

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Telefono cellulare  
Indirizzo (abitazione)  
Telefono (abitazione)  
Indirizzo ufficio  
Telefono e fax (ufficio)  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data e luogo di nascita  
Stato civile

**ING. SAMUELE MECOZZI**

**3476614297**

**Via B. Altoviti, 7 -63900- FERMO (FM)**

**0734 642794**

**Corso Umberto I, 369 -63821- PORTO SANT'ELPIDIO (FM)**

**0734300958**

**samuele.mecozzi@ingpec.eu;**

**samuele.mecozzi@gmail.com**

ITALIANA

09.11.1976 - PORTO SAN GIORGIO (FM)

CONIUGATO



**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022

Comune di MAGLIANO DI TENNA

Settore Lavori pubblici

VERIFICA DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO EX ART 26 DLGS 50/2016 RELATIVAMENTE ALL' INTERVENTO DENOMINATO: "Lavori di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico versante EST Capoluogo L. 145/20189" CUP: B14H20001960001. CIG: 90987806C8.

Verifica della Progettazione

2021

"Committenti Privati"

Settore edile e civile

Vari Collaudi statici di vari edifici in c.a., acciaio e legno nella provincia di FERMO, MACERATA e ASCOLI PICENO

Collaudo statico

2021-2022

"Committente Privato"

Settore edile e civile

-Interventi locali e rafforzamenti di edificio danneggiato dal SISMA2016 nel Comune di FORCE (AP) Ricostruzione Post Sisma

