

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SABATINO GIUSEPPE**  
Indirizzo **VIA GIACOMO IMBRODA, 80 C.A.P. 80035 NOLA (NA)**  
Telefono **0818234811**  
Cellulare **3496743296**  
E-mail **g.sabatino@ssmeridionale.it**  
Nazionalità **Italiana**  
Codice Fiscale **SBT GPP 70C14 F924Q**  
Data di nascita **14/03/1970**  
Luogo di nascita **Nola (NA)**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Dal 01 luglio 2024 – In corso
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Scuola Superiore Meridionale – SSM Via Mezzocannone n. 4 – 80138 – Napoli - c.f. 95315120634 - PEC: ssm@pec.ssmeridionale.it
- **Tipo di azienda o settore** Scuola Superiore Meridionale – Alta formazione
- **Tipo di impiego** Ingegnere - Dirigente Tecnico di II fascia a tempo indeterminato della Scuola Superiore Meridionale
- **Principali mansioni e responsabilità** **Capo della Ripartizione Tecnica, Contabile e Negoziante (RITECN). Capo dell'ufficio ad interim dell'Ufficio Bilancio, Contabilità e Adempimenti fiscali (UBUCAF). (Decreto Del Direttore Generale n.181 del 05-07-2024)**
  
- **Date (da – a)** Gennaio 2022 – In corso
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli
- **Tipo di azienda o settore** Consorzio Interuniversitario
- **Tipo di impiego** Ingegnere
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazione Professionale Occasionale per **“Pianificazione delle attività di collegamento tra DPC ReLUIIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso e verifica e controllo della qualità e delle non conformità nelle fasi di trasmissione e ricevimento dei dati e dei prodotti intermedi e finali nell'ambito del Progetto DPC/ReLUIIS”.**
  
- **Date (da – a)** Luglio 2021 – In corso
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT, con sede legale a Benevento in Via Traiano
- **Tipo di azienda o settore** Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT
- **Tipo di impiego** Ingegnere
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto all'espletamento del sistema di gestione logistica (SGL), con particolare riferimento all'innovazione di processo di: innovazione nel funzionamento di processi produttivi, innovazione nel processo di erogazione del servizio, innovazione nel processo logistico, innovazione nei processi di**

**approvvigionamento, innovazione nei processi di progettazione, innovazione nei processi distributivi** relativi al progetto CNOS – Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la salute dell'uomo.

- **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
  - **Date (da – a)**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
    - **Tipo di azienda o settore**
    - **Tipo di impiego**
    - **Principali mansioni e responsabilità**
- Giugno 2021 – Giugno 2024  
SPICI s.r.l. - Società per l'Innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione, con sede operativa in Corso Nicolangelo Protopisani 80146 Napoli  
SPICI s.r.l è un Hub per l'innovazione  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto all’espletamento del Servizio di Sistema Gestione Sicurezza (SGS) e alla logistica”**.
- Giugno 2021 – Maggio 2024  
Consorzio MEDITECH - Mediterranean Competence Centre 4 Innovation, Via Nuova Agnano, 11 Napoli (NA)  
Consorzio  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto all’espletamento del Servizio di Sistema Gestione Sicurezza (SGS) e supporto alla logistica”**.
- Giugno 2020 – In corso  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Piazza dei Martiri, 58 – 80121 Napoli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per **“Responsabile esterno del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)”**.
- Maggio 2021 – Dicembre 2023  
TEST SCARL – Centro di Competenza Trasporti (C.D.C.T.), Via Nuova Agnano, 11 Napoli  
TEST SCARL – Centro di Competenza Trasporti (C.D.C.T.)  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto all’espletamento del Servizio di Sistema Gestione Sicurezza (SGS) e supporto alla logistica”**.
- Maggio 2021 – Maggio 2022  
Fondazione Teatro di San Carlo, Via San Carlo 98/f Napoli  
Fondazione Teatro di San Carlo  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per “Supporto ai servizi della Direzione Immobili sicurezza, prevenzione e protezione sul lavoro, per le attività di formazione e educational aventi luogo presso i laboratori e le sale formazione del Teatro di San Carlo a Vigliena”.
- Dicembre 2020 – Dicembre 2021  
ETESIAS S.R.L., Via Pietro Jacopo de Gennaro, 72 – 80125- Napoli  
Società  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto tecnico per attività di controllo qualità di manufatti in calcestruzzo in 3D. In particolare, il controllo qualità di manufatti in calcestruzzo stampati in 3D, riguarderà l’analisi delle disomogeneità geometriche, per la definizione di best practices operative, la valutazione qualitativa-quantitativa di scarti di processo (solidi e liquidi) per la definizione di best practices di ottimizzazione delle risorse materiali adoperate nella fabbricazione digitale con il calcestruzzo”**.
- Novembre 2020 – Novembre 2021  
Stress S.c.a.r.l.-Sviluppo Tecnologico e Ricerca per l’Edilizia sismicamente

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

Sicura ed eco-Sostenibile, Vico San Nicola alla Dogana n. 9 Napoli

Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile

Ingegnere

Prestazione Professionale con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per **“Supporto alle attività promozionali”**.

Dal 03 Aprile 2020 – al 12 Febbraio 2021

Ministero dell'Università e della Ricerca-MUR

Ministero

Ingegnere

Attività di **“Supporto sui temi dell'Edilizia Universitaria e AFAM”**, presso la Segreteria del Ministro dell'Università e della Ricerca.

