





**CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE  
VALLO DI DIANO E TANAGRO**

84036 - SALA CONSILINA (Salerno)  
Via G. Mezzacapo, 39 - Tel. 0975-21004 - fax.0975-270049  
Cod. Fisc. : 83002270656 - www.bonificatanagro.it E-mail:info@bonificatanagro.it



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**



**SI IMPEGNA**

- a non utilizzare a fini privati le informazioni di cui dispone in ragione del ruolo ricoperto, a non divulgarle al di fuori dei casi consentiti e ad evitare situazioni e comportamenti che possano ostacolare il corretto adempimento dei compiti affidati;
- a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

\*\*\*

Dichiara che la presente dichiarazione è resa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis Legge 241/90, degli artt. 6-7 del D.P.R. 62/2013, dell'art. 53, comma 14, del Decreto legislativo 165/2001 e dell'articolo 15, comma 1, lettera c) del Decreto legislativo 33/2013.

Piedimonte Matese (CE), 08/06/2023



Si allega copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità (art. 38 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii).

## **CURRICULUM VITAE**

**Ing. Giuseppe Cefarelli, PhD**

### **Informazioni personali**

Nome: **Giuseppe Cefarelli**

Indirizzo:

Tel.:

e-mail:

PEC:

Nazionalità:

Data di nascita:

Luogo di nascita:

Codice Fiscale:

Posizione ricoperta: | Attualmente in servizio presso il Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano (con sede in Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)) con qualifica di Direttore dell'Area Tecnica e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).

---

---

### **Sommario**

Attività scientifica .....	2
Partecipazione a gruppi di ricerca scientifica .....	3
Esperienze lavorative e professionali .....	4
Esperienze lavorative e professionali nel settore dei Contratti pubblici da dipendente nel Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano .....	7
Membro di commissioni .....	10
Membro di commissioni di gara per l'assegnazione di contratti pubblici.....	11
Riconoscimenti .....	11
Istruzione e formazione principali .....	12
Istruzione e formazione secondarie .....	13
Partecipazioni a convegni .....	16
Partecipazione a corsi in qualità di relatore .....	17
Capacità e competenze personali .....	20
Pubblicazioni.....	20

## Attività scientifica

- Data 01 ottobre 2006 – 30 settembre 2007
- Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Borsista
- Principali attività e responsabilità *Ricerca sulla Resistenza in Caso di Incendio delle Strutture Composte Acciaio-Calcestruzzo*
- Data 2007 - 2012
- Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Istruzione
- Tipo di impiego Borsista – Dottorando – Post-doc
- Principali attività e responsabilità *Correlatore di tesi di laurea e Supporto all'attività didattica nel corso di "Strutture Speciali" e "Strutture Speciali e Progetto di Strutture Resistenti al Fuoco" tenuti dal Prof. Ing. Emidio Nigro \**

\* Nell'anno 2009 la tesi di Laurea dell'ing. A. Ferraro, dal titolo *“Metodologie di analisi avanzate e semplificate per la valutazione della sicurezza in caso di incendio di strutture intelaiate”*, è risultata vincitrice del premio di laurea C.T.A. - Collegio dei Tecnici dell'Acciaio.

Nell'anno 2011 la tesi di Laurea dell'ing. D. Sannino dal titolo, *“Modelli di analisi avanzati per l'analisi di strutture metalliche in caso di incendio”*, è risultata vincitrice del premio di laurea C.T.A. - Collegio dei Tecnici dell'Acciaio.

- Data 01 marzo 2008 - 31 luglio 2008
- Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa
- Principali attività e responsabilità *Collaborazione alle attività di progettazione, esecuzione ed analisi di prove sperimentali su solette di calcestruzzo armate con barre di FRP soggette ad incendio*
- Data 01 agosto 2008 - 31 dicembre 2008
- Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa
- Principali attività e responsabilità *Collaborazione alle attività inerenti la verifica a taglio di elementi strutturali a sezioni circolari*
- Data 27 febbraio 2009 - 08 aprile 2009
- Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di impiego Prestazione Occasionale
- Principali attività e responsabilità *Collaborazione alle Attività di Progettazione, Esecuzione ed Analisi di Prove Sperimentali su Solette di Calcestruzzo Rinforzate Esternamente con FRP soggette ad Incendio*
- Data novembre/dicembre 2009
- Nome datore di lavoro Dipartimento Ingegneria Strutturale
- Tipo di azienda o settore Università degli studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di impiego Componente del gruppo di lavoro per la "verifica di sicurezza in condizioni di incendio delle strutture portanti delle autorimesse private a servizio degli edifici residenziali del “PROGETTO C.A.S.@E. PER L'AQUILA”.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p><i>Modellazioni agli elementi finiti per le analisi in condizioni di incendio delle strutture portanti delle autorimesse private a servizio degli edifici residenziali del "PROGETTO C.A.S.@E. PER L'AQUILA".</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>01 febbraio 2010 - 31 settembre 2010 Consorzio ReLuis Consorzio Interuniversitario rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica Collaborazione lavoro a progetto <i>Realizzazione di un sistema di raccolta ed archiviazione dati relativi alla gestione dell'emergenza post-terremoto L'Aquila</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>01 marzo 2011 - 30 novembre 2011 Dipartimento Ingegneria Strutturale Università degli studi di Napoli "Federico II" Collaborazione <i>Collaborazione per la definizione di scenari di incendio ed analisi termo-meccanica delle strutture del Nuovo Palazzo di Giustizia di Napoli mediante l'approccio ingegneristico ai fini della sicurezza antincendio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>01 giugno 2011 - 31 luglio 2011 Dipartimento Ingegneria Università degli studi del Sannio Collaborazione occasionale <i>Collaborazione per l'esecuzione di prove sperimentali su solette in cemento armato con blocchi di alleggerimento in EPS soggette ad incendio nell'ambito del progetto "RELUIS"</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>05 ottobre 2012 – 18 novembre 2012 Dipartimento Ingegneria Strutturale Università degli studi di Napoli "Federico II" Collaborazione professionale <i>Attività di supporto per la valutazione dell'efficacia di interventi di protezione passiva su strutture in acciaio soggette ad incendio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>15 aprile 2013 – 15 giugno 2013 Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli studi di Napoli "Federico II" Collaborazione professionale <i>Collaborazione per l'elaborazione di modelli per la resistenza a taglio di controventi a nucleo in cemento armato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<p>23 ottobre 2015 - 21 novembre 2015 Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli studi di Napoli "Federico II" Prestazione occasionale <i>Attività di supporto per analisi di elementi strutturali in c.a. con codici di calcolo FEM in campo non lineare</i></p>

#### **Partecipazione a gruppi di ricerca scientifica**

- Componente dell'Unità locale di ricerca dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" del PRIN2006 - armature innovative per strutture di conglomerato cementizio. Unità 3: effetti delle alte temperature sulle prestazioni di solette di calcestruzzo armato con barre o griglie di FRP. dal 01-01-2007 al 31-03-2009.
- Partecipazione alle attività del progetto di ricerca Reluis Linea di Ricerca 2 - "Valutazione e riduzione della vulnerabilità degli edifici esistenti in c.a.". Collaborazione alle attività inerenti la verifica a taglio di elementi strutturali a sezioni circolare presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. dal 01-08-2008 al 31-12-2008.
- Partecipazione alle attività del progetto di ricerca L.R. n. 5/02 – annualità 2005 - "Effetti delle alte temperature sulle prestazioni di solette in c.a. rinforzate esternamente con FRP". Collaborazione alle Attività di

Progettazione, Esecuzione ed Analisi di Prove Sperimentali su Solette di Calcestruzzo Rinforzate Esternamente con FRP soggette ad Incendio presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. dal 27-02-2009 al 08-04-2009.

- Partecipazione al progetto europeo TUD COST Action TU0904 - "Integrated Fire Engineering and Response (IFER)". Membro del WG2 - "Case study". dal 29-03-2010 al 28-03-2014.
- Partecipazione alle attività del progetto RELUIS presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Collaborazione per l'esecuzione di prove sperimentali su solette in cemento armato con blocchi di alleggerimento in EPS soggette ad incendio nell'ambito del progetto RELUIS (Responsabile Scientifico: prof. M. Pecce). dal 01-06-2011 al 31-07-2011.
- Partecipazione alle attività del progetto di ricerca Reluis 2010-2013, Linea 1.1, Task 1.1.2 - "Strutture in cemento armato ordinarie e prefabbricate". Collaborazione per l'elaborazione di modelli per la resistenza a taglio di controventi a nucleo in cemento armato presso Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. dal 15-04-2013 al 15-06-2013.
- Partecipazione alle attività del progetto di Ricerca RELUIS 2015 AQ DPS/RELUIS 2014-2018- LINEA 2 CEMENTO ARMATO- B)1. Attività di supporto per analisi di elementi strutturali in C.A. con codici di calcolo FEM in campo non lineare presso Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. dal 23-10-2015 al 21-11-2015.

### **Esperienze lavorative e professionali**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	Maggio 2007
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Università degli studi di Napoli "Federico II"
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Prestazione occasionale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Collaborazione a rilievo strutturale, interpretazione delle prove in situ sui materiali e modellazione strutturale delle tribune dello stadio di Lioni (AV)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	12 marzo 2008
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Comune di San Potito Sannitico (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Pubblica Amministrazione
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Direttore Operativo per la realizzazione delle opere inerenti il "Completamento e ristrutturazione rete fognaria ed impianto di depurazione - primo lotto funzionale del progetto generale" (Importo lavori 752.947,75 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	23 ottobre 2008
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Comune di San Potito Sannitico (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Pubblica Amministrazione
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Progettista in associazione per il "Progetto di sistemazione della viabilità pubblica: Via Figulantina, Via Squandre, Via Ciaolella-Collegamento con Via Maglioccoli, Via Sassi". (Importo lavori 1.057.756,94 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	Aprile-Maggio 2009
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio Reluis
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Consorzio Interuniversitario rete dei laboratori universitari di ingegneria sismica
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Componente della squadra di verifica coordinata dal Prof. Emidio Nigro
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Verifica di agibilità nel post terremoto de L'Aquila del 6 aprile 2009 in collaborazione con il Dipartimento per la Protezione Civile</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	ottobre 2009
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Ordine Ingegneri della provincia di Salerno
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ordine professionale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Prestazione occasionale
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e</li></ul>	<i>Redazione di elaborati progettuali di supporto al corso: Progettazione</i>

responsabilità	<i>strutturale di edifici in conglomerato cementizio armato. Struttura intelaiata in CDB</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	01 ottobre 2009 Comune di Cellole (CE) Pubblica Amministrazione Consulenza ed assistenza tecnica <i>Consulenza ed assistenza tecnica all'attività di progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di ristrutturazione e completamento rete idrica e fognaria comunale (Importo Lavori 13.100.000,00 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	2009/2010 Ing. Mario Cefarelli Studio di ingegneria Collaborazione <i>Collaborazione alla redazione del Piano Urbanistico Comunale (PUC) del Comune di Letino (CE)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	29 gennaio 2010 Comune di San Gregorio Matese (CE) Pubblica Amministrazione Incarico professionale <i>Valutazione sismica e Progettazione in associazione degli interventi di adeguamento strutturale dell'edificio scolastico "G. Cittadino" (Importo lavori €. 734.991,39)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	luglio 2010 Comune di San Potito Sannitico (CE) Pubblica Amministrazione Incarico professionale <i>Direttore Operativo per la realizzazione del "Progetto di sistemazione della viabilità pubblica: Via Squandre" (Importo lavori 252.296,16 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	luglio 2010 Comune di San Potito Sannitico (CE) Pubblica Amministrazione Incarico professionale <i>Direttore Operativo per la realizzazione delle opere inerenti il "Progetto di sistemazione della viabilità pubblica: Via Valle Chiarelle" (Importo lavori 249.613,83 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	Settembre 2010 Ing. Lorenzo Santandrea Studio di ingegneria Collaborazione <i>Collaborazione alla Progettazione Strutturale del Polo sperimentale espositivo e divulgativo sui temi dell'agricoltura e dell'ambiente area ex consorzio agrario – Comune di Bellizzi (SA) Edificio progettato con struttura composta acciaio-calcestruzzo</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Nome datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	maggio 2011 Comune di San Potito Sannitico (CE) Pubblica Amministrazione Incarico professionale <i>Direttore Operativo per la realizzazione delle opere inerenti il "Completamento e ristrutturazione rete fognaria ed impianto di depurazione – secondo e terzo</i>

*lotto funzionale del progetto generale" (Importo lavori 2.288.794,70 euro)*

- Data 17 Gennaio 2012 – 16 Gennaio 2013
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
  - Principali attività e responsabilità *Capo Settore Tecnico*
  
