

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

PEC

Nazionalità

Data e Luogo di nascita

Codice Fiscale

CONTE CARLA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

19/05/2021
UNIVERSITÀ DEL SALENTO
Dipartimento dell'Ingegneria dell'Innovazione
Relatore esterno nel Seminario tenuto nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Civile A.A. 2020/2021 Gruppo di Tecnica delle Costruzioni:
<< IL PROGETTO DELLE SOPRAELEVAZIONI NELLA PRATICA PROFESSIONALE >>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

12/04/2021
MORGAN SCHOOL
Casarano (LE)
LEVEL B2
LEVEL B2 CERTIFICATE IN ESOL INTERNATIONAL (B2 CEFR)
BRITISH INSTITUTES EXAMINATION BOARD
EXAM NUMBER: BIEB-0044944, Votazione: 88/100

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

da 02/05/2020 – a 17/04/2021
AUTODESK
REVIT ARCHITECTURE 2021
Certificate AUTODESK No. EM303081096444044839703, Durata: 90 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

da 02/05/2020 – 17/04/2021
ISTITUTO VOLTA
Bari
CORSO BIM SPECIALIST
Diploma di Frequenza, Corso BIM SPECIALIST
Corso di formazione di 90 ore, Voto esame finale: 85/100

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>03/2021 Regione Puglia</p> <p>ISCRIZIONE ELENCO CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Territorio della Provincia di Lecce, ai sensi della D.G.R. n. 2751/2012 Accreditemento per rilascio certificati con i Protocolli ITACA PUGLIA 2017</p> <p>Certificato di Sostenibilità Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>da 17/11/2020 – a 20/11/2020 SDA BOCCONI SCHOOL OF MANAGEMENT, Milano Coordinatore: Dalla Longa Remo</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE << LA GARA PUBBLICA APPLICATA >></p> <p>Attestato di Partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>03/10/2020 Gestinnovation di BARI</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE SUL PROTOCOLLO ITACA PUGLIA 2017 PER EDIFICI RESIDENZIALI E NON RESIDENZIALI</p> <p>Attestato di Aggiornamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>da 29/05/2020 – a 05/06/2020 Gestinnovation di BARI</p> <p>CORSO DI AGGIORNAMENTO << LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI >></p> <p>Attestato di Aggiornamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>A.A. 2019/2020 Università del Salento - Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA in "Tecnica delle Costruzioni Mod. B" Corso di Laurea in Ingegneria Civile, SSD: ICAR/09 - Resp. Prof.ssa Marianovella LEONE Nomina Prot. N. 192922 del 19/12/2019, Validità annuale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>A.A. 2018/2019 Università del Salento - Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>CONTRATTO DI DOCENZA IN << DISEGNO TECNICO CIVILE >> Corso di Laurea in Ingegneria Civile, SSD: ICAR/17 Contratto Rep. n. 46 – Prot. N. 93668 del 02.10.2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>11/2016–03/2017 Consorzio CIS-E - Politecnico di Milano, Milano (MI)</p> <p>CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "Professionista Specializzato sulla risposta sismica di strutture civili ed infrastrutturali secondo le normative nazionali ed internazionali" - Anno 2016-2017 (Frontale/On-Line)</p> <p>Attestato di Frequenza (REG. N. 1892), a seguito del superamento della Prova finale sostenuta in data 02.05.2017</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/2017 Regione Puglia</p> <p>ISCRIZIONE ELENCO CERTIFICATORI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE Accreditamento per rilascio certificati con i Protocolli ITACA PUGLIA antecedenti all'anno 2017, Territorio della Provincia di Lecce, ai sensi della D.G.R. n. 2751/2012 Certificato di Sostenibilità Ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>13/02/2014–13/02/2017 Università del Salento - Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA in "Tecnica delle Costruzioni Mod. A" + "Costruzioni in Zona Sismica" SSD: ICAR/09 - Resp. Prof.ssa Maria Antonietta AIELLO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>13/02/2014–03/02/2017 