

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Ludovica Elefante

📍 Via Cervantes, 55/5 · 80133 Napoli

☎ 0817956823

✉ ludovica.elefante@comune.napoli.it

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE  
PRESSO ENTI PUBBLICI

Da dicembre 2013  
ad oggi

## Funzionario Ingegnere

Comune di Napoli – Piazza Municipio, 22 (Palazzo San Giacomo) – 80133 Napoli

- Contratto a tempo indeterminato, con qualifica di funzionario ingegnere (Cat. D3 posizione 3 del CCNL Comparto Enti Locali), stipulato con il Comune di Napoli con decorrenza 30/12/2013, a seguito di Concorso Pubblico.
- Progressione economica orizzontale dal 01/01/2021 Cat. D3 posizione 5.
- Periodo dal 01/03/2014 ad oggi – Assegnata alla Direzione Centrale Infrastrutture, Lavori pubblici e Mobilità – Servizio Realizzazione e Manutenzione Linea 1 della metropolitana, oggi Servizio Linee Metropolitane Urbane. Principali responsabilità e attività nell'ambito delle competenze del Servizio di appartenenza:
  - Collaboratore tecnico del RUP per l'istruttoria dei progetti delle stazioni, delle camere di ventilazione e relative sistemazioni superficiali della Linea 1 della metropolitana.
  - Collaboratore tecnico del RUP per l'istruttoria dei progetti delle stazioni, delle camere di ventilazione e relative sistemazioni superficiali della tratta Mergellina – Municipio della Linea 6 della metropolitana.
- Periodo dal 16/03/2017 al 17/05/2019 – Titolare di Posizione Organizzativa di tipo A denominata "Linea metropolitana 1 e 6: settore tecnico/contabile metropolitane e materiale rotabile".
- Periodo dal 26/07/2019 al 20/05/2024- Titolare di Posizione Organizzativa di tipo "a" denominata "Linee metropolitane urbane: Manutenzione e materiale rotabile".
- Periodo dal 03/06/2024 ad oggi – Titolare Incarico di Elevata Qualificazione di tipo A denominata "Coordinamento delle attività tecniche dell'Area, ricerca investimenti, coordinamento Enti (RFI - EAV- ANM) nell'ambito degli accordi di programma - DUP e Programma triennale OOPP - Nulla osta tecnici ai sensi del DPR 753/80".
- Periodo dal 25/06/2018 ad oggi – Responsabile del Procedimento (RP) per le attività residuali relative ai lavori per la realizzazione del nuovo sistema tranviario di Poggioreale (tratta piazza Nazionale – Emiciclo di Poggioreale – Stadera).
- Periodo dal 21/03/2017 ad oggi – Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dell'intervento di progettazione e realizzazione della Seconda uscita della Stazione Materdei della Linea 1 della metropolitana. (6,9 mln di euro).
- Periodo dal 21/03/2023 ad oggi – Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dell'appalto per la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva per la realizzazione del prolungamento della linea 6 della Metropolitana di Napoli tratta Campegna – Nisida e tratta Campegna – Posillipo (21,3 mln di euro).
- Redazione del Documento di Indirizzo alla Progettazione per il Concorso di progettazione per la Seconda uscita della Stazione Materdei della Linea 1 della metropolitana approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 269 dell'28 maggio 2018.
- Periodo dal 12/10/2018 al 29/10/2018 - Membro della Commissione di gara per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura aperta per l'"Affidamento dei servizi di ingegneria e architettura concernenti la Redazione della progettazione definitiva ed esecutiva, la progettazione antincendio ai fini del rilascio del parere preventivo da parte dei VV.FF, la verifica di vulnerabilità sismica (comprensiva di prove ed indagini), il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e la direzione operativa dei lavori per l'intervento di "Restauro e riqualificazione della sede istituzionale denominata Palazzo S. Giacomo". CUP: B64H17001610004- CIG: 7597349AB8.
- Redazione del Documento di Indirizzo alla Progettazione per la procedura di gara per l'affidamento del progetto di fattibilità tecnica ed economica, del progetto definitivo e del progetto esecutivo per la realizzazione del prolungamento della linea 6 della Metropolitana di Napoli tratta Campegna – Nisida e tratta Campegna – Posillipo (21,3 mln di euro) approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 299

del 03.08.2022.