- Data 17 Gennaio 2012 - 16 Gennaio 2013
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
  - Principali attività e responsabilità *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*
  
- Data 29 Gennaio 2013 – 08 Gennaio 2014
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, c.a.p. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
  - Principali attività e responsabilità *Capo Settore Tecnico*
  
- Data 29 Gennaio 2013 – 08 Gennaio 2014
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, c.a.p. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
  - Principali attività e responsabilità *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*
  
- Data 08 Gennaio 2014 – 31 luglio 2021
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
  - Principali attività e responsabilità *Capo Settore Tecnico*
  
- Data 08 Gennaio 2014 – oggi
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
  - Principali attività e responsabilità *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*
  
- Data 01 Agosto 2021 – oggi
- Nome datore di lavoro Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico economico
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
  - Principali attività e responsabilità *Direttore dell'Area Tecnica*

• Data	03 marzo 2022 – 01 novembre 2022
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
• Principali attività e responsabilità	<i>Direttore Generale facente funzioni</i>
• Data	10 novembre 2022 – 30 dicembre 2022
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
• Principali attività e responsabilità	<i>Direttore Generale facente funzioni</i>
• Data	01 Agosto 2021 – oggi
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
• Principali attività e responsabilità	<i>Direttore dell'Area Tecnica</i>

### **Esperienze lavorative e professionali nel settore dei Contratti pubblici da dipendente nel Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano**

• Data	Anno 2012 – Anno 2013
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato - Capo Settore Tecnico
• Principali attività e responsabilità	<i>Collaborazione alla progettazione intitolata "Intervento di ripristino funzionale e completamento dell'impianto irriguo di Presenzano - Progetto Esecutivo II lotto" (Totale investimento 6.762.561,49 euro)</i>
• Data	Anno 2012 – Anno 2013
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato - Capo Settore Tecnico
• Principali attività e responsabilità	<i>Collaborazione alla progettazione intitolata "Lavori di Ristrutturazione, telecontrollo e automazione degli impianti irrigui del comprensorio della Valle Telesina - Progetto Esecutivo I lotto" (Totale investimento 6.347.941,27 euro)</i>
• Data	Anno 2013 – ad oggi
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico economico
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato - Capo Settore Tecnico
• Principali attività e responsabilità	<i>Supporto al Responsabile del Procedimento del "Intervento di ripristino funzionale e completamento dell'impianto irriguo di Presenzano - Progetto Esecutivo I lotto"</i>
• Data	28 Aprile 2014 – 30 Aprile 2014
• Nome datore di lavoro	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 -

- Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali attività e responsabilità  
• Data  
• Nome datore di lavoro
- Piedimonte Matese (CE)  
Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Progettista del progetto preliminare intitolato "Lavori di ristrutturazione ed efficientamento energetico della sede del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano di Piedimonte Matese (CE)" (Totale investimento 824.110,00 euro)*
- Anno 2015 – in corso  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Direttore dei Lavori intitolati "Lavori di ristrutturazione ed efficientamento energetico della sede del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano di Piedimonte Matese (CE)" (Importo dei lavori 562.000,00 euro)*
- Anno 2015 – Anno 2017  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Direttore operativo dei Lavori intitolati "Intervento di ripristino funzionale e completamento dell'impianto irriguo di Presenzano - Progetto Esecutivo II lotto" (importo dei lavori 4.470.000,00 euro)*
- Anno 2015 – Anno 2017  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Direttore operativo dei Lavori intitolati "Lavori di ristrutturazione, telecontrollo e automazione degli impianti irrigui del comprensorio della Valle Telesina - Progetto Esecutivo I lotto - Progetto Irriguo" (importo dei lavori 4.230.000,00 euro)*
- Anno 2014 – Anno 2017  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Collaborazione alla progettazione intitolata "Conversione della rete irrigua in destra del fiume Volturno. Piane di Pietravairano, Baia e Latina, Dragoni e Alvignano" - CUP: F34I10000320008 (Totale investimento 120.346.815,54 euro)*
- Anno 2014 – Anno 2017  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico  
Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico  
*Collaborazione alla progettazione intitolata "Conversione della rete irrigua in sinistra del fiume Volturno. Piana Alifana – zona media" - CUP: F14I10000070008 (Totale investimento 21.440.749,16 euro)*
- Anno 2016 – in corso  
Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
- Ente pubblico economico

<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Responsabile Unico del Procedimento (RUP) relativamente a "Interventi di riduzione del rischio idrogeologico nel comprensorio del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano"</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	Anno 2016 – in corso
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ente pubblico economico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Responsabile Unico del Procedimento (RUP) relativamente a "Conversione della rete irrigua in sinistra del Fiume Volturno: piana Alifana - zona alta -".</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	22 marzo 2017 - 22 Agosto 2017
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ente pubblico economico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Progettista del progetto esecutivo intitolato "Lavori di completamento funzionale impianto irriguo Piana Alifana - zona bassa -, Piana di Gioia Sannitica e Piana di Telese" - CUP: F76J17000090001 (Totale investimento 19.270.267,00 euro).</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	30 maggio 2017 – in corso
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ente pubblico economico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Direttore dei lavori intitolati "Lavori di "Adeguamento impianto irriguo della Piana Alifana in Sinistra Fiume Volturno - Zona Bassa" - CUP F66B11000000001 (importo dei lavori 3.098.000,00).</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	Febbraio 2018 – Maggio 2019
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ente pubblico economico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Responsabile del Procedimento e direttore dell'esecuzione "Procedura ai sensi dell'art 36 c. 2 lett. a) del D.lgs 50/2016 previo acquisizione di almeno tre preventivi per l'affidamento del servizio tecnico inerente la "Attività di consulenza al Servizio di Prevenzione e Protezione (istituito ai sensi del D.Lgs. 81/08) del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano". Importo a base d'asta 14.000,00 € (quattordicimila), al netto dell'IVA e degli eventuali oneri previdenziali. CIG Z0D21FBAC5".</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	29 agosto 2018 – 12 dicembre 2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	Ente pubblico economico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali attività e responsabilità</li></ul>	<i>Progettista del progetto esecutivo intitolato Lavori di "Ammodernamento funzionale dell'invaso della Traversa di Ailano (CE) sul F. Volturno e opere ad esso collegate" - CUP: F24D18000050002 (Totale investimento 3.974.560,28 euro)</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	18 marzo 2020 – in corso
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome datore di lavoro</li></ul>	Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 -

<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 attività e responsabilità</li> </ul>	<p>Piedimonte Matese (CE) Ente pubblico economico Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico <i>Direttore dei Lavori dell'intervento denominato "Lavori di completamento funzionale impianto irriguo Piana Alifana - zona bassa -, Piana di Gioia Sannitica e Piana di Telese" - CUP: F76J17000090001 (Totale investimento 19.270.267,00 euro).</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome datore di lavoro</li> </ul>	<p>01 luglio 2020 – 16 settembre 2020 <i>Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)</i></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 attività e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Ente pubblico economico</i> Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico <i>Progettista Responsabile del Progetto Esecutivo - I Lotto di Conversione della rete irrigua In Destra del fiume Volturno. Piane di Pietravairano, Baia Latina, Dragoni e Alvignano - CUP: F35G20000010001 (Totale investimento 10.631.401,45 euro)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome datore di lavoro</li> </ul>	<p>21 settembre 2020 – in corso <i>Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali attività e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p><i>Ente pubblico economico</i> Contratto a tempo indeterminato - Capo Settore Tecnico <i>Co-progettista della progetto di utilizzo delle acque dell'invaso di Campolattaro: progettazione delle opere irrigue.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome datore di lavoro</li> </ul>	<p>14 luglio 2021 – in corso <i>Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)</i></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 attività e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Ente pubblico economico</i> Contratto a tempo indeterminato – Direttore Area Tecnica <i>Responsabile Unico del Procedimento Lavori di "Conversione della rete irrigua in destra del Fiume Volturno - Piane di Pietravairano, Baia e Latina, Dragoni e Alvignano - Progetto esecutivo Il Lotto –" (Totale investimento 56.080.561,10 euro).</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome datore di lavoro</li> </ul>	<p>14 luglio 2021 – in corso <i>Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano, Viale della Libertà, 61, C.A.P. 81016 - Piedimonte Matese (CE)</i></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 attività e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Ente pubblico economico</i> Contratto a tempo indeterminato – Direttore Area Tecnica <i>Responsabile Unico del Procedimento dei Lavori di "Conversione della rete irrigua in sinistra del Fiume Volturno - Piana Alifana - Zona Media - Progetto esecutivo -" (Totale investimento 24.355.816,70 euro).</i></p>

### **Membro di commissioni**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	Luglio 2012 - Settembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione</li> <li>• Ente</li> </ul>	Commissione per l'Autorizzazione Sismica Comune di San Potito Sannitico (CE)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	Dicembre 2012 - Maggio 2013
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione</li> <li>• Ente</li> </ul>	Commissione Giovani Ingegneri Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	23 Dicembre 2019 – in corso
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Denominazione</li> </ul>	Commissione Locale per il Paesaggio

- Ente | Comune di San Potito Sannitico (CE)

### **Membro di commissioni di gara per l'assegnazione di contratti pubblici**

- Data | 07 maggio 2020 – 12 giugno 2020
- Procedura | Procedura aperta (art. 36, comma 2, lettera d) del d.lgs. n. 50/2016) su piattaforma elettronica MEPA di CONSIP s.p.a., per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione degli interventi per la eliminazione di dissesti idrogeologici dei pendii in frana a ridosso del centro storico ed abitato (RENDIS 151R935/G1) - C.U.P. E81J0500015000
- Base di gara | € 164.635,05
- Ruolo | Componente
- Ente | Comune di Ailano (CE)
  
- Data | 07 maggio 2020 – 03 giugno 2020
- Procedura | Procedura aperta (art. 36, comma 2, lettera d) del d.lgs. n. 50/2016) su piattaforma elettronica MEPA di CONSIP s.p.a., per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione degli interventi per la eliminazione di dissesto idrogeologico in località Canale, a valle del centro storico ed abitato (RENDIS 151R936/G1) - C.U.P. E81J05000160001. nomina commissione giudicatrice (art. 77 del d.lgs.n. 50/2016).
- Base di gara | € 47.570,28
- Ruolo | Componente
- Ente | Comune di Ailano (CE)
  
- Data | 07 maggio 2020 – 03 giugno 2020
- Procedura | Procedura aperta (art. 36, comma 2, lettera d) del d.lgs. n. 50/2016) su piattaforma elettronica MEPA di CONSIP s.p.a., per l'affidamento dei servizi tecnici di progettazione degli interventi per la eliminazione di dissesti idrogeologici in località Sant'Antonio e via Aulivetola, a monte del centro storico ed abitato (RENDIS 151R937/G1) - C.U.P. E81J05000130001
- Base di gara | € 47.570,28
- Ruolo | Presidente di commissione
- Ente | Comune di Ailano (CE)
  
- Data | 19 febbraio 2021 – 05 marzo 2021
- Procedura | Procedura aperta (art. 60 del D.Lgs n. 50/2016) su piattaforma elettronica MEPA di CONSIP s.p.a., per l'affidamento dei servizi tecnici (SIA) di progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e relazione geologica relativi a "interventi di messa in sicurezza del costone montano a monte del centro abitato del comune di Sant'Angelo d'Alife". CUP: I39G19000080002
- Base di gara | € 121.786,44
- Ruolo | Presidente di commissione
- Ente | Comune di Sant'Angelo d'Alife (CE)

### **Riconoscimenti**

- Data | Ottobre 2012
- Riconoscimento | Menzione d'onore nell'ambito del Premio MADE expo per la migliore Tesi di Dottorato in memoria di Luca Alberghini
- Ente emanatore | Forum della Tecnica delle Costruzioni di MADE expo
  
- Data | Marzo 2016
- Riconoscimento | Idoneità per l'assegnazione delle mansioni di "Direttore Area Tecnico/Agraria", nell'ambito della "valutazione dei titoli e del merito per la promozione a Direttore Area Tecnico-Agraria" del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano.
- Ente emanatore | Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano
  
- Data | Dicembre 2016
- Riconoscimento | Idoneità a ricoprire il ruolo di ricercatore nell'ambito della "selezione pubblica, per