Università del Salento - Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>CULTORE DELLA MATERIA in "Tecnica delle Costruzioni Mod. B" + "Sperimentazione e Controllo dei Materiali e delle Strutture" - SSD: ICAR/09 - Resp. Marianovella LEONE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>10/04/2015–26/06/2015 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE PER "TECNICO CERTIFICATORE ENERGETICO DEGLI EDIFICI" Durata corso = 80 ore Attestato di Frequenza rilasciato in data 06.07.2015, a seguito di superamento Esame Finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28/10/2013-31/10/2013 EUROPA CUBE SRL - Innovation Business School, Strada Maggiore 32, 40125 Bologna (BO)</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE IN EUROPROGETTAZIONE+EUROPA 2020"</p> <p>Alta Formazione specialistica sulle metodologie e sulle tecniche di progettazione comunitaria, con l'obiettivo di migliorare la capacità di partecipazione, comprensione e successo ai bandi di finanziamento europeo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>09/2013 Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - UNIVERSITA' DEL SALENTO, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>Alta Formazione Specialistica sull'analisi della risposta sismica di edifici esistenti in muratura ed in c.a., con studio degli effetti dell'irregolarità in pianta ed in altezza sul comportamento sismico globale. Tesi in "<i>Analysis of Seismic Response of 2D Multi-Story R/C Frames with Vertical Irregularities</i>"</p> <p>DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2010 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce</p> <p>ABILITAZIONE PROFESSIONE INGEGNERE – SEZIONE "A", SETTORE "A-CIVILE E AMBIENTALE" Iscrizione n. 2735 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/2010</p> <p>Facoltà di Ingegneria - UNIVERSITA' DEL SALENTO, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>Tesi Sperimentale in Progetto di strutture con titolo: <i>"Analisi sperimentale del comportamento d'interfaccia di elementi in muratura rinforzati con NSM (Near-Surface Mounted) CFRP 'Strips'"</i>.</p> <p>LAUREA di "II LIVELLO" - MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE CON VOTAZIONE 110/110 E LODE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>07/2007–10/2007</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - UNIVERSITA' DEL SALENTO, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>CORSO DI FORMAZIONE "IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI"</p> <p>Prof. Giorgio ZAVARISE – Durata corso = 39 ore</p> <p>Attestato di Partecipazione rilasciato in data 25.10.2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2006</p> <p>Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - UNIVERSITA' DEL SALENTO, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>ABILITAZIONE PROFESSIONE INGEGNERE – SEZIONE "A", SETTORE "B-INDUSTRIALE"</p> <p>Iscrizione n. 2735 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/2006</p> <p>Facoltà di Ingegneria - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>Tesi sperimentale in Tecniche di ripristino e di adeguamento strutturale dal titolo: <i>"Analisi ed adeguamento sismico mediante tecniche innovative di edifici esistenti in muratura portante"</i>.</p> <p>LAUREA DI "II LIVELLO" - SPECIALISTICA in INGEGNERIA DEI MATERIALI CON VOTAZIONE 110/110 E LODE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>04/2004</p> <p>Facoltà di Ingegneria - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LECCE, Via per Monteroni, 73100 Lecce (LE)</p> <p>Tesi sperimentale in Tecnologia Meccanica dal titolo: <i>"Ingegnerizzazione della componentistica meccanica per la produzione di macchine agro-alimentari"</i>.</p> <p>LAUREA DI "I LIVELLO" IN INGEGNERIA DEI MATERIALI CON VOTAZIONE 103/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1999</p> <p>LICEO SCIENTIFICO STATALE "G. C. Vanini", Casarano (LE)</p> <p>DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA CON VOTAZIONE 98/100</p>