- Periodo 13/03/2023 al 12/04/2023 - Membro della Commissione di gara per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura aperta per Progettazione, fornitura, posa in opera, collaudo e messa in servizio per il rinnovo e la valorizzazione dell'armamento della tratta Montedonzelli – Piscinola della Linea 1 della metropolitana di Napoli” CIG 9535490746 – CUP B67H21009110001 Ulteriori responsabilità e attività nell'ambito delle competenze dell'Amministrazione:
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli R.G.17545/2009.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli R.G.34188/2014.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli X Sez. Civile – Procedimento Civile n.19024/2016.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli X Sez. Civile – Procedimento Civile n.28686/2017.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli X Sez. Civile – Procedimento Civile n.5921/2018.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nel giudizio innanzi al Tribunale di Napoli X Sez. Civile – Procedimento Civile n.23884/2019.
- Consulente Tecnico di parte per il Comune di Napoli nell'Accertamento Tecnico Preventivo ex art.696 c.p.c. Tribunale di Napoli X Sez. Civile – R.G. n° 3002/2020.

**Attività o settore** Infrastrutture di trasporto e lavori pubblici

Da ottobre 2013  
a novembre 2013

### **Collaboratore Ingegnere**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura.

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto “Sicurezza sismica degli edifici esistenti” nell'ambito della convenzione tra il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura ed AXA.

**Attività o settore** Ricerca in Ingegneria Strutturale

Da gennaio 2013  
a giugno 2013

### **Collaboratore Ingegnere**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.  
Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura.

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto “Domanda sismica near source ed effetti sulle strutture” nell'ambito del Progetto RELUIS (Rete Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica) 2010/2013.

**Attività o settore** Ricerca in Ingegneria Strutturale

Da novembre 2010  
a novembre 2012

### **Collaboratore Ingegnere**

AMRA s.c.a.r.l. (Analisi e Monitoraggio dei Rischi Ambientali)

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto “Socio-economic Vulnerability and losses, per raccolta dati, validazione e benchmarking di modelli ed indicatori socio economici in relazione al terremoto di L'Aquila.” nell'ambito del Progetto SYNER-G (Systematic Seismic Vulnerability and Risk Analysis for Buildings, Lifeline Networks and Infrastructures Safety Gain)

**Attività o settore** Ricerca in Ingegneria Strutturale

Da maggio 2010  
a giugno 2010

### **Collaboratore Ingegnere**

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.  
Dipartimento di Ingegneria Strutturale.

- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto “Analisi dell'affidabilità e del rischio di edifici esistenti per applicazioni Early Warning.” nell'ambito del Progetto SIT MEW (Sistema integrato di telecomunicazioni a larga banda per gestione del territorio e delle emergenze in caso di calamità naturali comprensivo di metodologie early warning)

**Attività o settore** Ricerca in Ingegneria Strutturale

## ESPERIENZA PROFESSIONALE PRESSO PRIVATI

Da 2011 al 2012

### Consulente Ingegnere

C.O.S.E.D.I.L. Costruzioni Edilizia S.r.L, via III Traversa Cimitero, 16 – Afragola (Na)

- Consulenza ingegneristica nell'ambito dei seguenti lavori:
  - Lavori di somma urgenza del Dormitorio delle Clarisse del Complesso di Santa Chiara per danni causati da infiltrazioni d'acqua (committente: Sovrintendenza BAPSAE).
  - Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza di catene delle capriate lignee del Dormitorio delle Clarisse del Complesso di Santa Chiara (committente: Sovrintendenza BAPSAE).
  - Valorizzazione del Centro Storico del Comune di Pico (Fr), sistemazione della Salita Sant'Antonio e Piazza Sant'Antonio.