• Ente emanatore	titoli e colloquio, per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell'art.24 comma 3, lett. a), della Legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il settore concorsuale - 08/B3 - Tecnica delle Costruzioni, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura – codice identificativo – 2_RTDA_2016_34”.
• Data	Università degli Studi di Napoli Federico II
• Riconoscimento	25 Giugno 2021
• Ente emanatore	Idoneità a ricoprire il ruolo di Consigliere parlamentare della professionalità tecnica con specializzazione in ingegneria civile e ambientale ottenuta nell'ambito del “Pubblico concorso, per esami, a 3 posti di Consigliere parlamentare della professionalità tecnica con specializzazione in architettura, in ingegneria civile e ambientale e in ingegneria industriale (codice C03)” bandito dalla Camera dei Deputati (G.U. - 4ª Serie speciale n. 62 del 6 agosto 2019).
	Camera dei Deputati

### Istruzione e formazione principali

• Data	27 luglio 2006
• Qualifica conseguita	<b>Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture con votazione 110/110 e lode</b>
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Competenze tecniche nell'ambito dell'Ingegneria Civile
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
• Data	11 luglio 2007
• Qualifica conseguita	<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere – Sezione A - settori Civile ed Ambientale, dell'informazione, Industriale</b>
• Data	Dal 24 luglio 2007 ad oggi
• Qualifica conseguita	<b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta con numero 3631. Sezione A settori Civile ed Ambientale, dell'Informazione, Industriale</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Caserta
• Data	Gennaio 2008
• Qualifica conseguita	<b>Vincitore di un posto per il XXIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli “Federico II”
• Data	Luglio 2009
• Qualifica conseguita	<b>Attestato di frequenza e superamento del "Corso di Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile" (indetto ai sensi dell'art. 98 c. 2 del D.Lgs n. 81/08)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri della provincia di Caserta
• Data	Luglio 2010
• Qualifica conseguita	<b>Attestato di frequenza e superamento del "Corso di specializzazione in prevenzione incendi" (indetto ai sensi della legge 818/84 e DM 25.03.85)</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri della provincia di Caserta
• Data	Gennaio 2011

• Qualifica conseguita	<b>Titolo di Dottore di Ricerca (PhD) in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture con tesi dal titolo "Analisi teorico-sperimentale di solette in calcestruzzo armato con barre di FRP soggette ad incendio"</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Data	29 Giugno 2011
• Qualifica conseguita	<b>Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/03/1985 di cui alla legge 818/84. Codice di individuazione CE03631I00834</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri della provincia di Caserta
• Data	Dicembre 2011
• Qualifica conseguita	<b>Attestato di frequenza e superamento del corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) Modulo C (di cui all'accordo in sede di Conferenza Stato-Regioni del 26 gennaio 2006) ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/08.</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Spectra - Centro di Formazione ANFOS
• Data	Triennio 2009/2010 – 2010/2011 – 2011/2012
• Qualifica conseguita	<b>Culture della materia nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Data	Febbraio - Maggio 2013
• Qualifica conseguita	<b>Attestato di frequenza e superamento del corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) Modulo di specializzazione "B" (di cui all'accordo in sede di Conferenza Stato-Regioni del 26 gennaio 2006) ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. 81/08.</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro di Formazione Professionale FORMLAND
• Data	Triennio 2014/2017
• Qualifica conseguita	<b>Culture della materia nel settore scientifico-disciplinare ICAR/09</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Napoli "Federico II"
• Data	Aprile - Maggio 2018
• Qualifica conseguita	<b>Attestato di frequenza del corso di aggiornamento per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), ai sensi dell'art. 32 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 07 luglio 2016, della durata di 40 ore.</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ConfimpreseViterbo
• Data	29 Marzo 2019
• Qualifica conseguita	<b>Master Universitario di II Livello in "La disciplina dei contratti pubblici"</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Roma Tor Vergata - Scuola IaD

### Istruzione e formazione secondarie

• Data	8,15,22 novembre 2006, Napoli
• Principali materie /	Corso organizzato da Fondazione Promozione Acciaio: "Costruire con l'acciaio in zona

abilità professionali oggetto dello studio	sismica”
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	18-19 giugno 2007, Napoli Corso organizzato da Fondazione Promozione Acciaio: “La progettazione delle costruzioni in acciaio per la sicurezza in caso di incendio”
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	03 marzo 2008, Napoli Seminario organizzato dall'Università di Napoli "Federico II" e dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli: "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	16 aprile 2008, Napoli Seminario organizzato dall'Università di Napoli "Federico II" e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:"Seminario di studio ed aggiornamento professionale per la presentazione del Documento Tecnico del CNR relativo alle Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Strutture di Legno (CNR-DT 206/2007)"
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	15 maggio 2008, Napoli Seminario organizzato dall'Università di Napoli "Federico II" e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche:"Seminario di studio ed aggiornamento professionale per la presentazione del Documento Tecnico del CNR relativo alle Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni (CNR DT 207/2008 )”
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	15 maggio 2008, Napoli Seminario organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II" e tenuto dal Prof. Charles E. Bakis della Pennsylvania State University: "Fiber Reinforced Polymers in Infrastructure: Mechanical Testing and Durability Issues"
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	16 maggio 2008, Napoli Seminario organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II" e tenuto dal Prof. Charles E. Bakis della Pennsylvania State University: "Fiber Reinforced Polymers in Aerostructures: Review of Recent Researches"
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	20 maggio 2008, Napoli Seminario organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II" e tenuto dal Prof. Euripidis Mistakidis della University of Thessali: "Composite slabs: Design and testing according to EC4"
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	1-2-3 dicembre 2009, Roma Seminario organizzato da INFORMA S.r.l.: FIRE SAFETY ENGINEERING in pratica il Fire Dynamics Simulator (FDS)
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	11-14 Aprile 2012 Corso Europeo Training School for Young Researchers “Fire Engineering Research - Key Issues for the Future”, Sliema, Malta
• Data • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	27 Aprile 2012 Convegno “I nuovi adempimenti di prevenzione incendi. Dalla semplificazione amministrativa alla gestione delle procedure”, Crowne Plaza, Caserta.
• Data	29 Giugno 2012

<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Corso di formazione "Studio Preliminare Ambientale e Studio di Impatto Ambientale", Ordine Ingegneri della provincia di Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	03 Ottobre 2014 Seminario "QSPACE 2014 Spazi confinati e Lavori in quota: quale prevenzione", Hotel Vanvitelli, Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	29 Gennaio 2015 Convegno "La salvaguardia delle risorse idriche in Campania. Convegno finale del Progetto IRRISAT - Pilotaggio dell'irrigazione a scala aziendale e consortile assistito da satellite" – 3 CFP (Crediti Formativi Professionali), Università di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	11 Giugno 2015 Seminario "Il Conceptual design per strutture eleganti ed efficienti" – 3 CFP (Crediti Formativi Professionali), Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, Università di Napoli "Federico II".
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	03 Ottobre 2015 Seminario "Verifica di sicurezza delle strutture in acciaio soggette ad Incendio" – 4 CFP, svolto nell'ambito delle XXV Giornate italiane della Costruzione in Acciaio, Sessione speciale Modulo B, Università di Salerno (Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio Art. 7 del D.M. 05.08.2011 - Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio).
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	23-26-27 Novembre 2015 Seminario "Criteri innovativi di progetto delle reti di drenaggio urbano" - 12 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	23 Febbraio 2016 Seminario "Impianti fissi di estinzione incendi ad alimentazione idrica e gruppi di pressurizzazione" – 4 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta (Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio Art. 7 del D.M. 05.08.2011 - Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio).
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Maggio 2016 – Giugno 2016 Corso "Nuove potenzialità e professionalità del progettista antincendio – Modulo A" – 16 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta (Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio Art. 7 del D.M. 05.08.2011 - Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio).
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	09 Giugno 2016 Convegno "Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi" – 3 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Giugno 2016 Corso "Nuove potenzialità e professionalità del progettista antincendio – Modulo B" – 12 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta (Valido per Aggiornamento Professionisti antincendio Art. 7 del D.M. 05.08.2011 - Mantenimento Aggiornamento professionisti antincendio).
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	29 Giugno 2016 Giornata di Studio "Nuovo codice dei contratti pubblici" – 8 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Settembre 2016 – Ottobre 2016 Corso “BIM Building Information Modeling – elementi base” – 12 CFP, Ordine degli ingegneri di Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Febbraio 2017 - Marzo 2017 Corso “Le attività dei professionisti tecnici nella disciplina degli appalti pubblici dopo il D.lgs. 50/2016” – 18 CFP, Legislazione Tecnica s.r.l.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	11 ottobre 2017 Corso “Adeguamento Strutturale Patrimonio Edilizio Esistente” – 4 CFP, Ordine degli Ingegneri di Caserta.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	01 dicembre 2017 Seminario “Interventi Di Adeguamento Funzionale Della Diga Di San Giovanni Corrente” – 3 CFP, Ordine degli Ingegneri di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	01 dicembre 2017 Visita tecnica nell’ambito del seminario “Interventi Di Adeguamento Funzionale Della Diga Di San Giovanni Corrente” – 2 CFP, Ordine degli Ingegneri di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	19 febbraio 2018 Convegno “Le Nuove Norme Tecniche Per Le Costruzioni 2018: Principi, Novità, Applicazioni - I Sessione” – 3 CFP, Ordine degli Ingegneri di Napoli.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	19 febbraio 2018 Convegno “Le Nuove Norme Tecniche Per Le Costruzioni 2018: Principi, Novità, Applicazioni - II Sessione” – 3 CFP, Ordine degli Ingegneri di Napoli.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	24 luglio 2018 Seminario “Manutenzione delle reti di acquedotto” – 6 CFP, Ordine degli Ingegneri di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	07 dicembre 2018 Seminario “Esperienze innovative per la gestione idraulica del territorio” - 6 CFP, Ordine degli Ingegneri di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	17-18 ottobre 2019 Corso “Tecniche di telerilevamento da satellite per la gestione irrigua” - 12 CFP, Ordine degli Ingegneri di Salerno.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Gennaio 2022 Piano Nazionale di Formazione per l’aggiornamento professionale del Rup - Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona, della durata di n. 21 ore, con superamento del test di valutazione finale Organizzato da MIMS, ITACA, SNA, IFEL.

## **Partecipazioni a convegni**

- Data | 29 novembre 2006, Roma
- Titolo | Convegno organizzato da Fondazione Promozione Acciaio: "L'incendio e le costruzioni in acciaio. I criteri di sicurezza e la progettazione strutturale alla luce delle nuove normative nazionali ed europee"
  
- Data | 10 maggio 2007, Napoli
- Titolo | Convegno AICAP: "Guida all'uso dell'Eurocodice 2 nella progettazione strutturale"
  
- Data | 1-3 Ottobre 2007, Catania
- Titolo | XXI Congresso CTA: "Costruire con l'acciaio"
  
- Data | 23-24 Ottobre 2008, Benevento
- Titolo | VII Workshop Italiano sulle Strutture Composte
  
- Data | 28-30 settembre 2009, Padova
- Titolo | XXII Congresso CTA "L'Acciaio per un Futuro Sostenibile"
  
- Data | 30 agosto - 01 settembre 2011, Lugano, Svizzera
- Titolo | Protect 2011 - Performance, Protection & Strengthening of Structures under Extreme Loading
  
- Data | 9-12 ottobre 2011, Ischia (NA)
- Titolo | XXIII Congresso CTA "Le giornate Italiane della costruzione in acciaio"
  
- Data | 14-16 ottobre 2011, Chania (Grecia)
- Titolo | Meeting of COST action network number TU0904 in domain Transport and Urban Development. Integrated Fire Engineering and Response
  
- Data | 6-8 giugno 2012, Zurich (Svizzera)
- Titolo | 7th International Conference on Structures in Fire - SIF'2012
  
- Data | 6-7 novembre 2013, Bologna
- Titolo | 13ma edizione del Forum Telecontrollo

### **Partecipazione a corsi in qualità di relatore**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Luogo</li> <li>• Titolo Corso</li> </ul>   | <p>Gennaio-Marzo 2010<br/>Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno, Salerno<br/><i>Corso di progettazione strutturale di edifici in conglomerato cementizio armato in zona sismica D.M. 14-01-2008.</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomenti della lezione</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>Applicazioni progettuali<br/><br/>Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Luogo</li> <li>• Titolo Corso</li> </ul>   | <p>29 maggio 2010<br/>Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova, Padova<br/><i>Corso di Formazione: Progettazione di Strutture in Acciaio in accordo alle vigenti Normative Nazionali ed Europee</i></p>      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Argomenti della lezione</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul> | <p>Progettazione antincendio di strutture di acciaio-calcestruzzo secondo EN 1994-1-2 ed applicazioni numeriche<br/>C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Luogo</li> </ul>   | <p>30 giugno 2010<br/>Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, Milano</p>   |

<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	<i>Corso di Formazione: Progettazione di Strutture in Acciaio in accordo alle vigenti Normative Nazionali ed Europee</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Calcolo della resistenza al fuoco di strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo: Applicazioni numeriche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	04 marzo 2011
<ul style="list-style-type: none"><li>• Luogo</li></ul>	Università di Roma La Sapienza, Roma
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	<i>Corso di Formazione: La Progettazione delle Costruzioni di Acciaio per la Sicurezza in caso di Incendio</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Calcolo della resistenza al fuoco di strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo: Applicazioni numeriche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Fondazione Promozione Acciaio, Università di Roma La Sapienza
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	05 maggio 2011
<ul style="list-style-type: none"><li>• Luogo</li></ul>	Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	<i>Seminario: Progettazione di strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Applicazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza strutturale in condizioni di incendio - Il Progetto C.A.S.E. per L'Aquila
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Fondazione Promozione Acciaio, Università degli Studi di Napoli Federico II
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	19 aprile 2012
<ul style="list-style-type: none"><li>• Luogo</li></ul>	Università degli Studi di Perugia, Perugia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	<i>Seminario: Progettazione di strutture di acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Le azioni nel progetto strutturale in caso di incendio - Eurocodice 1.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Fondazione Promozione Acciaio, Università degli Studi di Perugia
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	01 ottobre 2014
<ul style="list-style-type: none"><li>• Luogo</li></ul>	Sede dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Napoli
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	Corso di formazione per "Specializzazione in materia di Prevenzione Incendi"
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Resistenza al fuoco delle strutture.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Ordine degli ingegneri della provincia di Napoli
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li></ul>	21 maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"><li>• Luogo</li></ul>	Sede dell'Ordine dei geometri e dei geometri laureati della provincia di Napoli
<ul style="list-style-type: none"><li>• Titolo Corso</li></ul>	Corso valido per 12 ore formative ai fini dell'aggiornamento per la prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art.7 del D.M. 05/08/2011
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li></ul>	Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	Consulta Interistituzionale per la Prevenzioni Incendi (C.I.P.I.)