Dal 01 Ottobre 2019 – Giugno 2024

Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Università

Ingegnere

Direttore Tecnico della **Direzione Tecnica “Risorse Materiali e Tecnologie” attivata nell'ambito del Ce.S.M.A. con decreto del Direttore Generale n. 807 del 18.09.2019.**

Settembre 2019 – Giugno 2024

Campania NewSteel s.r.l., Via Coroglio, 57 Napoli

Incubatore certificato ai sensi del Decreto Crescita 2.0 promosso da Città della Scienza e dall'Università degli Studi di Napoli Federico II

Ingegnere

Prestazione Professionale Occasionale per **“Supporto all'espletamento del Servizio di Sistema Gestione Sicurezza (SGS) e alla logistica”**.

Ottobre 2018 – Settembre 2019

Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli

Consorzio Interuniversitario

Ingegnere

Prestazione Professionale Occasionale per **“Pianificazione delle attività di collegamento tra DPC ReLUIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso e verifica e controllo della qualità e delle non conformità nelle fasi di trasmissione e ricevimento dei dati e dei prodotti intermedi e finali nell'ambito del Progetto DPC/ReLUIS”**.

Luglio 2018 – Giugno 2024

Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Università

Ingegnere

**Contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato posto di ctg. D/D1 area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.**

Gennaio 2017 – Giugno 2018

Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli

Consorzio Interuniversitario

Ingegnere

Contratto di lavoro a tempo determinato per **“Supporto tecnico amministrativo e pianificazione logistica delle attività di collegamento tra DPC e ReLUIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti relativi alle attività del progetto di ricerca DPC/ReLUIS 2017”**.

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dicembre 2016 – Giugno 2018<br/> Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II<br/> Università<br/> Ingegnere<br/> Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto <b>“Attività di supporto alla progettazione e di supervisione alla realizzazione di opere di adeguamento e perfezionamento funzionale dei Laboratori del Ce.S.M.A., date le mutate esigenze tecnico/scientifiche per sopraggiunte nuove attività di prova e misurazione in diversi ambiti dell'Ingegneria, della Fisica e della Chimica.”</b></p>        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Gennaio 2016 – Dicembre 2016<br/> Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli<br/> Consorzio Interuniversitario<br/> Ingegnere<br/> Contratto di collaborazione lavoro a progetto per <b>“Pianificazione delle attività di collegamento tra DPC e ReLUIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso; Verifica e controllo della qualità e delle non conformità nella fase di trasmissione e ricevimento dei dati e dei prodotti intermedi e finali”</b> nell'ambito del Progetto di Ricerca DPC – ReLUIS.</p>                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dicembre 2015 – Giugno 2018<br/> Stress S.c.a.r.l.-Sviluppo Tecnologico e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed eco-Sostenibile, Vico San Nicola alla Dogana n. 9 Napoli<br/> Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile<br/> Ingegnere<br/> Contratto a tempo determinato per <b>“Mansioni di elaborazione e coordinamento progetti di ricerca e formazione”</b>.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2015 – Dicembre 2015<br/> Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II<br/> Università<br/> Ingegnere<br/> Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto <b>“Sviluppo sistemistico di architetture elettromeccaniche avanzate mirate ad applicazioni avioniche e relativi sistemi di controllo a terra”</b> e, specificamente, <b>“Progettazione di procedure e tecniche per la riduzione del livello di rumorosità all'interno di ambienti destinate ad applicazioni nel settore avionico/aerospaziale.”</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Giugno 2015 – Giugno 2017<br/> A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli<br/> Società consortile<br/> Ingegnere<br/> Contratto di lavoro a progetto nell'ambito del <b>“Progetto STREST”. Il committente svolge l'attività di ricerca e sviluppo per l'analisi ed il monitoraggio dei rischi ambientali”</b>.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Aprile 2015 – Maggio 2015<br/> Stress S.c.a.r.l.-Sviluppo Tecnologico e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed eco-Sostenibile, Vico San Nicola alla Dogana n. 9 Napoli<br/> Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile<br/> Ingegnere<br/> Incarico di collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca e formazione denominato <b>“STRIT”</b> (PON01_02366), ammesso alle agevolazioni di cui al PON R&amp;C 2007-2013 con D.D. MIUR del 1/10/2013 prot n. 1770.</p>  |

L'incarico di collaborazione professionale consiste in **“Attività di docenza nei corsi SK1: Tecnico esperto nella valutazione del rischio delle grandi infrastrutture di trasporto e SK3: Ricercatore esperto nell'implementazione di procedure e tecniche di monitoraggio per le infrastrutture di trasporto”**.

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

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli

Consorzio Interuniversitario

Ingegnere

Contratto di collaborazione lavoro a progetto per **“Pianificazione delle attività di collegamento tra DPC e ReLUIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso; Verifica e controllo della qualità e delle non conformità nella fase di trasmissione e ricevimento dei dati e dei prodotti intermedi e finali”** nell'ambito del Progetto di Ricerca DPC – ReLUIS 2015.