PUBBLICAZIONI

1. Aiello M.A., **Conte C.**, Valente L., (2007). "Analysis and retrofit of historical masonry buildings under earthquake loadings: A case study", 4th Int'l Specialty Conference on The Conceptual Approach to Structural Design, Venice, Italy.
2. Aiello M.A., **Conte C.**, Fabbrocino G., Rainieri C. (2009). "Seismic vulnerability of masonry curved elements", The 3rd National Congress on Mechanics of masonry structures strengthened with composite materials – modeling, testing, design, control – MuRiCo 3, Venice, Italy.
3. **Conte C.**, Rainieri C., Aiello M.A., Fabbrocino G. (2009). "Dynamic assessment of ancient masonry vaults: experimental tests and numerical modelling", Prohitech Conference 2009, Rome, Italy, ISBN 978-0-415-55803-7, pp. 1597-1602.
4. Aiello M.A., **Conte C.**, Rainieri C., Fabbrocino G. (2009). "Dynamic characterization of masonry edge vaults, The 4th International Conference on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructures" SHMII-4, Zurich, Switzerland, ISBN 978-3-905594-52-2, paper n. 460 (CD-ROM).
5. Rainieri C., Fabbrocino G., **Conte C.**, Aiello M.A. (2009). "Modal identification of heritage structures: Lecce's «Star vaults»", The 3rd International Operational Modal Analysis Conference IOMAC2009, Portonovo, Italy, ISBN 978-88-96225-16-5, pp. 541-548.
6. **Conte C.**, Rainieri C., Aiello M.A., Fabbrocino G., (2011). "On-site assessment of masonry vaults: Dynamic tests and numerical analysis"; GEOFIZIKA, 28, 127-43 (RIVISTA SCIENTIFICA)
7. **Conte C.**, Aiello M.A., Rainieri C., Fabbrocino G., (2011) "Experimental and numerical modal analysis of masonry curved structures: Lecce's edge vaults", Vol. 1, p. 347-350, ISBN: 9788875220402, XIV Convegno ANIDIS, 18-22 settembre 2011, Bari.
8. **Carla Conte**, Daniele Perrone, Marianovella Leone, Francesco Micelli, Maria Antonietta Aiello, "Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature", Strutture nel tessuto Urbano - Giornate AICAP2014 - Bergamo 22-24 Maggio 2014, Editore: Tecnograph srl, pp. 447-453, ISBN: 978-88-88590-82-0.

CONVEGNI

Workshop del 3-4/03/2008, Dubrovnik, CROATIA - (RELATORE M.E.ET.I.N.G.)

Conte C., Presentation on "Vulnerability analysis of masonry structures made by natural stones", 1st Workshop del 03-04/03/2008 - "M.E.E.T.I.N.G. - Mitigation of the Earthquakes Effects in Towns and in Industrial Regional districts" presso "Centre for Advanced Academic Studies (CAAS)" in Dubrovnik, CROATIA (<http://www.meeting.rgn.hr/>)

RELATORE ING. CARLA CONTE

Final Conference 14-15/07/2008 M.E.E.T.I.N.G. – Termoli

Presentation of the book: "Strategies for reduction of the seismic risk"

Aiello M.A., Micelli F., **Conte C.**, (2008). "Mitigation of seismic vulnerability in historical masonry buildings by using of innovative materials and techniques" (<http://www.meeting.rgn.hr/>)

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>14/05/2020 – 11/08/2021 PROVINCIA DI LECCE</p> <p>Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria per Ing. Carla Conte</p> <p>ATTIVITÀ DI SUPPORTO E PREDISPOSIZIONE ELABORATI SPECIALISTICI DI DETTAGLIO IN AMBITO STRUTTURE, GEOLOGIA E GEOTECNICA, NONCHÈ ESECUZIONE DEL PIANO DI INDAGINI IN FONDAZIONE ED IN ELEVATO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PER LA COSTITUZIONE DI UN CENTRO PER LA VALORIZZAZIONE DEI PRODOTTI AGRICOLI E TRASFERIMENTO DELLE INNOVAZIONI E DELLE CONOSCENZE NEL SETTORE AGROALIMENTARE DA REALIZZARSI NELL'IMMOBILE DENOMINATO "VILLA LUISA" IN TUGLIE (LE)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Determina di Affidamento Prot. n. 454 del 15/04/2020
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>12/09/2019 – 16/08/2021 COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico)</p> <p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DIREZIONE LAVORI nell'ambito di: INTERVENTO PER LA "MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE ANTISISMICHE DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA IN VIA CACCIATORE – COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA (LE)" ai sensi del Decreto del ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca 28 Novembre 2017 n. 929 relativo al riparto del fondo di cui all'articolo 1, comma 140, della Legge n.232 del 2016. D.M. n°1007 DEL 21 dicembre 2017</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Attuazione delibera di Giunta Comunale n. 139 del 14.08.2019
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>19/07/2019 – in corso ASSET REGIONE PUGLIA, BARI</p> <p>Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" – MANDANTE RT (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico)</p> <p>Progettazione definitiva, esecutiva, di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, di redazione della relazione geologica e assistenza all'esecuzione di indagini geognostiche ed eventuale direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione, per i lavori di "COSTRUZIONE DI UN CENTRO RISVEGLI DA REALIZZARE IN Ceglie MESSAPICA (BR)"</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verbale di consegna prot. asset/A00_1/0002781 del 19/07/2019
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	<p>13/12/2018 – 12/03/2019 MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, BARI</p> <p>Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico)</p> <p>ANALISI DI VULNERABILITÀ SISMICA DELL'IMMOBILE DEMANIALE SEDE DELLA GDF UBICATA NEL COMUNE DI PORTO CESAREO (LE)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Lettera Affidamento Incarico Prot. N. 11605 del 13/12/2018