Progettazione architettonica, strutturale e DL

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2019- IN CORSO</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Diverse pratiche strutturali per Ricostruzione Post Sisma 2016, nella Provincia di FERMO, e MACERATA</p> <p>Progettazione Strutturale e DL</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2021-IN CORSO</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Realizzazione di pensilina con struttura in acciaio a GROTTAZZOLINA (FM)</p> <p>Progettazione e DL strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2021</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Realizzazione di campo da Padel a Civitanova Marche (MC) - Calcolo delle fondazione</p> <p>Progettazione e DL strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2020</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della sicurezza antincendio - Prevenzione Incendi- secondo DPR 1 Agosto 2011 n.151: Attività 75A; ni nuovo edificio a GROTTAMMARE (AP)</p> <p>Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2020-IN CORSO</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Realizzazione di nuovo accessorio agricolo in c.a. e muratura a MONTE URANO (FM)</p> <p>Progettazione e DL strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2020-IN CORSO</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Realizzazione di nuovo edificio unifamiliare in c.a. a MONTE URANO (FM)</p> <p>Progettazione e DL strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>2019</p> <p>Comune di FERMO</p> <p>Settore Lavori pubblici</p> <p>CUP F64I19000230001 - Collaudo Statico delle opere di miglioramento sismico della Scuola Media Fracassetti – 1 Stralcio</p> <p>Collaudo statico</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2017-2019</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Demolizione e Ricostruzione- Calcolo di una struttura in acciaio per Ricostruzione Post Sisma a Monte San Martino (MC)</p> <p>Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2019-2021</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Nuova Costruzione- Calcolo di nuovo edificio in cemento armato a Magliano di Tenna (FM)</p> <p>Progettazione e Direzione Lavori strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>MAGGIO 2019 (IN CORSO)</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Nuova Costruzione- Calcolo di una struttura in legno destinata alla ristorazione a Sirolo (AN)</p> <p>Progettazione strutturale e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>APRILE 2019</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Nuova costruzione- Calcolo di nuovo edificio con struttura in cemento armato e legno a Rapagnano (FM)</p> <p>Progettazione strutturale e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2016-2018</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>- Miglioramento sismico- Interventi di miglioramento sismico su edificio in muratura per Ricostruzione Post Sisma a Fermo</p> <p>Collaborazione per la Progettazione strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>APRILE 2019</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Nuova costruzione- Calcolo di nuovo edificio con struttura in cemento armato e legno a Rapagnano (FM)</p> <p>Progettazione strutturale e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2018-2019</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>-Miglioramento sismico- Calcolo di nuova struttura in legno su edificio esistente – Miglioramento Sismico a Monte Urano (FM)</p> <p>Progettazione strutturale e Direzione Lavori</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>OTT.- DIC. 2016</p> <p>“Protezione Civile”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Censimento danni ed agibilità sisma Lazio, Umbria, Abruzzo, Marche 2016/17</p> <p>Redazione schede AEDES presso le località di Norcia, Preci ed Amatrice</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DIC. 2018</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Relazione Tecnica e prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici e Certificato acustico di Progetto per Ristrutturazione fabbricato a Grottammare (A.P.)</p> <p>Progettazione Termica e Acustica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2018</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Certificato acustico di Progetto e predisposizione delle pratiche necessaria per attività soggetta a controllo di Prevenzione Incendi per nuovo edificio a Grottammare (A.P.)</p> <p>Progettazione Termica e Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2016 (IN CORSO)</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Vari edifici nel Fermano e Maceratese con interventi di Miglioramento Sismico Post Terremoto</p> <p>Progettazione Strutturale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2018</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Ristrutturazione di vari edifici condominiali</p> <p>Redazione della documentazione necessaria in Comune e Direzione del Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2017</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Calcolo di una struttura in acciaio per intervento locale su di un edificio in muratura a Porto Potenza Picena (MC)</p> <p>Progettazione strutturale e direzione lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DICEMBRE 2016</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Calcolo strutturale di una scala in c.a. e solai di tipo misto legno-cemento a Civitanova Marche (MC)</p> <p>Progettazione strutturale e direzione lavori</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DICEMBRE 2016</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Determinazione della vulnerabilità sismica di un edificio in muratura a Fermo (FM)</p> <p>Valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico dell'intera struttura attraverso analisi di calcolo previste dall'attuale Normativa Tecnica (D.M. 14 gennaio 2008 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>NOVEMBRE 2016</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Predisposizione delle pratiche necessarie per l'attività soggetta a controlli di Prevenzione Incendi di “Autorimessa” sensi del D.P.R. 151/2011 a Fermo (FM)</p> <p>Progettazione antincendio e pratica Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>NOVEMBRE 2016</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Determinazione della vulnerabilità sismica di un edificio in muratura a Fermo (FM)</p> <p>Valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico dell'intera struttura attraverso analisi di calcolo previste dall'attuale Normativa Tecnica (D.M. 14 gennaio 2008 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>NOVEMBRE 2016</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Determinazione della vulnerabilità sismica di un edificio in muratura a Fermo (FM)</p> <p>Valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico dell'intera struttura attraverso analisi di calcolo previste dall'attuale Normativa Tecnica (D.M. 14 gennaio 