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

Gennaio 2015 – Dicembre 2015

Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Vico Il San Nicola alla Dogana, 9, 80133 Napoli

Consorzio

Ingegnere

Contratto di collaborazione a progetto per **“Attività finalizzate alla definizione, implementazione e dimostrazione della piattaforma di valutazione Integrated LCA (3.1 – 3.2 – 3.3)”** su progetto **VInCES** e **“Supporto alla progettazione ed all'esecuzione delle attività sperimentali”** su progetto **PON01\_02366 STRIT**.

I progetti sono autonomi di ricerca e formazione a valere sulla normativa nazionale, regionale ed europea.

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

Settembre 2014 – Settembre 2015

Migma S.r.l., Via Alessandro Manzoni n° 19 80123 Napoli

Società

Ingegnere

Contratto di collaborazione a progetto **“Creare nuove opportunità di presenza e d'espansione del business in progetti di sviluppo nazionali.”**

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

Settembre 2014 – Marzo 2015

Dicea - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

Università

Ingegnere

Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto PON 04<sup>2</sup>\_F **“BE&SAVE–AQUASYSTEM – SIGLOD”** e, specificamente, **“Collaborazione di carattere tecnico per la definizione di un piano informatico del sistema gestione dati coerente con la gestione in qualità e sicurezza delle procedure analitiche.”**

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

Luglio 2014 – Giugno 2015

A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli

Società consortile

Ingegnere

Contratto di lavoro a progetto nell'ambito del **“Progetto CRISMA”**. Il committente svolge l'attività di ricerca e sviluppo per l'analisi ed il monitoraggio dei rischi ambientali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Maggio 2014 – Dicembre 2014

Stress S.c.a.r.l.-Sviluppo Tecnologico e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed eco-Sostenibile, Vico San Nicola alla Dogana n. 9 Napoli

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Distretto ad Alta Tecnologia per l'Edilizia Sostenibile<br/>Ingegnere<br/>Contratto di lavoro autonomo ed è regolata dalle norme previste dal titolo VII, Capo I del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per <b>“Supporto alle attività di dimostrazione relative allo studio ed alla progettazione di interventi di consolidamento eco-compatibili”</b>.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>   | <p>Aprile 2014 – Dicembre 2014<br/>Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Consorzio Interuniversitario<br/>Ingegnere<br/>Contratto di collaborazione lavoro a progetto per <b>“Pianificazione Logistica delle attività di collegamento tra DPC e ReLUIIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso”</b> nell'ambito del Progetto di Ricerca DPC – ReLUIIS 2014.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>   | <p>Gennaio 2014 – Aprile 2014<br/>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Consorzio<br/>Ingegnere<br/>Contratto di lavoro a progetto per <b>“Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo”</b> su progetto <b>VInCES</b> e <b>“Supporto alle analisi di compatibilità ambientale dei materiali in corso di studio”</b> su progetto <b>ECOPLASBRICK</b>.<br/>I progetti sono autonomi di ricerca e formazione a valere sulla normativa nazionale, regionale ed europea.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2013 – Giugno 2014<br/>A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli<br/>Società consortile<br/>Ingegnere<br/>Contratto di lavoro a progetto nell'ambito del <b>“Progetto Provaci”</b>. Il committente svolge l'attività di sviluppo sperimentale per l'analisi ed il monitoraggio dei rischi ambientali.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2013 – Settembre 2013<br/>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli<br/>Consorzio<br/>Ingegnere<br/>Aggiornamento dell'incarico di collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca e formazione denominato <b>“PROVACI”</b> (PON01_02324), ammesso alle agevolazioni di cui al PON R&amp;C 2007-2013 con D.D. MIUR del 14/10/2011 prot n. 697.<br/>Attività di docenza nel corso SK 3 <b>“Tecnico per il recupero sostenibile dei beni di interesse storico-artistico basato sull'integrazione di tecniche e metodologie innovative di diagnostica e monitoraggio”</b>.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>04/07/2013 – 15/07/2013<br/>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli<br/>Consorzio<br/>Ingegnere<br/>Incarico di collaborazione professionale nell'ambito del progetto di ricerca e formazione denominato <b>“PROVACI”</b> (PON01_02324), ammesso alle agevolazioni di cui al PON R&amp;C 2007-2013 con D.D. MIUR del 14/10/2011 prot n. 697.<br/>Attività di docenza nel corso SK 3 <b>“Tecnico per il recupero sostenibile dei</b></p>   |

**beni di interesse storico-artistico basato sull'integrazione di tecniche e metodologie innovative di diagnostica e monitoraggio".**