<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>01 aprile 2016 Grand Hotel Vanvitelli, Caserta Corso valido per 12 ore formative ai fini dell'aggiornamento per la prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art.7 del D.M. 05/08/2011 Scenari di incendio</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Caserta</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>15 aprile 2016 Grand Hotel Vanvitelli, Caserta Corso valido per 12 ore formative ai fini dell'aggiornamento per la prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art.7 del D.M. 05/08/2011 Analisi termo-strutturale e verifica della sicurezza strutturale antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Caserta</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>27 marzo 2017 Sede dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Napoli Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>05 giugno 2017 Sede della Fondazione geometri e geometri laureati della provincia di Napoli Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Fondazione geometri e geometri laureati della provincia di Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>18 giugno 2019 Sede dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Teramo Corso di Aggiornamento Professionale di Prevenzione Incendi (art. 7 D.M. 05.08.2011) Corso FSE - approccio ingegneristico per la sicurezza strutturale antincendio</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Ordine degli ingegneri della provincia di Teramo</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Luogo</li><li>• Titolo Corso</li></ul>	<p>12 marzo 2021 (2 ore) e 19 marzo 2021 (4 ore) In modalità telematica Corso base di specializzazione in Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Argomenti della lezione</li><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<p>Modulo 6 – Approccio ingegneristico: definizione degli scenari, modelli di calcolo ed esempi di caso studio e il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico. Fondazione Ordine Ingegneri provincia Caserta</p>

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altra lingua	<b>Inglese</b>
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	sufficiente
Capacità e competenze sociali	Spirito di Gruppo; Discrete capacità di confrontarsi con gli altri.
Capacità e competenze organizzative	Senso dell'organizzazione.  Ottima esperienza nella gestione di progetti di gruppo.
Capacità e competenze tecniche	Ottime competenze tecniche nell'ambito dell'Ingegneria Civile, acquisite in ambiente universitario, sia per la regolare attività di studente che per collaborazioni, e in ambito lavorativo presso il Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano. Ottime capacità di modellazione agli elementi finiti (con particolare riferimento all'analisi di strutture soggette ad incendio) sviluppate anche grazie all'attività di ricerca svolta durante il dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università di Napoli "Federico II". Discrete competenze in ambiente GIS (Geographic Information System) sviluppate durante le attività svolte presso il Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel). Buona conoscenza della programmazione in Visual Basic versione 6. Buona conoscenza del software di progettazione Autocad. Sufficiente conoscenza del software di progettazione Autocad Civil 3D. Buona conoscenza del software di progettazione Autocad Map 3D. Sufficiente conoscenza del software ArcGIS Buona conoscenza del software QGIS Buona conoscenza del software agli elementi finiti SAP2000. Buona conoscenza del software agli elementi finiti Straus7. Buona conoscenza del software di progettazione strutturale EdiLus CA-AC. Buona conoscenza del software agli elementi finiti per le analisi in condizioni di incendio SAFIR. Buona conoscenza del software pre e post-processore GID. Sufficiente conoscenza del software agli elementi finiti ABAQUS. Sufficiente conoscenza del software FDS - Fire Dynamic Simulator. Buona conoscenza del software di progettazione idraulica EPANET. Buona conoscenza del software di progettazione idraulica IDRACAD. Sufficiente conoscenza del software di progettazione idraulica SWMM. Buona conoscenza della piattaforma di Project Management clickup.com
Patente	B

## Pubblicazioni

### Riviste Internazionali

- [RI-01] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Fire resistance of concrete slabs reinforced with FRP bars. Part I: experimental investigations on the mechanical behavior*. Composites: Part B, Engineering - Elsevier, vol. 42, p. 1739–1750. ISSN: 1359-8368. doi:10.1016/j.compositesb.2011.02.025.
- [RI-02] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Fire resistance of concrete slabs reinforced with FRP bars. Part II: experimental results and numerical simulations on the thermal field*. Composites:

- Part B, Engineering - Elsevier, vol. 42, p. 1751–1763. ISSN: 1359-8368. doi:10.1016/j.compositesb.2011.02.026.
- [RI-03] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Tests at high temperatures on concrete slabs reinforced with bent FRP bars*. ACI Special Publication SP-275, ID-50, 20 pp, American Concrete Institute, ISBN: 087031412220.
- [RI-04] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Bond models for FRP bars anchorage in concrete slabs under fire*. Applied Mechanics and Materials, vol. 82, p. 533-538. ISSN: 1662-7482. ISBN-13 978-3-03785-217-0. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.82.533.
- [RI-05] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Fire Safety Engineering for open and closed car parks: C.A.S.E Project for L'Aquila*. Applied Mechanics and Materials, vol. 82 (2011), p. 746-751. ISSN: 1662-7482. ISBN-13 978-3-03785-217-0. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.82.746.
- [RI-06] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2011). *The influence of fire scenarios on the structural behaviour of composite steel-concrete buildings*. Applied Mechanics and Materials, vol. 82 (2011), p. 368-373. ISSN: 1662-7482. ISBN-13 978-3-03785-217-0. doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.82.368.
- [RI-07] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Behavior of FRP Reinforced Concrete Slabs in Case of Fire: Theoretical Models and Experimental Tests*. Advances in Structural Engineering A Multi-Science Publication. Vol. 15, N. 4, April, 2012, p. 637-652. ISSN: 1369-4332. doi: 10.1260/1369-4332.15.4.637.
- [RI-08] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Performance under Fire Situations of Concrete Members Reinforced with FRP Rods: Bond Models and Design Nomograms*. Journal of Composites for Construction - ASCE. Vol. 16, N. 4, August 1, 2012, pp. 395-406. ISSN: 1090-0268. doi: 10.1061/(ASCE)CC.1943-5614.0000279.
- [RI-09] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2013). *Adhesion at high temperature of FRP bars straight or bent at the end of concrete slabs*. Journal of Structural Fire Engineering, vol. 4, pp. 71-86, ISSN: 2040-2317, doi: 10.1260/2040-2317.4.2.71.
- [RI-10] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2014). *Guidelines for flexural resistance of FRP reinforced concrete slabs and beams in fire*. Composites: Part B, Engineering - Elsevier, vol. 58c, pp. 103–112. ISSN: 1359-8368, doi:10.1016/j.compositesb.2013.10.007.
- [RI-11] Del Prete I., Cefarelli G., Nigro E. (2016). *Calibration of a simplified method for fire resistance assessment of partially encased composite beams*. Journal of Structural Fire Engineering, Emerald Group, Vol. 7, Issue 3, pp. 262-282. ISSN: 2040-2317.
- [RI-12] Del Prete I., Cefarelli G., Nigro E. (2016). *Application of criteria for selecting fire scenarios for structures within fire safety engineering approach*. Journal of Building Engineering, Elsevier. doi:10.1016/j.job.2016.10.010 (Available online 26 October 2016).

#### Riviste Nazionali

- [RN-01] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2008). *Analisi strutturale in caso d'incendio di telai composti acciaio-calcestruzzo - Structural Fire Analysis of Composite Steel-concrete frames*. Costruzioni Metalliche, n. 6, Novembre/Dicembre 2008, ACAI, pp. 49-62.
- [RN-02] NIGRO E., CEFARELLI G., MANFREDI G., COSENZA E., (2009). *Metodo generale e metodi semplificati per la resistenza in caso d'incendio di solette di calcestruzzo armate con barre di FRP*. L'Edilizia, Anno XVII, N. 159, Aprile/Maggio/Giugno 2009, pp. 40-49, ISSN: 1593-3970.
- [RN-03] Manfredi G., Cosenza E., Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A. (2009). *Effetti delle alte temperature sulle prestazioni di solette di calcestruzzo armato con barre o griglie di FRP*. Assocompositi, Giugno 2009.
- [RN-04] NIGRO E., FERRARO A., CEFARELLI G. (2009). *L'uso della FSE nella progettazione strutturale finalizzata alla sicurezza antincendio*. Antincendio, n. 8, Agosto 2009, pp. 90-112, ISSN: 0393-7089.
- [RN-05] Manfredi G., Cosenza E., Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A. (2010). *Effetti delle alte temperature sulle prestazioni di solette di calcestruzzo armato con barre o griglie di FRP* (in Progetto di Ricerca PRIN 2006 dal titolo "Armature Innovative Per Strutture Di Conglomerato Cementizio"), Structural, n. 163, Aprile-Maggio 2010 – deLettera editore, pp. 60-67, ISSN: 1593-3970.
- [RN-06] Nigro E., Cefarelli G. (2011). *La progettazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio*. Il Giornale dell'Ingegnere. Speciale: Progettare opere a prova di incendio. Collegio degli Ingegneri e degli Architetti di Milano, n. 15-16, Anno 59, Agosto 2011, p. 11. ISSN: 1974-7144.
- [RN-07] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2011). *L'approccio ingegneristico per la sicurezza strutturale in caso di incendio - A fire Safety Engineering approach to structures*. Costruzioni Metalliche, n. 1, Gennaio/Febrero 2011, ACAI, pp. 46-57. ISSN: 0010-9673.
- [RN-08] Nigro E., Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Sannino D., Manfredi G. (2012). *Fire Safety Engineering per Edifici Alti*. Costruzioni Metalliche, n. 6, Novembre/Dicembre 2012, ACAI, pp.45-56, ISSN: 0010-9673.
- [RN-09] Cefarelli G., Del Prete I., Ferraro A., Manfredi G., Nigro E., Sannino D. (2013). *La progettazione antincendio delle strutture in acciaio con il processo prestazionale*. Antincendio, vol. 7, ISSN: 0393-7089.

- [RN-10] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A. (2017). *Autorimesse in edifici civili: l'approccio ingegneristico alla sicurezza strutturale - Parte I. Antincendio*, vol. 8, ISSN: 0393-7089.
- [RN-11] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A. (2018). *Autorimesse in edifici civili: l'approccio ingegneristico alla sicurezza strutturale - Parte II. Antincendio*, vol. 1, ISSN: 0393-7089.

