ambito Territoriale di Caccia – Provincia di Lecce
- Progetto Affidamento servizio tecnico di Tabellazione degli Istituti di Protezione a seguito dell'entrata in vigore del Piano Faunistico Venatorio Regionale 2018-2023 (progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e verbale di collaudo)
- Importo lavori 166.650,00 Euro

## SPECIALIZZAZIONI

- Data giugno 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce  
Corso di aggiornamento per il mantenimento della qualifica di Certificatore di Sostenibilità Ambientale (Protocollo ITACA per edifici Residenziali e Non Residenziali)
- Data 1 e 2 febbraio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce  
Convegno nazionale: le nuove norme tecniche per le costruzioni – la vulnerabilità strutturale delle costruzioni esistenti
- Data marzo 2017 (40 ore ed esame finale)
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce – Winter School 2017  
Progettazione degli edifici a zero consumo energetico con laboratorio progettuale
- Data dal 16/06/2016 al 19/07/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce  
Corso qualificante per certificatore di sostenibilità ambientale degli edifici
- Data 17/01/2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione Assoimprenditori Associazione Sindacale  
Coordinatore per la progettazione e coordinazione per l'esecuzione dei lavori (rif. Art. 98 c.2 ed allegato XIV del D.lgs. 81/08 e s.m.i. (Corso di 120 ore con esame di apprendimento finale)
- Data 23/12/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università Degli Studi di Pavia  
Abilitazione alla professione di Ingegnere

## ESPERIENZA UNIVERSITARIA

- Data 14/07/2011
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Pavia
  - Titolo conseguito Laurea specialistica in ingegneria civile – Percorso strutturistico
  - votazione 101/110
  - Elenco degli esami sostenuti
- |   |  |         |
|---|--|---------|
| 1 | GEOTECNICA                                     | ICAR/07 |
| 2 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI A                    | ICAR/08 |
| 3 | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI B                    | ICAR/08 |
| 4 | TECNICA DELLE COSTRUZIONI A                    | ICAR/09 |
| 5 | TECNICA DELLE COSTRUZIONI B                    | ICAR/09 |
| 6 | TEORIA DELLE STRUTTURE                         | ICAR/08 |
| 7 | TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO | ICAR/09 |

8	MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE	ICAR/08
9	TEORIA DELLE STRUTTURE BIDIMENSIONALI	ICAR/08
10	DINAMICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08
11	PROGETTO DI STRUTTURE	ICAR/09
12	ANALISI DEL RISCHIO EOLICO E SISMICO	ICAR/08
13	TEORIA E PROGETTO DEI PONTI	ICAR/09
14	TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A.	ICAR/09
15	SICUREZZA E AFFIDABILITA' DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08
16	PROGETTO DI STRUTTURE IN ZONA SISMICA	ICAR/09
17	FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	ICAR/09
18	SIMULAZIONE NUMERICA INTERAZIONE SUOLO STRUTTURA	ICAR/08
19	GUSCI E SERBATOI	ICAR/09
20	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ICAR/09

• Tesi in Ingegneria Sismica Analisi e verifica di serbatoi pensili a traliccio in cemento armato: meccanismi duttili e fragili.  
• Relatore Prof. Roberto Nascimbene

• Data 18/12/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione Università Degli Studi di Pavia

• Qualifica conseguita Diploma di Laurea di primo Livello in Ingegneria Civile

• Principali materie Fisica (I e II), Chimica, Analisi matematica (I,II e III), Topografia, Scienza delle costruzioni (I e II), Idraulica (I e II), Strade, Infrastrutture idrauliche (I e II), Tecnica delle costruzioni (I e II), Teoria delle strutture, Geotecnica, Meccanica, Progetto AutoCad, Inglese

• Tesi di laurea I ponti strallati e il sistema strutturale AL200

• Data Da 6/02/2008 a 18/06/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione Programma Erasmus presso la Budapest University of Technology and Economics

• Data 17/06/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione ÉLŐ NYELVEK SZEMINÁRIUMA (Living Language Seminar), Budapest, Ungheria

• Principali materie Corso di inglese

• Data 10/07/2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Galileo Galilei" – Lecce

• Qualifica conseguita Diploma di Geometra

• Principali materia Matematica, Chimica, Fisica, Costruzioni, Scienze naturali, Topografia, Estimo, Diritto

• Data Marzo 2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Galileo Galilei" – Lecce

Corso di disegno tecnico con AutoCad

• Data 18/09/2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)

ECDL (European Computer Driving Licence)

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUA INGLESE (SCRITTURA: BUONO; LETTURA: BUONO; ESPRESSIONE ORALE: BUONO)

CAPACITÀ E COMPETENZE In Università ho imparato a lavorare in squadra con i miei colleghi, per portare proficuamente a termine i numerosi progetti di gruppo che ci venivano assegnati.

RELAZIONALI

Ho vissuto in un collegio universitario per tutta la durata del mio percorso di studio accademico imparando a relazionarmi continuamente con gli altri studenti in un ambito multiculturale.

In Erasmus ho imparato ad adattarmi alla vita quotidiana ed alle consuetudini di un Paese diverso dal mio e ritengo che questa esperienza sia stata molto stimolante e formativa.

## ALTRE NOTIZIE

Capacità di lavorare con programmi di disegno automatico come AutoCad e ArchiCad, Edificius e programmi agli elementi finiti per il calcolo strutturale come Edilus, ProSap, Sap2000 e SeismoStruct.

- Titolare di licenza software BIM di modellazione 3D - EDIFICIUS
- Titolare di licenza software per calcolo strutturale EDILUS (cemento armato, legno, muratura, cemento armato esistente, muratura esistente e interventi migliorativi;
- Titolare di licenza software per il disegno architettonico Edificius (BIM)
- Titolare di licenza software per il computo metrico PRIMUS
- Titolare di licenza software per certificazione energetica TERMUS-CE, interventi migliorativi TERMUS-IM, calcolo termico TERMUS e calcolo degli impianti di riscaldamento;
- Titolare di licenza software per sicurezza ponteggi CERTUS-PM;
- Titolare di licenza NAMIRIAL software per SICUREZZA LAVORO;
- Titolare di licenza NAMIRIAL software per SICUREZZA CANTIERI;
- Titolare di licenza TOPOGRAF per redazione di piani quotati con curve di livello;
- Titolare di licenza INTERICAD-LITE per render di interni ed esterni;
- Titolare di licenza STRUTTURA LEGNO;
- Titolare di licenza STRUTTURA ACCIAIO.

Sito internet studio tecnico: [www.ingegnostudiotecnico.com](http://www.ingegnostudiotecnico.com)

## PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Disponibile alla mobilità

Dichiaro che tutto quanto sopra corrisponde a verità ed autorizzo al trattamento dei miei dati personali in conformità alla vigente normativa sulla privacy.

Dichiaro l'inesistenza di misure di prevenzione o di provvedimenti che comportino decadenze, divieti o sospensioni dall'albo Professionale.

Dichiaro l'inesistenza delle cause di esclusione previste dall'art.52 del D.P.R. n.554 del 21/12/1999.

Dichiaro la disponibilità a costituirsi in società o raggruppamento temporaneo per l'espletamento dell'incarico conferito.

Dichiaro il possesso dei requisiti richiesti dalla legge per l'assunzione degli incarichi tecnici con particolare riferimento per il Coordinamento per la sicurezza.

Cutrofiano, 28/12/2022

Ing. Vincenzo Congedo