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2013 – Marzo 2014  
Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli  
Consorzio Interuniversitario  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione lavoro a progetto per **“Pianificazione Logistica delle attività di collegamento tra DPC e ReLUIS per il monitoraggio degli sviluppi dei progetti della convenzione in corso”** nell'ambito del Progetto di Ricerca ReLUIS II.
- Gennaio 2013 – Giugno 2013  
A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli  
Società consortile  
Ingegnere  
Contratto di lavoro a progetto nell'ambito del **“Progetto ReLUIS/DPC 2010-2013”**. Il committente svolge l'attività di sviluppo sperimentale per l'analisi ed il monitoraggio dei rischi ambientali.
- Gennaio 2013 – Dicembre 2013  
Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli  
Consorzio  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per **“Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio”** su progetto **VInCES** e **“Docenze nei corsi formativi inerenti i profili SK3 e SK4”** su progetto **PROVACI PON01\_02324**.  
I progetti sono autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale regionale.
- Settembre 2012 – Dicembre 2013  
Università degli Studi di Napoli Federico II con sede in Corso Umberto I n. 40, Napoli  
Università  
Ingegnere  
Collaborazione coordinata e continuativa a supporto delle attività del progetto Ce.S.M.A. (Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati) e, specificamente, **“Creazione di un sistema di gestione della Sicurezza coerente con il sistema di gestione della qualità, tale da garantire un approccio sistematico ed efficace agli obblighi legislativi ed al fine di gestire le attività di pianificazione, attuazione e controllo e miglioramento della sicurezza e della qualità dei laboratori di prova e di taratura del Progetto Ce.S.M.A.”**
- Aprile 2012 – Dicembre 2012  
Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli  
Consorzio Interuniversitario  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione lavoro a progetto per **“Responsabile del Coordinamento Logistico della sede operativa temporanea del Consorzio ReLUIS a L'Aquila c/o la Caserma della Guardia di Finanza di Coppito”** nell'ambito delle attività che la Presidenza del Consiglio dei Ministri ha stabilito con le Ordinanze 3803 del 15/08/2009 e 3827 del 27/11/2009.

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Aprile 2012 – Dicembre 2012</p> <p>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli</p> <p>Consorzio<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per <b>“Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio”</b> su progetti autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, i progetti sono denominati <b>INNOVANCE, VInCES, PROVACI PON01_02324</b></p>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Gennaio 2012 – Marzo 2012</p> <p>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli</p> <p>Consorzio<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per <b>“Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio”</b> su progetti autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, i progetti sono denominati <b>INNOVANCE, VInCES, PROVACI PON01_02324</b></p>         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Gennaio 2011 – Marzo 2012</p> <p>Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli</p> <p>Consorzio Interuniversitario<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di collaborazione lavoro a progetto per <b>“Attività di Supporto all'Istruttoria Tecnica delle Richieste di Contributo per le Strutture con esito B, C, E”</b> nell'ambito della Convenzione firmata Commissario Delegato per la ricostruzione, Presidente Regione Abruzzo.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Gennaio 2011 – Dicembre 2012</p> <p>A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli</p> <p>Società consortile<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di lavoro a progetto <b>“Prove relative alla vulnerabilità”</b> nell'ambito del progetto EDILRUR.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Gennaio 2011 – Dicembre 2011</p> <p>Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli</p> <p>Consorzio<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per <b>“Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio”</b> su progetti autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, i progetti sono denominati <b>SIMURAI, MAMAS, SIT-MEW, INNOVANCE, VInCES.</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Settembre 2010 – Dicembre 2010</p> <p>Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), Via Claudio, 21 80125 Napoli</p> <p>Consorzio Interuniversitario<br/>Ingegnere</p> <p>Contratto di collaborazione lavoro a progetto per <b>“Attività di Supporto</b></p>   |



**all'Istruttoria Tecnica delle Richieste di Contributo per le Strutture con esito B, C"** nell'ambito della Convenzione firmata con il Commissario Delegato per l'emergenza sisma in Abruzzo.

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

Gennaio 2010 – Dicembre 2010  
Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, Loc. Montespina, 80125 Napoli  
Consorzio  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per "**Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio**" su progetti autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, i progetti sono denominati **SIMURAI, MAMAS, SIT-MEW, INNOVANCE, VinCES.**

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

Gennaio 2009 – Dicembre 2009  
Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, 80125 Loc. Montespina Agnano (NA)  
Consorzio  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per "**Collaborazione alla progettazione ed esecuzione delle attività sperimentali in laboratorio e in campo e collaborazione al trasferimento e alla diffusione dei risultati sul territorio**" su progetti autonomi di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, i progetti sono denominati **MACE (Materiali compositi innovativi per l'edilizia) e MAMAS (Materiali Avanzati multiprestazionali per applicazioni strutturali in edilizia).**

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

Dicembre 2008 – Dicembre 2010  
A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli  
Società consortile  
Ingegnere  
Contratto di lavoro a progetto per "**Implementazione tecnologica di sistemi di early warning**" nell'ambito del progetto EWPC.

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

Ottobre 2008 – Dicembre 2008  
Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, 80125 Loc. Montespina Agnano (NA)  
Consorzio  
Ingegnere  
Prestazione Professionale Occasionale per "**Supporto nelle attività di programmazione**" nell'ambito del progetto SIMURAI.

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

Febbraio 2008 – Settembre 2008  
Consorzio T.R.E. – Tecnologie per il recupero edilizio, Via Privata D. Giustino, 3/A, 80125 Loc. Montespina Agnano (NA)  
Consorzio  
Ingegnere  
Contratto di collaborazione ai sensi dell'art. 61 comma 1 del D.L. 10 settembre 2003 n. 276 per "**Collaborazione nella caratterizzazione e sperimentazione di dispositivi di controllo strutturale**" su progetto di ricerca a valere sulla normativa nazionale e regionale, il progetto è denominato **TELLUIS STABILITA'** ai sensi del D.Lgs. 297/99 e DM 593/00.