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>22/11/2018 – 26/04/2021 COMUNE DI RACALE (LE) Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" – MANDANTE RT (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONI LAVORI, MISURA, CONTABILITÀ, LIQUIDAZIONE E CERTIFICATO REGOLARE ESECUZIONE nell'ambito DELL'INTERVENTO DI "MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA ELEMENTARE DI VIA MAZZINI".</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Determina n. 339 del 22/11/2018 Reg. Settore, n. 1183 del 23/11/2018 Reg. Generale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>09/08/2018 – 07/01/2019 COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA (LE) Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE nell'ambito dei lavori di "Messa in Sicurezza e di Adeguamento alle normative antisismiche dell'Edificio della Scuola Primaria sita in via Risorgimento".</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Determina n. 426 del 02.08.2018 ▪ Disciplinare Incarico sottoscritto in data 09.08.2018 <p>Importo dei lavori €. 700.000,00– Categoria d'Opera: S.04</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>02/2017 – 07/2018 Dott. Roberto ALTOVITI, Treviso (TV) Ingegneria Civile Libero Professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Consulenza Tecnica Specialistica in ambito strutturale e Direzione Lavori nell'ambito della Ristrutturazione Edilizia, con Recupero Statico, di un fabbricato esistente ad uso residenziale ubicato nel Comune di Uggiano La Chiesa, Frazione Casamassella, alla via Madonna della Scala n. 14-16-18</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Direzione Lavori per le opere approvate con SCIA Prot. N. 8771 del 27.09.2016 e SCIA IN VARIANTE Prot. N. 5166 del 18.06.2018 <p>Importo dei Lavori €. 217.805,00</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>06/2018 COMUNE DI LECCE (LE) Ingegneria Civile Libero Professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>"PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI 15 CLASSI IN VIA D. PALADINI" nell'ambito del Piano Triennale Edilizia Scolastica 2018-2020 Regione Puglia come "Proposta Progettuale C.2-Nuova Costruzione" - CIG: ZD72420959</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Determina n. 590 del 26.06.2018 ▪ Disciplinare Incarico sottoscritto in data 27.06.2018 <p>Importo lavori €. 3.766.900,00 – Categoria d'Opera: E.08 - S.03 - IA.01 – IA.02 – IA.03</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/2017–01/2018 COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Incarico per la Società di Ingegneria "CTEK SRL - Ingegneria Sismica" (Ing. Carla Conte, Legale Rappresentante ed Amministratore Unico) ANALISI DI VULNERABILITA' SISMICA E SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO "G.PASCOLI" UBICATO NEL COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA" – PON FESR 2014-2020, Asse II, Obiettivo Specifico 10.7, Azione 10.7.1 – CUP: I55E17000080001 - CIG: Z3C218990F</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Determina n. 720 del 28.12.2017 ▪ Disciplinare Incarico Prot. N. 0000210 del 11.01.2018 <p>Importo dei lavori €. 1.411.675,00 - Categoria d'Opera: S.04</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>05/2017–09/2017 COMUNE DI ALEZIO (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Progettisti RTP "Briganti - <u>Conte</u> - Zampironi - Manni - Chiarello - Sicuro" "PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI PUGLIESI" - POR Puglia 2014-2020, Asse X, Azione 10.8 e 10.9, Riqualificazione dell'Edificio Scolastico sito nel Comune di Alezio in via Immacolata – CUP: D34H15002040002 - CIG: 70419744C7</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disciplinare Incarico Prot. N. 37 del 02.08.2017 ▪ Approvazione Progetto Definitivo con D.G.C. n. 93 del 27.08.2017 ▪ Approvazione Progetto Esecutivo con D.G.C. n. 102 del 16.10.2017 <p>Importo dei lavori €. 1.000.00,00 - Categoria d'Opera: E.21 - S.04 - IA.02 - IA.03</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04/2017 Dott. Emanuele PRIMICERI, Maglie (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori delle Nuove Opere Strutturali in Acciaio, non ancorate alla struttura esistente, per porzione di immobile ubicato a Piano Terra del Comune di Maglie (LE) alla Via G. Battisti, ang. Via Francesca Capece</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attestato di Deposito Artt. 65 e 93 D.P.R. 380/2001 - Calcolo strutturale ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008 e Circolare Esplicativa n. 617 del 02.02.2009.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2016–07/2017 Sig Luigi SOLIDA, Galatina (LE).</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Progettazione e Direzione Lavori delle Opere Strutturali nell'ambito di lavori di manutenzione straordinaria ed opere interne in porzione dell'edificio storico vincolato, denominato "Palazza Tanza", esempio di Architettura Civile risalente ai primi anni del XVIII secolo e dichiarato di interesse culturale ai sensi del D. Lgs. 42/2004 con D.C.P.C. n. 6 del 12.01.2016</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attestato di Deposito Artt. 65 e 93 D.P.R. 380/2001 - Calcolo strutturale ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008 e Circolare Esplicativa n. 617 del 02.02.2009: <ul style="list-style-type: none"> - Installazione di un graticcio di travi a pavimento per la messa in sicurezza della pavimentazione esistente a Piano Terra; - Realizzazione di nuovo soppalco in acciaio con scala di accesso allo stesso; <p>- Autorizzazione MIBACT-SABAP-LE Prot. n. 0004376 del 11/10/2016.