2008 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>LUGLIO 2016 (IN CORSO)</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Officina meccanica</p> <p>Richiesta Certificato Prevenzione Incendi per attività soggetta ai controlli dei Vigili del Fuoco ai sensi del D.P.R. 151/2011 a Fermo (FM)</p> <p>Progettazione antincendio e pratica Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DICEMBRE 2015</p> <p>“Committente Privato”</p> <p>Settore edile e civile</p> <p>Calcolo di una scala e pianerottolo esterno in cemento armato a Sant'Elpidio a Mare (FM)</p> <p>Calcolo e Redazione degli elaborati esecutivi e particolari di una scala esterna in cemento armato. Controllo delle fasi di lavorazione e direzione dei lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>AGOSTO 2015</p> <p>“Committente Privato”</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Settore edile e civile Calcolo di una struttura in acciaio per ristrutturazione edificio a Fermo (FM) Struttura in acciaio per civile abitazione, redazione degli elaborati esecutivi e particolari dei nodi metallici. Controllo delle fasi di lavorazione dei profilati in officina e direzione dei lavori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	FINO AD OGGI Vari Settore edile e civile Progettazione Energetica e Redazione di Attestati di Prestazione Energetica Rilievi e valutazioni sul sistema termotecnico delle strutture residenziali, produttive e pubbliche (certificazioni energetiche, redazioni di ex Legge 10)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	FINO AD OGGI Aziende Varie Sicurezza sul Lavoro Docente Formatore professionale convenzionato con la Network G.T.C. e U.G.L. (Unione Generale del Lavoro) Direttore di corsi di Formazione sulla Sicurezza nei luoghi di Lavoro e Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi per diverse aziende
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	DICEMBRE 2014 “Committente Privato” Settore edile e civile Progettazione energetica Progettazione e relazione tecnica ex Legge 10 sull'efficienza energetica di un nuovo edificio di civile abitazione a Porto San Giorgio (FM)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	GIUGNO 2014 “Committente Privato” Settore edile e civile Calcolo di una struttura in acciaio per il sostegno di pannelli fotovoltaici a Grottazzolina (FM) Calcolo della struttura in acciaio, redazione degli elaborati esecutivi e particolari dei nodi metallici. Controllo delle fasi di lavorazione dei profilati in officina e direzione dei lavori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	APRILE 2013 “Committente Privato” Settore edile e civile Costruzione edificio di civile abitazione a Porto San Giorgio (FM) Collaborazione per Progettazione strutturale di edificio in cemento armato;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	DICEMBRE 2012 “Committente Privato” Settore edile e civile Sopraelevazione di edificio con struttura in acciaio a Porto San Giorgio (FM) Collaborazione per Progettazione strutturale sopraelevazione e interventi di miglioramento sismico dell'edificio e collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>SETTEMBRE 2012  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Demolizione e ricostruzione di porzione edificio con struttura in acciaio a Porto San Giorgio(FM)  Collaborazione per Progettazione strutturale e collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>SETTEMBRE 2012  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Demolizione e ricostruzione di porzione edificio con struttura in acciaio a Porto San Giorgio(FM)  Collaborazione per Progettazione strutturale e collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>AGOSTO 2012  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Serie di interventi locali volti al miglioramento sismico dell'edificio a Porto San Giorgio (FM)  Progettazione esecutiva degli interventi locali e collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>AGOSTO 2012  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Intervento locale con cerchiatura in acciaio e realizzazione di porticato in legno a Montegranaro (FM)  Progettazione strutturale della cerchiatura e progettazione di porticato in legno collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>GENNAIO 2012  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Costruzione edificio di civile abitazione a Marina di Altidona (FM)  Collaborazione per Progettazione strutturale di edificio in cemento armato e collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>MAGGIO 2011  "Committente Privato"</p> <p>Settore edile e civile  Costruzione edificio di civile abitazione a Marina di Altidona (FM)  Collaborazione per Progettazione strutturale di edificio in cemento armato collaborazione sulla Coordinazione della Sicurezza;</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>GENNAIO 2011  "Committente Privato"</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Settore edile e civile Sopraelevazione di edificio per civile abitazione a Porto San Giorgio (FM) Consulenza e progettazione struttura in acciaio;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	AGOSTO 2010 “Committente Privato”  Settore edile e civile Progettazione stradale Area Progetto zona S. Antonio a Fermo (FM) Consulenza e progettazione stradale, fognatura acque bianche e nere, rete idrica;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	2010 E 2011 “Committente Privato”  Settore edile e civile Varie strutture in acciaio per ascensore Consulenza e progettazione di strutture in acciaio per ascensore;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<b>DAL 2009, INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA, ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMO COL NUMERO A452</b> Libero professionista, Studio Tecnico Ing. Samuele Mecozzi, Corso Umberto I, 369 -63821- Porto Sant'Elpidio (FM) Settore edile e civile Progettista, Strutturista, Geotecnica, Direttore dei lavori e Consulente, Certificazione energetica ed Acustica degli edifici, Prevenzione Incendi Consulenza e progettazione di opere strutturali in acciaio, cemento armato, legno e muratura; Progettazione di strade, infrastrutture viarie urbane e metropolitane; Consulenza e progettazione di reti e costruzioni idriche; Tecnico Professionista Antincendio Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno col codice individuale: FM 00452 I 00150; Tecnico competente in acustica Ambientale iscritto nell'elenco della Regione Marche con Decreto del Dirigente della P.F. Tutela delle Risorse Ambientali N. 87/TRA del 10/07/2015, Iscrizione N. 3558 Elenco Nazionale; Abilitazione professionale per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei Lavori; Pratiche edilizie, consulenze e perizie tecniche, stime e computi metrici; Rilievi e valutazioni sul sistema termotecnico delle strutture residenziali, produttive e pubbliche certificazioni energetiche, redazioni di ex Legge 10/91, abilitato alla certificazione energetica degli edifici.



## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Docenza 24 CFU in discipline antropo-psico-pedagogiche e in metodologie e tecnologie didattiche (decreto legislativo 13 aprile 2017 n. 59 e decreto 616 del 10 agosto 2017) 2020 Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di Frequenza e di Profitto al " <b>Corso Base di Specializzazione di Prevenzione Incendi</b> " autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota prot. N. 0006940 del 10/06/2015, 120 ore (2015) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso di " <b>Formatore per la sicurezza sul lavoro</b> " 40 ore (2015) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso di: " <b>Tecnico Competente Acustica Ambientale</b> " 180 ore (2013-2015) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso " <b>LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA – RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITA'</b> " organizzato dalla Federazione Regionale degli ordini degli ingegneri delle Marche in collaborazione con la Protezione Civile (2013) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso di " <b>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Modulo C</b> " 24 ore (2013) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza al corso di formazione: " <b>COSTRUIRE CON L'ACCIAIO IN ZONA SISMICA IN ACCORDO ALLE NTC 2008 (D.M. 14/01/2008)</b> " organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Ancona (2011) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	Attestato di frequenza con verifica di apprendimento al corso di <b>Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione</b> 120 ore (2009) Conseguito con merito
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b> e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Fermo al n°A452 (25.02.2009). Conseguita con voto 126/160
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>• Qualifica conseguita</li><li>• Livello nella classificazione nazionale</li></ul>	18 Luglio 2008 Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ordinamento - 5 anni) Università Politecnica delle Marche facoltà di ingegneria di Ancona Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Geotecnica, Stabilità dei pendii, Fondazioni, Scienze delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Idraulica e Costruzioni idrauliche, Estimo. <b>LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE</b> Conseguita con voto 99/110
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo della tesi</li></ul>	Razionalizzazione della mobilità delle merci nel centro cittadino di San Benedetto del Tronto
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	1996 Diploma di geometra ITG Galileo Galilei di Fermo Geometra

• Qualifica conseguita Diploma di geometra

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

#### MADRELINGUA

ITALIANA

#### ALTRE LINGUA

INGLESE E PORTOGHESE

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

DISCRETO/DISCRETO

DISCRETO/DISCRETO

DISCRETO/DISCRETO

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro. Propensione a lavorare in team ed all'eventuale collaborazione con colleghi di diversa nazionalità e cultura. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali, nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime conoscenze in ambito informatico:

- Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, FrontPage, Outlook).
- Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, STS CDS-Win, Revit, Sap2000, Civil Design, ecc.).
- Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer.
- Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.

### PATENTI

A e B

### POSIZIONE VERSO GLI OBBLIGHI DI LEVA

1997/98 Svolto servizio civile presso la "Croce Verde" di Porto Sant'Elpidio, partecipando a missione di soccorso all'alluvione accaduta a Sarno e Quindici nel Maggio 1998.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445;  
Ai sensi del D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione.

LUGLIO. 2022