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

Dicembre 2006 – Dicembre 2008  
A.M.R.A. S.c.a.r.l. Via Nuova Agnano, 11 Napoli  
Società consortile  
Ingegnere

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>  | <p>Contratto di lavoro a progetto per <b>“Implementazione tecnologica di sistemi di early warning”</b> nell’ambito del progetto SAFER.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> </ul>                         | <p>Settembre 2006 – Ottobre 2006</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> </ul> | <p>Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, Via claudio 21, 80125 Napoli</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> </ul>             | <p>Università</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> </ul>                       | <p>Ingegnere</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>  | <p>Contratto di collaborazione per prestazione di lavoro occasionale, per lo svolgimento dell’attività di <b>“Implementazione protocolli di sicurezza su tavole vibranti”</b>.</p> |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2023 (anno accademico 2022/2023) ho conseguito il Master di II livello in “Strategie organizzative e di innovazione nella P.A.” di durata annuale per un totale di 1500 ore (60 CFU) presso l’Università telematica PEGASO.

Nel 2023 ho partecipato al Corso di formazione “Il trattamento dei dati personali in conformità ai principi del GDPR e del Codice in materia D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. Approfondimenti delle linee guida in materia ed esempi di riferimento. Predisposizione dell’informativa artt. 13 e 14 del GDPR” organizzato dalla Ripartizione Organizzazione e Sviluppo in particolare dall’Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Formazione dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2022 ho partecipato al Corso di formazione “Etica pubblica vs. corruzione” - Giornata di studi interdisciplinare sulla corruzione nella Pubblica Amministrazione - organizzato dalla Ripartizione Organizzazione e Sviluppo in particolare dall’Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Formazione dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2021 in riferimento alla formazione personale T.A. ho partecipato a tutti i corsi di formazione organizzati dall’Università degli Studi di Napoli Federico II per il personale tecnico-amministrativo con superamento positivo dei test finali previsti.

Nel 2021 ho partecipato al Seminario dal titolo “Incertezza di misura” organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2021 ho partecipato al Seminario dal titolo “Aggiornamento documenti Accredia. Gestione delle competenze del personale nel laboratorio di prova e valutazione delle prestazioni” organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con Diagon Alley.

Nel 2021 ho partecipato al Seminario dal titolo “Gestione apparecchiature. Riferibilità Metrologica. Materiali di riferimento” organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di aggiornamento “RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA”. I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell’Art. 37 del D.lgs 9 Aprile 2008, n. 81 e in accordo con la Conferenza Stato–Regioni 7 Luglio 2016. Il corso di aggiornamento è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione “RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo B Comune”. I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell’Art. 32 del D.lgs 81/08 e s.m.i. e dell’Accordo Stato Regioni del 7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione “RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo C”. I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell’Art. 32 del D.lgs 81/08 e s.m.i. e dell’Accordo Stato Regioni del 7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione “RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo B-SP1 - Agricoltura - Pesca”. I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell’Art. 32 del D.lgs 81/08 e dell’Accordo Stato Regioni del

7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo B-SP2 Cave - Costruzioni". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell'Art. 32 del D.lgs 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo B-SP3 – Sanità residenziale". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell'Art. 32 del D.lgs 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2021 ho partecipato al Corso di specializzazione "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE Modulo B-SP4 Chimico - Petrochimico". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell'Art. 32 del D.lgs 81/08 e s.m.i. e dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/2016. Il corso di specializzazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Da Dicembre 2020 a Gennaio 2021 ho partecipato al Corso di aggiornamento "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell'Art. 98 del D.lgs 9 Aprile 2008, n. 81, Allegato XIV. Il corso di aggiornamento è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2020 ho partecipato al Corso di formazione "ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDIO LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi del D.lgs 81/08 e s.m.i. e del D.M 10 marzo 1998 e s.m.i. Il corso di formazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2020 ho partecipato al Corso di formazione "ADDETTO PRIMO SOCCORSO". I contenuti del corso sono conformi ai compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi del D.M. 388/2003 e in accordo con la Conferenza Stato-Regioni 7 Luglio 2016. Il corso di formazione è stato organizzato da Time Out Online Consulting Srls.

Nel 2020 ho partecipato al Seminario dal titolo "Strumenti per la valutazione delle performance e per il monitoraggio del processo analitico" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2020 ho partecipato al Corso "Tutela della salute dei lavoratori e degli altri soggetti che frequentano l'Ateneo in relazione alla diffusione del Coronavirus" organizzato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2020 ho partecipato al Corso di formazione "RESPONSABILE GESTIONE DI RIMOZIONE, SMALTIMENTO E BONIFICA DI BENI, CONTENENTI AMIANTO" organizzato dalla JOIN ACADEMY & CONSULTING SOC. COOP. A R.L.

Nel 2020 ho partecipato ai Corsi di formazione istituzionale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, sulla piattaforma della società PA 360 srl, sulla piattaforma Federica Web-learning e sulla piattaforma New-Pol dell'area riservata per il personale tecnico.

Nel 2019 ho partecipato al Seminario dal titolo "Incertezza di misura: Applicazioni pratiche alla chimica tessile" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2019 ho partecipato al Seminario dal titolo "Seminario sulla gestione degli audit interni – edizione 2018 della norma UNI EN ISO 19011" organizzato dal Centro per la Qualità (CQA) di Ateneo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con Italcert – Organismo di Valutazione della Conformità.