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>07/2016–05/2017 AZIENDA AGRICOLA JALA di Maria Sarcinella, Parabita (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori Opere Strutturali - Ampliamento e Porticato nei fabbricati A, B e C dell'Azienda Agricola Jala di Maria Sarcinella</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attestato di Deposito Artt. 65 e 93 D.P.R. 380/2001 - Calcolo strutturale ai sensi del D.M. 14 gennaio 2008 e Circolare Esplicativa n. 617 del 02.02.2009: <ul style="list-style-type: none"> - porticato in legno per fabbricato A; - ampliamento con struttura intelaiata in c.a. per fabbricati B e C; - verifica numerica della struttura esistente.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2016–10/2016 COMUNE DI ALEZIO (LE)</p> <p>Ingegneria Civile RT "Geoprove Sas - <u>Ing. Carla Conte</u>"</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Verifica Numerica correlata alle indagini diagnostiche sugli elementi strutturali e non-strutturali dei solai da eseguire negli Edifici Scolastici del Comune di Alezio - Avviso Pubblico MIUR Prot. N. 12812 del 15/10/2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EDIFICIO SCOLASTICO DI "VIA IMMACOLATA" (CIG: X841724319) ▪ EDIFICIO SCOLASTICO DI "VIA DANTE ALIGHIERI" (CIG: XD41724317) ▪ EDIFICIO SCOLASTICO DI "VIA S. ANACLERIO" (CIG: XAC1724318) <p>Affidamento del servizio con contratto n. 09 RG - 07 RS del 22.01.2016 e n. 17 RG - 10 RS del 28.01.2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2016–10/2016 COMUNE DI MATINO (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Incarico Congiunto "Geoprove Sas - Ing. Carla Conte"</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Verifica Numerica correlata alle indagini diagnostiche sugli elementi strutturali e non-strutturali dei solai da eseguire negli Edifici Scolastici del Comune di Matino - Avviso Pubblico MIUR Prot. N. 12812 del 15/10/2015</p> <p>- CIG: ZF118423E4 - CUP: F61E16000000005</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EDIFICIO SCOLASTICO "DANTE ALIGHIERI" ▪ EDIFICIO SCOLASTICO "RAFFAELE GENTILE" ▪ EDIFICIO SCOLASTICO "NAZARIO SAURO" <p>Affidamento del servizio con contratto n. 6 del 29.01.2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2016–10/2016 COMUNE DI MORCIANO DI LEUCA (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Incarico Congiunto "Geoprove Sas - Ing. Carla Conte"</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Verifica Numerica correlata alle indagini diagnostiche sugli elementi strutturali e non-strutturali dei solai da eseguire negli Edifici Scolastici del Comune di Morciano di Leuca - Avviso Pubblico MIUR Prot. N. 12812 del 15/10/2015 - CIG: Z451826580</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ EDIFICIO SCOLASTICO DI "VIA CACCIATORE" (CUP: I58C15000170005) ▪ EDIFICIO SCOLASTICO "DON BOSCO" (CUP: I58C15000180005) ▪ EDIFICIO SCOLASTICO "G. PASCOLI" (CUP: I58C15000190005) <p>Affidamento del servizio con contratto n. 5 del 28.01.2016</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2016–10/2016 Attività di Collaborazione professionale con Geoprove S.a.S di Ruffano</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Verifica Numerica correlata alle indagini diagnostiche sugli elementi strutturali e non-strutturali dei solai da eseguire negli edifici scolastici del Comune di Racale e del Comune di Patù - Avviso Pubblico MIUR Prot. N. 12812 del 15/10/2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/2014–10/2016 BPP Service SpA, Via Provinciale per Martino, Parabita (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori delle Opere Architettoniche nell'ambito della Ristrutturazione Edilizia di porzione di edificio condominiale sito nel Comune di Nardò (LE), alla via Palermo angolo via Genova, con frazionamento in tre distinte unità immobiliari a destinazione residenziale.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permesso di Costruire n. 70 del 03.03.2015 ▪ SCIA conclusiva in variante del 03.08.2015 ▪ Certificato di Agibilità n. 139/2016 del 26/10/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11/2015–06/2016 Banca Popolare Pugliese BPP, Martino (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Analisi di Vulnerabilità Sismica Edificio Direzionale della Banca Popolare Pugliese, ubicato nel Comune di Martino (LE) in Via Luzzatti, con Studio di Fattibilità dell'intervento proposto di ampliamento a Piano Terzo, ai sensi delle Norme Tecniche per le costruzioni "DM 14 gennaio 2008" e Circolare Esplicativa n. 617/2009.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/2015–03/2016 Vallet Cedric, Valazza Vallet Isabelle, Castrignano del Capo (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica - Intervento di rinforzo della fondazione esistente, mediante tecniche innovative, nell'ambito del recupero statico e consolidamento strutturale con ampliamento a Piano Primo di un fabbricato esistente sito in Via Trieste del Comune di Castrignano del Capo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Verifica Numerica ai sensi del D.M. Infrastrutture 14 Gennaio 2008 e Circolare 02 Febbraio 2009 n. 617/C.S.LL.PP.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01/2016–03/2016 Sig. CASAMASSIMA Fabio e Sig.ra CATALDI Esterina, Gallipoli (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Progettazione Opere Strutturali per realizzazione di balcone incassato a servizio di una civile abitazione alla Via Perseo, Località "Rivabella", Comune di Gallipoli.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione <i>Strutturali ai sensi della Delibera N. 1309 del 03.06.2010 "Opere Minori" (Bollettino Ufficiale della Regione Puglia N. 104 del 16 Giugno 2010);</i> ▪ Direzione Lavori: Arch. Enzo MARIELLO da Gallipoli (LE).