### Convegni Internazionali

- [CI-01] Nigro E., Cefarelli G. (2007). *Some Remarks on the Simplified Design Methods for Steel and Concrete Composite Beams*. Cost C26 Workshop, 03/2007, Prague, Czech Republic.
- [CI-02] Lopes N., Nigro E., Cefarelli G. et al. (2008). *Structural member behaviour and analysis in case of fire*, Proceedings of the International Workshop "Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events", COST Action C26, WG1, Datasheet no. 1.8, Malta, 22-24 October 2008.
- [CI-03] Nigro E., Manfredi G., Cosenza E., Cefarelli G. (2008). *High-temperature behaviour of concrete slabs reinforced with FRP bars*. Proceedings of Fourth International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE2008), Zurich, Switzerland, 22-24 July 2008.
- [CI-04] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2009). *Fire resistance of concrete slabs reinforced with FRP bars: experimental investigations*. 9th International Symposium on Fiber Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures (FRPRCS 9), Sydney, Australia Monday 13 – Wednesday 15 July, 2009, Paper ID: 368.
- [CI-05] Nigro E., Manfredi G., Cosenza E., Cefarelli G., Bilotta A. (2009). *Fire resistance of concrete slabs reinforced with FRP bars: theoretical models*. 9th International Symposium on Fiber Reinforced Polymer Reinforcement for Concrete Structures (FRPRCS 9), Sydney, Australia, Monday 13 – Wednesday 15 July, 2009, Paper ID: 369.
- [CI-06] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2010). *Performances of concrete members reinforced with FRP bars in case of fire*. 1st Workshop on "The New Boundaries of Structural Concrete", University of Salerno – ACI Italy Chapter, 22-23 Aprile 2010, pp 213-224, Ed. CUES, ISBN: 978-88-95028-55-2.
- [CI-07] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Adhesion at high temperature of FRP bars straight or bent at the end of concrete slabs*. Proceedings of COST International Conference "Applications of Structural Fire Engineering". Prague - Czech Republic, 29 April 2011, pp. 23-30. ISBN-978-80-01-04798-9.
- [CI-08] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2011). *Fire safety engineering applied to composite steel-concrete buildings: Fire scenarios and structural behaviour*. Proceedings of COST International Conference "Applications of Structural Fire Engineering". Prague - Czech Republic, 29 April 2011, pp. 171-176. ISBN-978-80-01-04798-9.
- [CI-09] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Application of fire safety engineering for open car parks in Italy*. Proceedings of COST International Conference "Applications of Structural Fire Engineering". Prague - Czech Republic, 29 April 2011, pp. 429-436. ISBN-978-80-01-04798-9.
- [CI-10] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2010). *Thermal behavior of concrete slabs reinforced with FRP bars in case of fire: experimental investigation and numerical simulation*. 3rd fib International Congress, Washington, USA, May 29 – June 2, 2010, Paper ID: 670, 15 pp.
- [CI-11] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2010). *Mechanical behavior of concrete slabs reinforced with FRP bars in case of fire: experimental investigation and numerical simulation*. 3rd fib International Congress, Washington, USA, May 29 – June 2, 2010, Paper ID: 671, 15 pp.
- [CI-12] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2010). *Concrete members reinforced with FRP bars in fire situation*. In: Urban habitat construction under catastrophic events. Napoli, 16-18 settembre 2010, CRC Press, p. 763-768, ISBN/ISSN: 9780415606851
- [CI-13] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2010). *Member, substructure and global structural fire analyses of steel-concrete composite frame*. In: Urban habitat construction under catastrophic events. Napoli, Italy, 16-18 settembre 2010, CRC Press, p. 261-269, ISBN/ISSN: 9780415606851.
- [CI-14] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2010). *Application of FSE approach to the structural fire safety assessment of steel-concrete composite structures*. In: Urban habitat construction under catastrophic events. Napoli, Italy, 16-18 settembre 2010, CRC Press, p. 255-260, ISBN/ISSN: 9780415606851.
- [CI-15] Bacinkas D., Geda E., Gribniak V., Kaklauskas G., Cefarelli G., Faggiano B., Ferraro A., Mazzolani F.M., Nigro E., Couto C., Lopes N., Vila Real P., Hajpál M., Török Á., Kaliske M., Kwasniewski L., Pintea D., Zaharia R. (2010). *Par. 2.1: Analyses of structures under fire*. COST Action C26: Urban habitat construction under catastrophic events – FINAL REPORT (Ed. F.M. Mazzolani). CRC Press, London (UK), pp. 111-137, ISBN/ISSN: 9780415606868
- [CI-16] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Performances in case of fire of concrete members reinforced with FRP rods: experimental results and bond models*. The New Boundaries of Structural Concrete - ACI Italy Chapter, Ancona, Italy, September 15-16, 2011.
- [CI-17] Nigro E., Cefarelli G., Wald F., Hajpál M., Zaharia R., Lopes N., Vila Real P., Kwasniewski L., Drabowicz Z., Pantousa D., Geda E., Bacinkas D., Gribniak V., Heinisuo M. (2010). *Par 3.1: Vulnerability of existing buildings under fire*. COST Action C26: Urban habitat construction under catastrophic events – FINAL REPORT (Ed. F.M. Mazzolani). CRC Press, London (UK), p. 219-225, ISBN/ISSN: 9780415606868

- [CI-18] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Del Prete I., Sannino D., Manfredi G. (2012). *Application of Structural Fire Engineering to an Italian Tall Office Building*. In: 7th International Conference on Structures in Fire - SIF'2012, Zurich, Switzerland, 6-8 June 2012. DOI: 10.3929/ethz-a-0070501097
- [CI-19] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Comparison Between Results of Numerical Simulations and Experimental Tests On FRP RC Slabs in Fire Situation*. In: 7th International Conference on Structures in Fire - SIF'2012, Zurich, Switzerland, 6-8 June 2012. DOI: 10.3929/ethz-a-0070501097.
- [CI-20] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *A proposal of guidelines for bending resistance of FRP RC members in fire situation*. 6th International Conference on FRP Composites In Civil Engineering, Rome, 13-15 June 2012.
- [CI-21] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Flexural tests on GFRP RC slabs: experimental results and numerical simulations*. In: IABAMS 2012 - 6th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management, Stresa (Lake Maggiore), Italy, 8-12 July 2012.
- [CI-22] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Bond model for FRP bars in concrete members under fire condition*. In: Bond In Concrete 2012, Brescia, Italy, 17-20 June 2012. Paper ID: 208.
- [CI-23] Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Nigro E., Sannino D. (2014). *Selection Criteria of Fire Scenarios for Buildings*. In: 8th International Conference on Structures in Fire - SIF'2014, Shanghai, China, June 11-13, 2014. ISBN 978-7-5608-5494-6.
- [CI-24] Nigro E., Del Prete I., Sannino D., Cefarelli G. (2014). *Calibration of a Simplified Method for Fire Resistance Assessment of Partially Encased Composite Beams*. In: 8th International Conference on Structures in Fire - SIF'2014, Shanghai, China, June 11-13, 2014. ISBN 978-7-5608-5494-6.
- [CI-25] Nigro E., Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Sannino D. (2014). *Fire Safety Check of Existing Tall Office Buildings Applying Fire Engineering Approach: A Case Study*. In: 8th International Conference on Structures in Fire - SIF'2014, Shanghai, China, June 11-13, 2014. ISBN 978-7-5608-5494-6.
- [CI-26] Nigro E., Del Prete I., Ferraro A., Sannino D., Cefarelli G., Manfredi G. (2014). *Structural fire engineering approach applied to an existing Italian tall office building – Part I: Safety check of the actual state*. In: 7th European Conference on Steel and Composite Structures - EUROSTEEL 2014, September 10-12, 2014 Naples, Italy. ISBN 978-92-9147-121-8.
- [CI-27] Nigro E., Del Prete I., Ferraro A., Sannino D., Cefarelli G., Manfredi G. (2014). *Structural fire engineering approach applied to an existing Italian tall office building – Part II: Measures to improve safety conditions*. In: 7th European Conference on Steel and Composite Structures - EUROSTEEL 2014, September 10-12, 2014 Naples, Italy. ISBN 978-92-9147-121-8.
- [CI-28] Nigro E., Del Prete I., Sannino D., Cefarelli G. (2014). *Fire resistance assessment of partially encased composite beams under positive bending moments*. In: 7th European Conference on Steel and Composite Structures - EUROSTEEL 2014, September 10-12, 2014 Naples, Italy. ISBN 978-92-9147-121-8.
- [CI-29] Nigro E., Bianco N., Andreozzi A., Cefarelli G., Del Prete I., Ferraro A., Musto M., Rotondo G. (2017). *Thermo-fluid-dynamic and thermo-structural aspects for the application of fire safety engineering to the courthouse building of Naples*. In: IFireSS 2017 - 2nd International Fire Safety Symposium, Naples, 7-9 June 2017.

#### Convegni Nazionali

- [CN-01] Nigro E., Cefarelli G. (2007). *Procedura generale e Metodi semplificati per la verifica in caso di incendio di travi composte acciaio-calcestruzzo*. Atti del XXI Congresso CTA, Costruire con l'acciaio, Catania ottobre 007.
- [CN-02] Nigro E., Cefarelli G. (2007). *La verifica di sicurezza in caso di incendio di strutture composte acciaio-calcestruzzo nell'attuale quadro normativo*. Atti del XXI Congresso CTA, Costruire con l'acciaio, Catania, ottobre 2007.
- [CN-03] Nigro E., Manfredi G., Cosenza E., Cefarelli G. (2007). *Comportamento alle alte temperature di solette di calcestruzzo armato con barre di FRP*. Atti del 24° Convegno Nazionale AICAP, Salerno, ottobre 2007.
- [CN-04] Nigro E., Cefarelli G. (2008). *Verifica di sicurezza in caso di incendio di travi composte acciaio-calcestruzzo con metodi semplificati*. Atti del VII Workshop Italiano sulle Strutture Composte, Benevento, ottobre 2008.
- [CN-05] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2008). *Analisi strutturale di telai composti acciaio-calcestruzzo soggetti ad incendio*. Atti del VII Workshop Italiano sulle Strutture Composte, Benevento, ottobre 2008.
- [CN-06] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A. (2008). *La verifica di sicurezza in caso di incendio delle strutture di acciaio e di acciaio-calcestruzzo*. in Proceedings of "Workshop Handling Exceptions in Structural Engineering", Roma 13-14 novembre 2008, Franco Bontempi Ed., DOI: 10.3267/HE2008.
- [CN-07] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2008). *Alcune considerazioni sull'analisi strutturale di telai composti acciaio-calcestruzzo per l'approccio ingegneristico in presenza di incendio*. in Proceedings of "Workshop Handling Exceptions in Structural Engineering", Roma 13-14 novembre 2008, Franco Bontempi Ed., DOI: 10.3267/HE2008.
- [CN-08] Nigro E., Cefarelli G., Manfredi G., Cosenza E. (2008). *Valutazione della resistenza in caso di incendio di solette di calcestruzzo armate con barre di FRP: metodo generale e metodi semplificati*, 17° CONGRESSO C.T.E., Roma,