Nel 2019 ho partecipato al Seminario dal titolo "La Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 per l'Accreditamento dei Laboratori: imparzialità, competenza e garanzia dei risultati" organizzato dal Centro per la Qualità (CQA) di Ateneo dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ACCREDIA – Ente Italiano di Accreditamento.

Nel 2019 ho partecipato al Seminario dal titolo "La Norma UNI EN ISO/IEC 17025:2018 per l'Accreditamento dei Laboratori di prova e taratura" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2018 ho partecipato ai Seminari "Regolamento (UE) 2016/679 e GDPR - Vecchi e nuovi adempimenti" e

“DPO e Registro dei Trattamenti per il GDPR” organizzato dal Centro per la Qualità (CQA) di Ateneo dell’Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2017 ho sostenuto con esito positivo, presso il Centro LRN (N. OC036), l’esame di lingua inglese LRN-livello CEF C2, secondo livello di conoscenza correlato al “Common European Framework of Reference for languages”.

Nel 2017 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 46 comma 4 il Corso di Addetto all’Emergenza organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2017 ho partecipato al Corso di Formazione in materia di Sicurezza e Salute sul Luogo di lavoro finalizzato allo svolgimento del compito di Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza ai sensi dell’articolo 37 comma 11 del D. Lgs. n° 81 del 09/04/2008 e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 Rep. Atti 213 organizzato dalla GEAFORM s.r.l.

Nel 2017 ho conseguito il certificato di SKILL LIM e superato l’esame finale SKILL LIM “Acquisire competenze sulla LIM” organizzato dall’Ente di formazione accreditato/qualificato S.E.F. per la formazione del personale della scuola dal Ministero della Pubblica Istruzione con Decreto prot. n. AOODPID 595 del 15/07/2014.

Nel 2017 ho conseguito EIPASS (7 Moduli) organizzato dalla DIDASKO presso CFT CAMPANIA FORMAZIONE E LAVORO.

Nel 2017 ho conseguito il Level 2 Certificate in ESOL International All Modes – (C1) presso l’ESB-English Speaking Board (International) Ltd.

Nel 2017 ho sostenuto con esito positivo l’esame di Lingua Inglese LRN – livello CEF C2, secondo il livello di conoscenza correlato al “Common European Framework of Reference for languages” presso il Centro LRN (N. OC036) del Centro Studi Fra Luigi Monaco Istruzione e Formazione.

Nel 2017 ho partecipato al Corso di Lead Auditor dal titolo “Sistemi di gestione della Salute e Sicurezza dei lavoratori sul lavoro BS OHSAS 18001:2007” (24 h) organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l’Organismo di Certificazione GCERTI ITALY s.r.l.

Nel 2017 ho partecipato al Corso di Lead Auditor dal titolo “Sistemi di gestione (Norme UNI EN ISO 19011:2012 e UNI EN ISO/IEC 17021:2011)” (I modulo 16 h) organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l’Organismo di Certificazione GCERTI ITALY s.r.l.

Nel 2017 ho partecipato al Seminario su ISO UNI EN 9001:2015 dal titolo “Indicatori e Misurazione delle Prestazioni” organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l’Organismo di Certificazione GCERTI ITALY s.r.l.

Nel 2017 ho partecipato al Seminario dal titolo “Risk Management” organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l’Organismo di Certificazione GCERTI ITALY s.r.l.

Nel 2017 ho partecipato al Seminario dal titolo “Comprendere ed applicare la norma UNI EN ISO 9001:2015” organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell’Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l’Organismo di Certificazione GCERTI ITALY s.r.l.

Nel 2016 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione Macrosettore Ateco B1-B2-B6-B8-B9 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2016 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione Macrosettore Ateco B3-B4-B5-B7 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2016 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 98 c. 3 il Corso di aggiornamento sul tema “Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori” organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2016 ho partecipato al corso di formazione per “Addetti al primo soccorso e gestione delle emergenze” organizzato da Life S.r.l.

Nel 2016 ho partecipato al Progetto speciale RS 5 – Opere Provvisorie in collaborazione con STCS-CNVVF: Short-Term Countermeasures System Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco nell'ambito del Progetto DPC/ReLUIS 2014-2016.

Nel 2015 ho partecipato al corso dal titolo "Transizione edizione 2015 Norma UNI EN ISO 9001" organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno di Portici.

Nel 2015 ho partecipato al Seminario dal titolo "Strutturare gli indicatori aziendali per la valutazione della soddisfazione del cliente" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Organismo di Certificazione ITALCERT S.r.l.

Nel 2015 ho partecipato al Seminario dal titolo "Misurare la Qualità attraverso gli indicatori" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Organismo di Certificazione ITALCERT S.r.l.

Nel 2015 ho partecipato al Seminario dal titolo "ISO 9001: Evoluzione normativa" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Organismo di Certificazione ITALCERT S.r.l.

Nel 2015 ho partecipato al Seminario dal titolo "Conformità dei risultati – regole decisionali secondo la UNI EN ISO 14253-1:2013" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Organismo di Certificazione ITALCERT S.r.l.

Nel 2015 ho partecipato al corso dal titolo "ISO 27001 – Tecnologia delle informazioni – Tecniche di sicurezza – Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni - Requisiti" organizzato dal Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'Organismo di Certificazione ITALCERT S.r.l.