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>05/2014–03/2016 Attività di Collaborazione Specialistica con Ing. Giuseppe MITA da Casarano (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Verifica strutturale e progettazione di avanzati interventi di miglioramento sismico di un edificio storico "Palazzo Astore" ubicato nel Comune di Casarano e di proprietà della Società "Nuove Tecnologie Avanzate S.r.l."</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edificio Storico Vincolato "Palazzo Astore" - Analisi di Vulnerabilità Sismica e Supporto alla Progettazione ai sensi della normativa vigente in materia: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 9 febbraio 2011 "Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle NTC 200
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>29/10/2014–01/01/2015 Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - UNIVERSITA' DEL SALENTO, Lecce (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale</p> <p>Consulenza Tecnica Specialistica nell'ambito delle attività previste dal Progetto "Verifica della Sicurezza Sismica dei Musei Statali" dell'Università del Salento - Applicazione Ordinanza PCM 3274/2003 e s.m.i. e della Direttiva PCM 12.10.2007, ARCUS SpA. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Antonietta AIELLO. Avviso pubblico D.D. n. 145/2014, Provvedimento n. 229 del 22.10.2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>05/2014–07/2015 Attività di Collaborazione Specialistica con Ing. Giuseppe MITA da Casarano (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>Verifica strutturale e progettazione di avanzati interventi di miglioramento sismico di un edificio storico "Palazzo D'Elia" da destinare a centro polifunzionale di proprietà del Comune di Casarano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/2014 Società T.ED.I. s.r.l. - Rappresentante Legale Geom. Giulio Cesare CAROPPO, Gallipoli, Lungomare Galileo Galilei (LE)</p> <p>Ingegneria Civile Libero Professionista</p> <p>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI - Progettazione di un COMPLESSO IMMOBILIARE per abitazioni e locali commerciali da erigere nel Comune di Matino (LE) tra le vie: IV Novembre, Piave e Largo Stazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permesso di Costruire n. 17/2014 rilasciato dal Comune di Matino in data 17/03/2014 per la realizzazione di un Nuovo Complesso Condominiale in c.a.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE –LEVEL 'B2' CERTIFICATO