- 6-7-8 Novembre 2008.
- [CN-09] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2009). *Valutazione della sicurezza in caso di incendio di strutture composte acciaio-calcestruzzo. Parte I: Analisi strutturale globale*. Atti del XXII Congresso CTA "L'Acciaio per un Futuro Sostenibile" Padova, 28-30 settembre 2009, pp. 847-860.
- [CN-10] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2009). *Valutazione della sicurezza in caso di incendio di strutture composte acciaio-calcestruzzo. Parte II: Analisi di sottostrutture*. Atti del XXII Congresso CTA "L'Acciaio per un Futuro Sostenibile" Padova, 28-30 settembre 2009, pp. 861-868.
- [CN-11] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G. (2009). *La sicurezza strutturale in caso di incendio attraverso i concetti della Fire Safety Engineering*. Atti del XXII Congresso CTA "L'Acciaio per un Futuro Sostenibile", Padova, 28-30 settembre 2009, pp. 835-846.
- [CN-12] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Cosenza E., Manfredi G. (2010). *L'approccio ingegneristico alla sicurezza strutturale in condizioni di incendio di autorimesse aerate di edifici civili*. Atti del convegno Strategie di sviluppo sostenibile per le costruzioni in Cina, in Europa ed in Italia per la ricostruzione dopo il terremoto de L'Aquila del 6 Aprile 2009, Roma 19-20 Aprile 2010.
- [CN-13] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2010). *Prove sperimentali in condizioni di incendio su solette di calcestruzzo armato con barre di FRP*. 18° CONGRESSO CTE Brescia, 11-12-13 Novembre 2010, pp. 49-60.
- [CN-14] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2011). *Effetti dell'ancoraggio meccanico sulla resistenza in condizioni di incendio di solette in calcestruzzo armate con barre in FRP*. 1° Convegno Nazionale ASSOCOMPOSITI, Milano (Italy), 25-26 Maggio 2011, Paper ID: 1-6, 10 pp.
- [CN-15] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Sannino D., Cosenza E., Manfredi G. (2011). *Applicazione della Fire Safety Engineering alle autorimesse degli del progetto C.A.S.E. per L'Aquila: verifiche di dettaglio*. XXIII Congresso CTA – Le Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio. Ischia (NA), 9-12 Ottobre 2011, p. 463-470, NAPOLI:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236.
- [CN-16] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Cosenza E., Manfredi G. (2011). *Applicazione della Fire Safety Engineering alle autorimesse degli edifici del progetto C.A.S.E. per L'Aquila: Aspetti generali*. XXIII Congresso CTA – Le Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio. Ischia (NA), 9-12 Ottobre 2011, p. 455-462, NAPOLI:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236.
- [CN-17] Nigro E., Ferraro A., Cefarelli G., Del Prete I., Manfredi G. (2011). *Fire Safety Engineering per gli edifici alti: scelta della sottostruttura*. XXIII Congresso CTA – Le Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio. Ischia (NA), 9-12 Ottobre 2011, p. 503-512, NAPOLI:Doppiavoce, ISBN: 9788889972236.
- [CN-18] Nigro E., Cefarelli G., Bilotta A., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Proposta di lineeguida per il calcolo della resistenza a flessione in caso di incendio di elementi di calcestruzzo armato con barre di FRP*. 19° CONGRESSO CTE, Bologna (Italy), 8-9-10 Novembre 2012, pp. 573-583. ISBN: 978-88-903647-9-2.
- [CN-19] Nigro E., Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Manfredi G., Sannino D. (2012). *Analisi di rischio in caso di incendio: scelta degli scenari*. IF-CRASC '12 - Il Convegno di Ingegneria Forense - V Convegno su CRolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento. Pisa (Italy), 15-17 Novembre 2012, pp. 331-340. Editors: N. Augenti e M. Sassu. Published by Doppiavoce, Napoli. ISBN: 978-88-89972-34-2.
- [CN-20] Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Nigro E., Sannino D. (2013). *Criteri di scelta degli scenari di incendio per edifici*. XXIV Giornate italiane della Costruzione in Acciaio. Torino, 30 settembre – 02 ottobre 2013, pp.149-158, ISBN 978-88-905870-0-9.
- [CN-21] Nigro E., Del Prete I., Boccia C., Sannino D., Cefarelli G. (2013). *Metodi semplificati ed avanzati di verifica di travi composte parzialmente rivestite soggette ad incendio*. XXIV Giornate italiane della Costruzione in Acciaio. Torino, 30 settembre – 02 ottobre 2013, . p. 159-168, ISBN: 978-88-905870-0-9.
- [CN-22] Nigro E., Del Prete I., Cefarelli G., Ferraro A., Sannino D., Manfredi G. (2013). *Sistemi di protezione passiva per strutture di acciaio soggette ad incendio: modellazione per l'analisi termomeccanica e valutazione dell'efficacia*. XXIV Giornate italiane della Costruzione in Acciaio. Torino, 30 settembre – 02 ottobre 2013, p. 139-148, ISBN: 978-88-905870-0-9.

#### Libri

- [L-1] Emidio Nigro, Sandro Pustorino, Giuseppe Cefarelli, Paola Princi (2009). *Progettazione di strutture in acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio secondo gli eurocodici e le norme tecniche per le costruzioni*. Hoepli Editore, Milano, Novembre 2009, pagine XII-452, ISBN 978-88-203-4400-9.

#### Contributi in Volume

- [C-1] Nigro E., Cefarelli G., Mazzolani F.M., Del Prete I., Ferraro A., Manfredi G., Sannino D. (2012). *Application of structural fire engineering to the towers of the Courthouse of Naples*. COST TU0904 Integrated Fire Engineering and Response – Case Studies, p. 7-23. ISBN: 978-80-01-05004-0, CTU Publishing Production,

- Czech Technical University in Prague, March 2012.
- [C-2] Nigro E., Cefarelli G., Ferraro A., Manfredi G., Cosenza E. (2012). *Application of structural fire engineering to open and closed car parks of C.A.S.E. Project for L'Aquila*. COST TU0904 Integrated Fire Engineering and Response – Case Studies, p. 237-251. ISBN: 978-80-01-05004-0, CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, March 2012.
- [C-3] Nigro E., Del Prete I., Cefarelli G., Mazzolani F.M., Notaro F., Ponticelli L. (2013), *“Fire brigade reports and investigation in Italy: procedures, statistics and real fire description”*, COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Fire Brigade Reports and Investigations”, p.66-79, Editors: F. Wald, I. Burgess, K. Horova, P. Callerova, J. Jirku. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, February 2013. ISBN 978-80-01-05200-6.
- [C-4] Nigro E., Cefarelli G., Del Prete I. (2014). Contribution to Chapter 1 *“Current application of structural fire Eurocodes”*. COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Fire Eurocodes – The Future?”, p. 6-62, Editors: F. Wald, I. Burgess, J. Outinen, P. Vila Real. K. Horova. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, March 2014. ISBN 978-80-01-05476-5
- [C-5] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Del Prete I., Sannino D. (2014). Contribution to Chapter 3 *“Proposal for improvements of Eurocodes based on local/European projects”*. COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Fire Eurocodes – The Future?”, p. 68-119, Editors: F. Wald, I. Burgess, J. Outinen, P. Vila Real. K. Horova. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, March 2014. ISBN 978-80-01-05476-5.
- [C-6] Nigro E., Del Prete I., Sannino D., Cefarelli G., (2014), *“Influence of joint modeling on fire behaviour of steel frame structures”*, COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Benchmark studies - Verification of numerical models in fire engineering”, p.270-280, Editors: F. Wald, I. Burgess, L. Kwasniewski, K. Horova, E. Caldova. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, January 2014. ISBN – 978-80-01-05442-0.
- [C-7] Nigro E., Cefarelli G., Sannino D., Ferraro A. (2014), *“Thermo-mechanical analysis of steel columns using different finite element types and constitutive laws”*, COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Benchmark studies - Verification of numerical models in fire engineering”, p.156-169, Editors: F. Wald, I. Burgess, L. Kwasniewski, K. Horova, E. Caldova. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, January 2014. ISBN – 978-80-01-05442-0.
- [C-8] Nigro E., Bilotta A., Cefarelli G., Del Prete I., Sannino D., Del Prete I., Faggiano B., Mazzolani F.M. (2014), *“Software covering steel frames structural behavior”*, COST Action TU0904 “IFER” (Integrated Fire Engineering and Response) - “Benchmark studies - Verification of numerical models in fire engineering”, p.245-254, Editors: F. Wald, I. Burgess, L. Kwasniewski, K. Horova, E. Caldova. CTU Publishing Production, Czech Technical University in Prague, January 2014. ISBN – 978-80-01-05442-0.

**Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro, ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto sopra corrisponde a verità.**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/16 e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”**

Data 08/06/2023





**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTI DI INTERESSI NELL'AMBITO DEGLI  
INTERVENTI A VALERE SUL PNRR**

Il sottoscritto Arch. Arsenio Calandriello [REDACTED]  
nominato con delibera di deputazione amministrativa del 06/04/2023 quale COMPONENTE  
(Presidente / Componente - SPECIFICARE) della Commissione di valutazione per la gara di appalto di  
servizi relativa all'intervento "PNRR M2C4 I.4.3 - CODICE DANIA 15-02-0026-2717 – PROCEDURA  
TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI AMMODERNAMENTO E  
OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI IRRIGUI CONSORTILI ALIMENTATI CON RETI IN  
PRESSIONE - COMPENSORIO IRRIGUO DEL VALLO DI DIANO (stralcio funzionale 2022)"  
CUP B17J21000050006 - LOTTO 1: CIG 9610587B46, LOTTO 2: CIG 96106130BE,

in riferimento al progetto finanziato con il DECRETO del MIPAAF - DISR 01 - PROT. INTERNO  
N.0484456 DEL 30/09/2022 relativamente alla Missione 2 Componente 4 Intervento 4.3 del Piano  
Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

**DICHIARA**

sotto la propria responsabilità e in piena conoscenza della responsabilità penale prevista per le false  
dichiarazioni dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dalle disposizioni del Codice penale e dalle leggi speciali  
in materia, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000,

- di non incorrere in cause di incompatibilità ai fini dello svolgimento dell'incarico di  
Presidente/ Componente della Commissione di valutazione;
- l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitti di interesse, ovvero, di situazioni  
che comportano l'obbligo di astensione.



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE**

**DICHIARA ALTRESÌ:**

---

---

---

---

**SI IMPEGNA**

- a non utilizzare a fini privati le informazioni di cui dispone in ragione del ruolo ricoperto, a non divulgarle al di fuori dei casi consentiti e ad evitare situazioni e comportamenti che possano ostacolare il corretto adempimento dei compiti affidati;
- a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

\*\*\*

Dichiara che a presente dichiarazione è resa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-*bis* Legge 241/90, degli artt. 6-7 del D.P.R. 62/2013, dell'art. 53, comma 14, del Decreto legislativo 165/2001 e dell'articolo 15, comma 1, lettera c) del Decreto legislativo 33/2013.

Luogo e data

SASSANO 11/08/2023

Nominativo e firma



Si allega copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità (art. 38 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii).



Cognome..... **CALANDRIELLO** .....

Nome..... **ARSENIO** .....

nato il..... **23/12/1986** .....

(atto n. **917** P. **I** S. **A** .....

a..... **POLLA** ..... (..... **SA** .....

Cittadinanza..... **ITALIANA** .....

Residenza..... **SASSANO (SA)** .....

Via..... **LAGNO SECCO, 43** .....

Stato civile..... .....

Professione..... **LIB. PROFESSIONISTA** .....

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura..... **1.75** .....

Capelli..... **CASTANI** .....

Occhi..... **CASTANI** .....

Segni particolari..... **NESSUNO** .....

Firma del titolare *Arsenio Calandriello*

..... **SAN PIETRO AL TANAGRO** / 19/01/2015 .....

Impresa del dato  
Indice anagrafe **UN RESPONSABILE DEL SERVIZIO**  
*Dot. Angelo Picotte*

Euro 5,40



## CURRICULUM PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Arsenio Calandriello
Professione	Architetto
Indirizzo	██████████
Cellulare	██████████
E-mail	██
PEC	██
Nazionalità	██████████
Data di nascita	██████████
Polizza Professionale	██████████

### IDONEITÀ CONCORSI PUBBLICI

**Idoneità concorso pubblico Comune di Sala Consilina (SA)  
Categoria C Istruttore Tecnico**

**Idoneità concorso pubblico Comune di Salvitelle (SA)  
Categoria C Istruttore Tecnico Determina n° 5 prot. 3350 del 14.12.2020**

**Idoneità avviso pubblico Comune di Roccagloriosa (SA) Categoria D  
Istruttore Direttivo Determina n° 80 prot. 270 del 12.10.2020**

### ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Da OTTOBRE 2022 IN CORSO. <b>COMUNE DI SACCO (SA)</b> Ente Pubblico. <b>RESPONSABILE AREA TECNICA CON POSIZIONE ORGANIZZATIVA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Da Gennaio 2022 IN CORSO. <b>COMUNE DI SASSANO (SA)</b> Ente Pubblico. <b>ISTRUTTORE TECNICO CATEGORIA C</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Da Gennaio 2020 al Dicembre 2021. <b>COMUNE DI SASSANO</b> Ente Pubblico. <b>INCARICO A SUPPORTO DELL'AREA TECNICA.</b> attività di supporto tecnico ed amministrativo relativamente alle funzioni di responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 31, comma 8, del Dlgs 50/2016
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li></ul>	Da Gennaio 2017 al Dicembre 2019. <b>COMUNE DI SASSANO</b> Ente Pubblico.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome
- Tipo di azienda
- Tipo di impiego

#### **INCARICO A SUPPORTO DELL'AREA TECNICA.**

Svolgimento di procedure connesse alla gestione del servizio di igiene urbana sul territorio Comunale.

Maggio 2016.

##### **SERITEL**

Azienda Privata radiotelecomunicazioni.

##### **SUPPORTO TECNICO.**

Svolgimento di procedure connesse alla gestione delle postazioni radiofoniche, e nuove realizzazioni.

Da Aprile 2016 a Giugno 2020.

##### **COMUNE DI SASSANO**

Ente Pubblico.

##### **COMMISSIONE LOCALE PER IL PAESAGGIO.**

Da Febbraio 2016 ad Agosto 2016.

##### **COMUNE DI SASSANO.**

Ente Pubblico.

Tirocinio Formativo.

##### **SUPPORTO ALL'AREA TECNICA.**

Da Gennaio 2016 a Giugno 2019.

Edil Due S.N.C.

Società di Costruzione.

Supporto tecnico.

RESPONSABILE AREA TECNICA RESPONSABILE GARE D'APPALTO – GESTIONE E CONTABILITA' CANTIERI – RESPONSABILE UNICO COMMESSE.

Da Marzo 2015 **in corso.**

Studio Tecnico Architetto AC.

Studio Tecnico.