Nel 2015 ho partecipato al Seminario dal titolo "Sulla disciplina della Responsabilità Amministrativa D. Lgs. 231/2001" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2014 ho partecipato al Seminario dal titolo "L'incertezza di misura in Sistemi di Qualità conformi alla norma ISO 17025" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con l'ENEA.

Nel 2014 ho partecipato al Seminario dal titolo "Principi di metrologia e modalità per la validazione e valutazione della riproducibilità delle prove di laboratorio" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2014 ho partecipato al Seminario dal titolo "Il monitoraggio degli indicatori di qualità: le carte di controllo" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Ho svolto corsi formativi in affiancamento con i docenti negli ultimi cinque anni in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro, presso l'associazione ARES, ente accreditato per la formazione professionale (Accreditamento Regione Campania N° 617/1/6).

Nel 2013 ho superato il Corso relativo al Sistema Qualità secondo gli standard ANSI/ISO/IEC 17025:2005, per il Sistema Gestione Qualità del Laboratorio del Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura come richiesti da University of Miami, College of Engineering, Structures and Materials Laboratory.

Nel 2013 ho partecipato al Seminario dal titolo "La documentazione nei laboratori di prova-registrazioni, modalità di redazione, di procedure di prova e redazione dei certificati" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2012 ho partecipato al Seminario dal titolo "Aggiornamento sulle modalità di gestione degli audit nei sistemi di gestione alla luce della edizione 2011 della norma ISO 19011" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2011 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 8 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2011 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32

comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 2 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2011 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 3 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2011 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 6 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2011 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 98 c. 3 il Corso di aggiornamento sul tema "Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2011 ho partecipato e ho superato gli esami del Corso di Formazione per Valutatori dei Sistemi di Gestione Qualità basato sulla normativa UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 19011:2003 organizzato da ITALCERT e tenutosi a Napoli presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione AICQ-SICEV.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo A conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo C conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 1 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 4 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 5 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 7 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro Decreto Legislativo 81/08 art. 32 comma 2 il Corso di formazione modulo B Macrosettore Ateco 9 conforme al Decreto Legislativo n. 195 del 23 giugno 2003 organizzato dalla Società Rossi School sas.

Nel 2010 ho partecipato al Corso "La misura del rumore in relazione ai decreti attuativi della Legge quadro e DL.gs 81" organizzato dalla Spectra s.r.l.

Nel 2010 ho partecipato al Seminario dal titolo "L'accreditamento dei laboratori di prova in seguito alla nascita dell'Ente unico Accredia" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2010 ho partecipato al Seminario dal titolo "Progettazione, implementazione e validazione di un questionario per la valutazione della didattica erogata a studenti universitari" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2009 ho partecipato al Corso dal titolo "Elementi di base per la stima dell'incertezza nelle misurazioni. Esempi applicativi per la taratura interna della strumentazione" organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Nel 2008 ho partecipato al Corso pratico sulla gestione della strumentazione in ambito ISO 9001 e ISO 17025

organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2008 ho partecipato al Corso base sui requisiti della Norma ISO 17025 organizzato dal Centro per la Qualità di Ateneo (CQA) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con ITALCERT.

Nel 2007 ho partecipato al Corso pratico sull'Interpretazione e l'Applicazione della Norma UNI EN ISO 9001:2000 organizzato dall'Associazione Italiana Cultura Qualità (aicq) in collaborazione con il Centro Qualità di Ateneo (CQA).

Nel 2006 ho frequentato il Corso sulla "Tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori negli ambienti di lavoro" organizzato dall'Unione Nazionale Personale Ispettivo Sanitario D'Italia (UNPISI).

Nel 2004 ho frequentato il Corso di formazione sul tema Sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 494/96 e succ. integrazioni.

Nel 2004 ho frequentato il Corso per la Sicurezza e Salute sui luoghi di lavoro – Decreto Legislativo 626/94.

Nel 2004 iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

Nel 2003 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Nel 2003 Laurea in Ingegneria Elettrica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con voto 90/110. Titolo della tesi: "Tecniche di analisi del rischio nei sistemi elettrici".

Nel 1989 Diploma di Perito Industr. Capotecn. Elettrotecnico presso l'I.T.I.S. "E. Barsanti" di Pomigliano d'Arco (NA).

### **PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'**

Da marzo 2021 e in corso sono il rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) quale componente supplente del Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la prevenzione incendi (C.C.T.S.), istituito ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 200 del 10 giugno 2004, presso il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica.

Da gennaio 2021 e in corso sono il rappresentante del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) per la partecipazione al Comitato Operativo per l'emergenza Covid-19 presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile.

Da giugno 2020 e in corso sono nominato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii in materia di Tutela della Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro.

Da agosto 2020 e in corso sono nominato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) della Fondazione Ordine Ingegneri Napoli, in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii in materia di Tutela della Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro.

Da aprile 2020 e in corso sono componente del Gruppo di Coordinamento Sicurezza (GCS) istituito nell'ambito del Presidio Tecnico-Scientifico dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per l'emergenza COVID-19. L'Università degli Studi di Napoli Federico II ha attivato un Presidio Tecnico-Scientifico per l'emergenza COVID-19, con riferimento a soluzioni tecnologiche per la prevenzione, la diagnostica e il monitoraggio per il contenimento e il contrasto del diffondersi del Coronavirus (SARS-CoV-2).