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI E DI *PROBLEM SOLVING*

OTTIME CAPACITÀ DI ASCOLTO E COMPrensIONE DELLE PROBLEMATICHE

ELEVATA FLESSIBILITÀ

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE

OTTIME CAPACITÀ DI STESURA, SVILUPPO E REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI RICERCA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOs, delle applicazioni Office (Microsoft Word, Excel, PowerPoint), di programmi per elaborazione dati (GraphPad Prism4) ed immagini (Adobe Photoshop), di Internet Explorer e della posta elettronica.
- Ottima conoscenza di Software Autodesk per elaborazione disegni 2D e 3D (Inventor Series, AutoCAD e ArchiCAD) con relativi aggiornamenti.
- Ottima conoscenza di Software per calcolo numerico avanzato ad elementi finiti (CDSWin, CDMaWin, MasterSap, DIANA, SAP2000, API PLATEE, AZTEC, PROSAP).
- Ottima conoscenza di software per calcolo dispersioni termiche e redazione Attestatodi Certificazione Energetica (TERMOLOG Epix).
- Ottima conoscenza di software per elaborazione computo metrico e contabilità (PRIMUS).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Progettazione e direzione lavori (architettonica e/o strutturale) di opere di nuova realizzazione di edifici in c.a., muratura, legno ed acciaio.

Progettazione e direzione lavori (architettonica e/o strutturale) di opere di ristrutturazione, di recupero statico ed adeguamento sismico di strutture esistenti in c.a., muratura, legno ed acciaio.

Consulenza Tecnica Specialistica per analisi e verifiche secondo la normativa vigente in materia (D.M. 14 Gennaio 2014 e s.m.i.) di strutture esistenti in c.a. ed in muratura.

Consulenza Tecnica Specialistica per redazione di relazioni specialistiche sui materiali da costruzione (quali calcestruzzi, malte, intonaci), da impiegare in particolari condizioni ambientali di esposizione.

Certificazione Energetica degli edifici esistenti e di nuova realizzazione in conformità alla normativa vigente in materia e s.m.i. (Legge n. 10/1991, D. Lgs. N. 192/2005 e s.m.i., D.M. 19 febbraio 2007, D.M. 26 giugno 2009, UNI TS 11300 parte 1-2, Linee guida nazionali sulla certificazione energetica DM 26 giugno 2015).

Consulenza Tecnica d'Ufficio su Nomina del Tribunale di Lecce in Contenzioso Civile ed Espropriazione Immobiliare.