##### **TITOLARE.**

PROGETTAZIONE, ASSISTENZA IMPRESA, GARE D'APPALTO, PERIZIE DI STIMA, RILIEVI, AUSILIARE GIUDIZIARIO.

Da Novembre 2014 a Febbraio 2016.

Edil Piera S.r.l..

Società di Costruzione e Vendita di Immobili.

Collaborazione Occasionale.

PROGETTAZIONE – RESPONSABILE COMMESSE - RESPONSABILE GARE D'APPALTO - GESTIONE E CONTABILITA' CANTIERI.

Da Marzo 2014 al Settembre 2017 .

Studio tecnico associato Ing. Emilio Cafaro, Via Trinità, 82, Sala Consilina, Salerno.

Studio Tecnico associato.

Collaborazione.

<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	REDAZIONE PRATICHE PSR - ASSISTENZA AI CANTIERI - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ECOSOSTENIBILE - REDAZIONE PERIZIE DI STIMA - GRAFICI 3D - RENDERING - EDITING E STAMPE.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Dal 31 ottobre 2013 Gennaio 2016. Studio tecnico Ing. Luigi Vanacore. Studio tecnico. Collaborazione. ASSISTENZA AI CANTIERI, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA , ELABORAZIONE DI GRAFICI CATASTALI, RILIEVI TOPOGRAFICI, REDAZIONE DI CERTIFICAZIONI ENERGETICHE.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni</li></ul>	Dal 10 settembre 2007 al 30 luglio 2013. Momarchstudio, via Umberto I, 99, Fossalto (CB). Studio di Architettura. Collaborazione. REALIZZAZIONE MODELLI 3D.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni</li></ul>	Dal Dal 09 aprile 2012 al 29 luglio 2012 al 29 luglio 2012 Studio tecnico Architecture & Building Consulting, Vico Piedigrotta 57, 80122 Napoli. Studio di architettura. Prestazione occasionale. ASSISTENZA AI CANTIERI, PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA , ELABORAZIONE DI GRAFICI E TABELLE, RILIEVO GEOMETRICO.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li></ul>	<b>Dal 22 giugno 2011 al 05 settembre 2012</b> <b>Amministrazione Provinciale di Napoli Area Edilizia Scolastica</b> – seconda direzione tecnica, Via Don Bosco 4/f – Napoli.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	Pubblica. ATTIVITÀ DI TIROCINIO. COLLABORAZIONE NELLA FORMAZIONE DI PROGRAMMI DI LAVORO, PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO DI UN EDIFICIO SCOLASTICO; E LA D.L. E CONTABILITÀ.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni</li></ul>	Dal 09 marzo 2007 al 05 luglio 2007. Od' a officina dell'architettura srl, via Paolo Emilio Imbriani 33, 80122 Napoli. Studio Tecnico associato. Attività di tirocinio. ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, ALL' ELABORAZIONE DI GRAFICI E TABELLE, EDITING E STAMPE.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Tipo di azienda</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni</li></ul>	Da Giugno 2003 a Ottobre 2009. <i>Studio tecnico associato Ing. Emilio Cafaro, Via Trinità, 82, Sala Consilina, Salerno.</i> Studio Tecnico associato. Tirocinio. AFFIANCAMENTO ALLA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE DI MODELLI 3D, E SVILUPPO DI IDEE PROGETTUALI INNOVATIVE.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date	Aprile 2022
• Qualifica conseguita	<b>MASTER</b> SUAP e l'Edilizia Produttiva – 2 <sup>a</sup> edizione – ACSEL.
• Date	Novembre 2016.
• Qualifica conseguita	<b>COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI</b>
• Date	Marzo 2015.
• Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di ARCHITETTO</b>
• Date	Marzo 2015.
• Qualifica conseguita	<b>RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROTEZIONE E PREVENZIONE. (ABILITAZIONE RSPP)</b>
• Date	Dal 2009 al 2014.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Architettura corso di laurea in magistrale in Architettura e Restauro.
• Qualifica conseguita	<b>Dottore in Architettura, con una votazione di 104/110.</b> (Abilitazione all'esercizio della professione)
• Date	Dal 2005 al 2009.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Napoli Federico II – Facoltà di Architettura corso di laurea in Scienze dell'Architettura.
• Qualifica conseguita	<b>Dottore in Scienze dell'architettura.</b>
• Date	Dal 2000 al 2005.
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Istituto Tecnico Statale per Geometri "D. De Petrinis" di Sala Consilina (SA). Topografia, Progettazione, Estimo, Diritto.
• Qualifica conseguita	<b>Geometra.</b> (Abilitazione all'esercizio della professione di Geometra)

## **ISCRIZIONE ALBO**

- Ente
- Data Iscrizione
  
- Ente
  
- Data Iscrizione
- Ente
- Data Iscrizione
- n° Iscrizione

### **Albo CTU Tribunale di Lagonero (PZ)**

2016

### **Albo Tecnici di Fiducia della Banca del Cilento di Sassano e Vallo di Diano e della Lucania**

2016

### **Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Salerno.**

01.04.2015

3199

## **PROGRAMMI IN POSSESSO**

BLUMATICA PSC  
BLUMATICA POS  
BLUMATICA FASCICOLO  
BLUMATICA PONTEGGI  
BLUMATICA PITAGORA  
PRIMUS-DCF  
SKETCHUP  
Altri....

## **COMMISSIONI DI GARA**

**CUC VALLO DI DIANO (SA)**

**OGGETTO:** PROCEDURA RDO APERTA IN MEPA PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI "COSTRUZIONE POLO INFANZIA MONTESANO SULLA MARCELLANA IN VIA 11 SETTEMBRE" PNRR. MISSIONE 4 COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 1.1 Comune di Montesano S/M - CIG: 9798251C81 - CUP: H11B22001770006;  
**VALORE APPALTO:** € 1.999.896,25;  
**MANSIONE:** COMMISSARIO;

**CUC VALLO DI DIANO (SA)**

PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA DI VIA SANT'ANNA (COD.0650750001) PER RECUPERO EDIFICIO E CREAZIONE NUOVI POSTI- LAVORI DI ADEGUAMENTO ANTISISMICO. PNRR Missione 4 Componente 1 Investimento 1.1. CUP E97G22000000006 CIG 9719288230  
**VALORE APPALTO:** € 541.262,53;  
**MANSIONE:** COMMISSARIO;

**COMUNE DI ORRIA (SA)**

**OGGETTO:** "AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI E DI IGIENE URBANA PER L'INTERO TERRITORIO COMUNALE DI ORRIA (SA)" CIG: 9527510DF6] CUP: F19I22001100004;  
**VALORE APPALTO:** € 476.450,13;  
**MANSIONE:** PRESIDENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE;  
**NOMINA:** Determina UTC N° 19 del 21/02/2023.

**CUC CAIAZZO – CASTEL  
CAMPAGNANO (CE)**

**OGGETTO:** INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA A PROTEZIONE DEGLI ABITATI DEL CAPOLUOGO E DELLA FRAZIONE SQUILLE DEL COMUNE DI CASTEL CAMPAGNANO" CUP: C36C18000320001 - CIG: 94957160BD;  
**VALORE APPALTO:** € 703.172,97;  
**MANSIONE:** COMMISSARIO COMMISSIONE GIUDICATRICE;  
**NOMINA:** Determina 12-2023.

**CUC VALLO DI DIANO (SA)**

**OGGETTO:** PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60, DEL D.LGS. N. 50/2016 DA ESPERIRE MEDIANTE IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA AI SENSI DELL'ART. 95, COMMA 2, DEL D.LGS. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI "ESTENDIMENTO RETE FOGNARIA CAIAZZANO - VARCO NOTAR ERCOLE - SILLA DI SASSANO - VIA LIMITI - PRATO CHIRICO - VIA CARAVELLE". CODICE CUP J76H17000130002 CIG 9498716C67;  
**VALORE APPALTO:** € 896.371,58;  
**MANSIONE:** PRESIDENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE;  
**NOMINA:** Det. Reg. Gen. N° 533 del 14/12/2022 – Reg. N° 71 del 14/12/2022.

**CUC VALLO DI DIANO (SA)**

**OGGETTO:** PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI "RACCOLTA, SPAZZAMENTO E SMALTIMENTO DEI RR.SS.UU. DEL COMUNE DI SASSANO" E SERVIZI ACCESSORI. CUP: J79J2100673004 - CIG: 9066759E35;  
**VALORE APPALTO:** € 2.996.646,52;  
**MANSIONE:** COMMISSARIO;



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Oggetto del Lavoro</b></li><li>● Committente</li><li>● <b>Oggetto del Lavoro</b></li><li>● Committente</li><li>● <b>Oggetto del Lavoro</b></li><li>● Committente</li><li>● <b>Oggetto del Lavoro</b></li><li>● Committente</li></ul> | <p>C.S.E.– per la costruzione di un Fabbricato per civile abitazione nel Comune di Montesano sulla Marcellana (SA) - Anno 2017<br/>Privato V.T.</p> <p>C.S.P.–C.S.E. Costruire un fabbr. nel Comune di Buonabitacolo - Anno 2016<br/>Privato L. A.</p> <p>Collaborazione alla redazione di pratiche P.S.R nel Comune di Sala Consilina, Polla ed Atena Lucana;<br/>Libero Professionista.</p> <p>Progettazione offerta migliorativa per lavori di comp. centro sportivo meridionale di San Rufo (SA);<br/>Edil Piera S.r.l.</p> |
|---|---|

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

### **Piattaforme telematiche: TUTTOGARE ASMECOM – CUP - ANAC – TBEL – BDAP : OTTIMA CONOSCENZA;**

Windows, Internet e Posta Elettronica: ottima conoscenza;  
SICR@WEB: Ottima conoscenza;  
HALLEY: Ottima conoscenza;  
Blumatica/Acca sicurezza e contabilità: ottima conoscenza;  
Pacchetto Office: ottima conoscenza ; Autocad 2d – 3d: ottima conoscenza;  
Sketchup con renderizzatore Vray: ottima conoscenza; Archicad: buona conoscenza;  
Buon Utilizzo di programmi per la redazione di Calcoli strutturali, Certificati di Prestazione Energetica.

Sassano 14/06/2023

**Firma**







Finanziato  
dall'Unione europea

NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE

DICHIARA ALTRESÌ:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

SI IMPEGNA

- a non utilizzare a fini privati le informazioni di cui dispone in ragione del ruolo ricoperto, a non divulgarle al di fuori dei casi consentiti e ad evitare situazioni e comportamenti che possano ostacolare il corretto adempimento dei compiti affidati;
- a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

\*\*\*

Dichiara che a presente dichiarazione è resa ai sensi e per gli effetti dell'art. 6-bis Legge 241/90, degli artt. 6-7 del D.P.R. 62/2013, dell'art. 53, comma 14, del Decreto legislativo 165/2001 e dell'articolo 15, comma 1, lettera c) del Decreto legislativo 33/2013.

Luogo e data

Teggiano 08.06.2023

Il Componente della Commissione

(Ing. Angelo DI BELLA)



Si allega copia fotostatica del documento di identità, in corso di validità (art. 38 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii).