Dal 26 febbraio 2020 e in corso sono nominato Preposto alla Sicurezza, definito dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81, della Fs Mobility Academy, dove FS Mobility Academy è un percorso formativo post laurea, nato dalla partnership tra Ferrovie dello Stato Italiane e l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 20 dicembre 2019 e in corso sono nominato Referente per la Sicurezza nel rispetto del D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81, e Responsabile della Logistica del Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (Ce.S.M.A.) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Da settembre 2019 a giugno 2024 ho ricoperto il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) di Campania NewSteel s.r.l., in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii in materia di

Tutela della Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro.

Dal 06 dicembre 2017 e in corso sono nominato Preposto alla Sicurezza, definito dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81, della DIGITA – Digital Trasformation and Industry Innovation Academy dove la DIGITA è una collaborazione tra l'Università di Napoli Federico II e Deloitte Digital.

Dal 30 maggio 2017 e in corso sono nominato Preposto alla Sicurezza, definito dal D.Lgs. 9 aprile 2008 n° 81, della Developer Academy dove la Developer Academy è una collaborazione tra l'Università di Napoli Federico II e Apple.

Dal 04 maggio 2017 e in corso sono nominato Responsabile della Qualità del MECMA – Centro Interuniversitario per la Meccanica Computazionale ed i Materiali Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 22 maggio 2018 a giugno 2024 ho ricoperto il ruolo di Vice Responsabile della Qualità del Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 28 giugno 2016 al 21 maggio 2018 ho ricoperto il ruolo di Responsabile della Qualità del Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 28 giugno 2016 a giugno 2024 ho ricoperto il ruolo di Responsabile per la Gestione della Sicurezza del Ce.S.M.A. – Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Dal 8 gennaio 2016 e in corso sono nominato Responsabile della Qualità della Società Future Environmental Design s.r.l.s.

Dal 02 gennaio 2015 e in corso sono nominato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), in conformità a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii in materia di Tutela della Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro.

Dal 03 settembre 2014 al 28 luglio 2015 ho ricoperto il ruolo di Responsabile Qualità del Laboratorio DiSt "A. Galli" relativamente all'accreditamento del Centro Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - Ce.S.M.A della prova di rottura a compressione di provini cubetti di calcestruzzo.

Dal 4 luglio 2014 al 30 giugno 2018 ho ricoperto il ruolo di Responsabile della Qualità della Società consortile STRESS S.c. a r. l. Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed eco-Sostenibile.

Dal 18 febbraio 2013 al 16 novembre 2015 ho ricoperto il ruolo di Responsabile della Qualità del Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Da gennaio 2013 al 16 novembre 2015 ho ricoperto il ruolo di Collaboratore per il Referente della Struttura nell'ambito della Sicurezza presso il Dipartimento Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Dal 17 aprile 2013 al 30 giugno 2018 ho ricoperto il ruolo di Responsabile della Qualità del Consorzio T.R.E. Tecnologie per il Recupero Edilizio.

Dal 18 ottobre 2011 e in corso sono nominato Responsabile della Qualità della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS).

Dal 2009 a marzo 2013 ho ricoperto il ruolo di Coordinatore Logistico del Consorzio Interuniversitario Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLuis) per le attività relative al post-terremoto de L'Aquila.

Dal 2011 a settembre 2013 ho partecipato come membro nella Commissione degli impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli.

Dal 15 aprile 2008 a dicembre 2012 ho ricoperto il ruolo di Collaboratore per il Referente della Struttura nell'ambito della Sicurezza presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Dal 2007 a dicembre 2012 ho ricoperto il ruolo di Responsabile della Qualità del Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".



## **LINGUE STRANIERE**

Discreta conoscenza della lingua inglese.

## **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

Software generali: Windows 7 e precedenti, Pacchetto Office 2000 e XP, Vista, Internet, Explorer & Netscape

Software tecnici: Applicativi: di tipo scientifico – matematico; pacchetto Office Conoscenza dei sistemi CAD anche 3d e G.I.S., B.I.M. (Building Information Modeling) e di programmi specifici di contabilità lavori, calcolo strutturale, illuminotecnica, progettazioni impianti elettrici, acustici, termici, meccanici e programmi su risparmio energetico.

## **CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI**

Capace di comunicare in modo chiaro, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o utenze di riferimento.

## **CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capace di organizzarsi autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capace di lavorare in situazioni di stress rispettando le scadenze.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Forte sensibilità verso il prossimo e particolare attitudine alla comunicazione.  
Particolare capacità di lavorare in team.  
Spiccata creatività.

## **PATENTE O PATENTI**

Patente di Guida, categoria "B"  
Disponibilità di auto propria  
Disponibile a viaggiare

Napoli, 15/07/2024

In fede  
Ing. Giuseppe Sabatino

## **INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

In esecuzione del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR), recante disposizioni a tutela delle persone e degli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, fornisco il mio consenso al trattamento dei miei dati personali per gli usi previsti e per ottemperare ad obblighi di legge. Potrò in qualsiasi momento revocare il consenso e/o oppormi al trattamento dei miei dati personali.

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

Napoli, 15/07/2024

In fede  
Ing. Giuseppe Sabatino