Cognome **DI BELLA**  
Nome **ANGELO**  
nato il **20 maggio 1980**  
(atto n. **405** P. **1** A - **80**)  
a **POLLA (SA)**  
Cittadinanza **Italiana**  
Residenza **TEGGIANO**  
Via **VIA CORPO DI CRISTO**  
Stato civile **=====**  
Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,73**  
Capelli **CASTANI**  
Occhi **VERDI**  
Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Angelo Di Bella*  
**Teggiano 14 febbraio 2014**

Impronta del dito indice sinistro

IL SINDACO  
UFFICIALE DI ANAGRAFICA DELEGATO  
Dott. ssa *Luciana...*



DATA SCADENZA  
**20 maggio 2024**



**AS 7137459**



REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI  
**TEGGIANO**

**CARTA D'IDENTITA**  
**N° AS 7137459**

DI  
**DI BELLA**  
**ANGELO**


 REPUBBLICA ITALIANA  
**TESSERA SANITARIA**  
 CARTA REGIONALE DEI SERVIZI



 Codice Fiscale **DBLNGL80E20G793R** Sesso **M**

Cognome **DI BELLA**  
 Nome **ANGELO**

Data di scadenza **02/04/2027**  
 Luogo di nascita **SA**  
 Data di nascita **20/05/1980**

Dati sanitari regionali  

 REGIONE CAMPANIA

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA




3 Cognome **DI BELLA**

4 Nome **ANGELO**

5 Data di nascita **20/05/1980**

6 Numero identificazione personale **DBLNGL80E20G793R**

7 Numero identificazione dell'istituzione **SSN-MIN SALUTE - 500001**

8 Numero di identificazione della tessera **80380001500340937413**

9 Scadenza **02/04/2027**



• Tipo di progetto	<b>SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA IN AMBITO COMUNALE PER LA PREVENZIONE ED IL CONTRASTO DEI FENOMENI DI CRIMINALITA' DIFFUSA E PREDATORIA</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°08 DEL 12/06/2018</b>
• Importo Opera	<b>€ 380.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>18/05/2018</b>
-----------------	-------------------

	<b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>LAVORI DI “MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE. MANUTENZIONE STRADE COMUNALI – AREA NORD OVEST”. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°69 DEL 23/05/2018</b>
• Importo Opera	<b>€ 995.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>18/05/2018</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>LAVORI DI “MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE. MANUTENZIONE STRADE COMUNALI – AREA NORD EST”. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°70 DEL 23/05/2018</b>
• Importo Opera	<b>€ 995.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>18/05/2018</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>LAVORI DI “ MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE. MANUTENZIONE STRADE COMUNALI – AREA SUD EST”. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°71 DEL 23/05/2018</b>
• Importo Opera	<b>€ 995.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>18/05/2018</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1</b> <b>TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>LAVORI DI “MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE. MANUTENZIONE STRADE PROVINCIALI SP 11 – SP 52 – SP 263”. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°72 DEL 23/05/2018</b>

• Importo Opera	<b>€ 995.000,00</b>
-----------------	---------------------

• Date (da – a)	<b>18/05/2018</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1</b> <b>TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>LAVORI DI “MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE. MANUTENZIONE STRADE PROVINCIALI SP 39 – SP 231”. APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°73 DEL 23/05/2018</b>

• Importo Opera	<b>€ 995.000,00</b>
-----------------	---------------------

• Date (da – a)	<b>26/01/2017</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE :</b> <b>PROGETTO ARCHITETTONICO, CALCOLO STRUTTURALE ED IMPIANTI TECNOLOGICI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1</b> <b>TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO SISMICO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, MIGLIORAMENTO FUNZIONALE ED</b> <b>ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA SCUOLA MEDIA</b> <b>COMUNALE CON ACCORPAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA</b> <b>CAPOLUOGO".</b> <b>DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°17 DEL 09/02/2018</b>
• Importo Opera	<b>€ 3.000.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>26/01/2017</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE : PROGETTO ARCHITETTONICO, CALCOLO STRUTTURALE ED IMPIANTI TECNOLOGICI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>REALIZZAZIONE CENTRO SERVIZI PRESSO AREA PIP LOCALITÀ CODAGLIONI COMUNE DI TEGGIANO DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°2 DEL 26/01/2017</b>
• Importo Opera	<b>€ 1.460.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>21/04/2015</b> <b>INCARICO PROFESSIONALE DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI: PROGETTO ARCHITETTONICO, CALCOLO STRUTTURALE ED IMPIANTI TECNOLOGICI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE</b>
• Tipo di progetto	<b>SISTEMAZIONE ED AMMODERNAMENTO DELL'AVIOSUPERFICIE VALLO DI DIANO – LAVORI DI COMPLETAMENTO DELIBERA DI G.C. APPROVAZIONE PROGETTO N°38 DEL 21/04/2015</b>
• Importo Opera	<b>€ 2.440.000,00</b>

• Date (da – a)	<b>NOMINA PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA UFFICIALE RISERVA SPECIALE ESERCITO GRADO DI TENENTE DEL CORPO DEGLI INGEGNERI: DA L 07/11/2014</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>MINISTERO DELLA DIFESA , STATO MAGGIORE ESERCITO.</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE</b>
• Tipo di impiego	<b>REPARTO OPERATIVO GENIO INFRASTRUTTURALE</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>RESPONSABILE SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI EDILI - STRADALI</b>

• Date (da – a)	<b>CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO : DA L 27/12/2010 al 30/06/2021</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO PROV.(SA) P.ZZA MUNICIPIO, 1 TEL. 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE</b>
• Tipo di impiego	<b>ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT. D2</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>RESPONSABILE UFF. MANUTENZIONI RESPONSABILE UFF. PROTEZIONE CIVILE RESPONSABILE UFF. FORESTE E P.A.F. RESPONSABILE SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO</b>

	<b>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PUBBLICI</b>
• Date (da – a)	<b>AFFIDAMENTO INCARICO DI PROGETTAZIONE: PROGETTO ARCHITETTONICO, CALCOLO STRUTTURALE ED IMPIANTI TECNOLOGICI</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO TEL.: 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di progetto	<b>RECUPERO CENTRO STORICO: RISANAMENTO E RIFUNZIONALIZZAZIONE PIAZZALE SAN VITO DA ADIBIRE A PARCHEGGIO SEMINTERRATO E SISTEMAZIONE VIA DIETRO LE MURA</b>
• Importo Opera	<b>€ 3.000.000,00</b>
• Date (da – a)	<b>AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE : DA 18/02/08 AL 17/02/2011</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI TEGGIANO TEL.: 0975.587811</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>ENTE PUBBLICO</b>
• Tipo di impiego	<b>AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE A LAUREATO IN INGEGNERIA, ABILITATO ALLA PROFESSIONE D'INGEGNERE, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D. LGS. N°76/90, DELL'ART. 12 DELLA L. R. N°20/03 E DELL'ART. 5 DELLA LEGGE N° 32/92</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>OPERE PUBBLICHE, COLLABORAZIONE TECNICA NELL'ELABORAZIONE/PROGETTAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI, ASSISTENZA DI CANTIERE</b>
• Date (da – a)	<b>CONTRATTO DI COLLABORAZIONE : DA 17/04/07 A 31/1/08</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>TRASPORTI PUBBLICI MONZESI S.P.A. TEL. 039.209.841</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AZIENDA TRASPORTO PUBBLICO</b>
• Tipo di impiego	<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE LINEE DI TRASPORTO</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>VERIFICA CALIBRI STRADALI, IMPLEMENTAZIONE SISTEMA DI TELECONTROLLO GPS DELLA FLOTTA, PROGETTAZIONE NUOVI STALLI DI SOSTA, PROGETTAZIONE SISTEMA D'ASSERVIMENTO SEMAFORICO IMPLEMENTAZIONE E GESTIONE SISTEMI DI TRASPORTO PER GRANDI EVENTI (GRAN PREMIO D'ITALIA DI FORMULA UNO)</b>

• Date (da – a)	<b>CONTRATTO DI FORMAZIONE LAVORO: DA 1/10/05 A 31/12/06</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>COMUNE DI ALBIATE PROV.MI VIA SALVADORI, 1 TEL. 0362932441</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE</b>
• Tipo di impiego	<b>ISTRUTTORE TECNICO</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>OPERE PUBBLICHE, COLLABORAZIONE TECNICA NELL'ELABORAZIONE/PROGETTAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI, ASSISTENZA DI CANTIERE, COORDINAMENTO TECNICO DEGLI OPERAI NELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEL SUOLO E DEL VERDE PUBBLICO</b>

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Data	<b>25/01/2017</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>CULTURA FORMAZIONE E PROGRESSO SCARL ANFOS E.BI.NA.FO.S.</b>
• Qualifica conseguita	<b>“ CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI” (COSÌ COME PREVISTO DAL D.LGS. 81/08 120 ORE)</b>
Luogo	<b>Benevento</b>

Data	<b>23/06/2012</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>GF SERVICE SERVIZI ALLE IMPRESE</b>
• Qualifica conseguita	<b>“ CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI” (COSÌ COME PREVISTO DAL D.LGS. 81/08 40 ORE)</b>
Luogo	<b>Sala Consilina (SA)</b>

Data	<b>03/05/2010</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>BETA FORMAZIONE S.R.L.</b>
• Qualifica conseguita	<b>“ CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI” (COSÌ COME PREVISTO DAL D.LGS. 81/08 40 ORE IN 5 ANNI)</b>
Modulo	<b>N° 2 – ANNO 2010</b>
Luogo	<b>Padula (SA)</b>

Data	<b>26/04/2010</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>BETA FORMAZIONE S.R.L.</b>
• Qualifica conseguita	<b>“ CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI” (COSÌ COME PREVISTO DAL D.LGS. 81/08 40 ORE IN 5 ANNI)</b>
Modulo	<b>N° 1 – ANNO 2010</b>
Luogo	<b>Padula (SA)</b>

• Data	<b>11/01/2006</b>
• Iscrizione Albo Professionale Ingegneri della Provincia di:	<b>MILANO</b>
Sezione	<b>A</b>
Settori	<b>A) CIVILE E AMBIENTE B) INDUSTRIALE C) DELL'INFORMAZIONE</b>
N° Albo	<b>A 25211</b>

• Date	<b>PRIMA SESSIONE RELATIVA ALL'ANNO 2005</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>POLITECNICO DI MILANO</b>
Qualifica conseguita	<b>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE D'INGEGNERE</b>

• Date (da – a)	<b>21/9/1999-18/4/2005</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>POLITECNICO DI MILANO</b>
Qualifica conseguita	<b>DOTTORE MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE</b>
Specializzazione	<b>TRASPORTI</b>
Titolo della tesi	<b>PROPOSTE DI LINEE GUIDA PER LA STESA E COMPATTAZIONE DI PAVIMENTAZIONI STRADALI ED AEROPORTUALI</b>
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<b>LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO (ANTE D.M. 509/99) CON VOTO DI 87/100</b>

• Data	<b>10/02/2005</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>CENTRE CULTUREL FRANÇAIS DI MILANO</b>
• Qualifica conseguita	<b>ATTESTATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA FRANCESE</b>
• Livello nella classificazione nazionale	<b>A4</b>

• Data (anno)	<b>2003</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>POLITECNICO DI MILANO</b>
• Qualifica conseguita	<b>ATTESTATO PER SVOLGERE L'ATTIVITÀ DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE LAVORI</b>

• Date (da – a)	<b>9/1994-15/7/1999</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>I.T.S.G. "DOMENICO DE PETRINIS" SALA CONSILINA (SA)</b>
• Qualifica conseguita	<b>DIPLOMA D'ISTRUZIONE SUPERIORE –GEOMETRA–</b>
• Con voto di)	<b>100/100</b>

• Date (da – a)	<b>DA 12/11/1998 A 13/11/1998</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE VALLO DI DIANO</b>
• Corso di specializzazione in:	<b>INGEGNERIA NATURALISTICA NELLA DIFESA DEL SUOLO</b>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	SCOLASTICO
• Capacità di scrittura	SCOLASTICO
• Capacità di espressione orale	SCOLASTICO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b> <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	<b>HO ACQUISITO, NELL'ESPERIENZA DI LAVORO PRESSO IL COMUNE DI ALBIATE, IL COMUNE DI TEGGIANO E REPARTO OPERATIVO DEL GENIO INFRASTRUTTURALE DELL'ESERCITO, CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO COLLABORANDO ALLA STESURA DI PROGETTI E CAPACITÀ DI INTERAGIRE BENE CON LE MAESTRANZE.</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	<b>SONO IN GRADO DI ADATTARMI A DIVERSE SITUAZIONI DI LAVORO POICHÉ HO SVOLTO SVARIATE MANSIONI NELL'ESPERIENZA DI LAVORO CHE HO MATURATO PRESSO IL COMUNE DI ALBIATE, L'AZIENDA DEL TRASPORTO PUBBLICO DI MONZA (T. P. M.), IL COMUNE DI TEGGIANO E IL MINISTERO DELLA DIFESA.</b>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<b>HO BUONE CONOSCENZE TOPOGRAFICHE E DI RILIEVO IN CANTIERE ACQUISITE NEGLI ANNI DI STUDIO E DI ESPERIENZA SUL CAMPO. HO OTTIME CONOSCENZE PER QUANTO RIGUARDA LE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE (STESA E COMPATTAZIONE DELLE TERRE E DEI CONGLOMERATI BITUMINOSI), LE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA, I CONTROLLI NELLE FASI DI COSTRUZIONE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO. SONO IN GRADO DI UTILIZZARE IL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE, AUTOCAD, MOSS.</b>
PATENTE	<b>SONO IN POSSESSO DI PATENTE "B"</b>
OBBLIGHI DI LEVA	<b>UFFICIALE FORZE DI COMPLETAMENTO IN SERVIZIO PRESSO IL BACINO DELLA RISERVA SPECIALE DELL'ESERCITO</b>
AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003	<b>AUTORIZZO L'AZIENDA SANITARIA LOCALE DI SALERNO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL PRESENTE CURRICULUM VITAE PER LE FINALITÀ CONNESSE CON LA MIA ISTANZA DI TRASFERIMENTO MEDIANTE MOBILITÀ VOLONTARIA.</b>

Teggiano 26.05.2023

Ing. Angelo DI BELLA