**Attività o settore** Consulenza ingegneristica

Da febbraio 2011  
a luglio 2011

### Direttore dei Lavori

Condominio Corso Vittorio Emanuele, 608

- Lavori di manutenzione straordinaria relativi all'edificio sito in Napoli al Corso Vittorio Emanuele 608

**Attività o settore** Direzione lavori presso privati

Da febbraio 2009  
a giugno 2010

### Consulente Ingegnere

Petrella Engineering, Studio Associato di Ingegneria, Salita Piedigrotta, 3 – Napoli, 80121

- Consulenza nell'ambito dell'incarico assegnato dalla società R.P.A. S.r.l. per conto della Società Autostrade Meridionali S.p.A. per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo per la riqualificazione e messa in sicurezza delle barriere spartitraffico laterali tra le prog. km 0+000 e km 5+000 della Autostrada A3 Napoli – Pompei – Salerno.

**Attività o settore** Consulenza alla progettazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010

### Dottore di Ricerca (Ph.D.)

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.

- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Materiali e delle Strutture (indirizzo: Progettazione Strutturale) vincitrice del concorso con borsa di studio
- Tesi di Dottorato: (in inglese)

*Titolo: "Dealing with Uncertainties in the Assessment of Existing RC Building"*

Tutor: Prof. Ing. Gaetano Manfredi e Prof. Ing. Iunio Iervolino

Sviluppo di un approccio metodologico, su base probabilistica, per la valutazione del rischio sismico delle strutture esistenti in cemento armato, con particolare attenzione alle numerose fonti di incertezza che le caratterizzano. Implementazione di analisi statiche e dinamiche non-lineari. Analisi delle problematiche relative alla rappresentazione del terremoto nella simulazione del comportamento strutturale e relative incertezze.

Da settembre 2010  
a dicembre 2010

### Tirocinio formativo per Autorizzazioni Sismiche

Regione Campania – Genio Civile.

- Assistenza agli uffici per l'analisi delle pratiche e il rilascio delle autorizzazioni sismiche.
- Supporto per lo sviluppo di schede speditive per l'analisi delle pratiche e il rilascio delle autorizzazioni sismiche.

2008

### Responsabile per la sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei e mobili

Sviluppo & Ambiente S.r.L. In convenzione con la CLAAI della Provincia di Caserta ai sensi del D.Lgs. 494/96 e succ. integrazioni

- Abilitazione a ricoprire la funzione di responsabile per la sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei e mobili.

2007

### Ingegnere abilitato alla professione

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.

- Abilitazione all'esercizio della professione nella prima sessione dell'anno 2007 (settori: civile

ambientale, industriale, dell'informazione).

- Iscritta all'Albo degli ingegneri della Provincia di Napoli, al numero 18110, nel mese di giugno 2007 (settori: civile ambientale, industriale, dell'informazione).

## 2006 Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture

Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Ingegneria.

- Laurea conseguita con il preesistente ordinamento quinquennale in data 30/06/2006 con votazione 110/110 e lode.

- Tesi di Laurea: (ingegneria sismica)

Titolo: *"Analisi teorico-sperimentale del comportamento sismico di una struttura in scala reale rinforzata con incamiciatura in c.a."*

Relatore: Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Valutazione del comportamento sismico di una struttura in cemento armato caratterizzata da tutte le maggiori problematiche tipicamente riscontrate nelle strutture esistenti. In particolare: sviluppo di un modello analitico non-lineare della struttura, progetto e realizzazione di un intervento di rinforzo sismico mediante incamiciatura in c.a. ed analisi dei risultati sperimentali ottenuti in laboratorio dai test pseudo-dinamici eseguiti sulla struttura in scala reale.

## 1996 Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale "G. Mercalli", Via A. D'Isernia, Napoli.

Indirizzo sperimentale informatico.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Corso Trinity College - Dipartimento di Ingegneria dei Materiali – Università degli Studi di Napoli Federico II				

Inglese

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite ed affinate durante l'attività di assistenza al corso universitario di "Meccanica dei materiali e delle strutture" tenuto dal Prof. Ing. Iunio Iervolino agli allievi del Corso di laurea in Ingegneria Biomedica, presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Tale attività svolta tra il 2007 e il 2012 è consistita nel tenere lezioni teoriche e pratiche e nell'assistere gli allievi durante la preparazione per le prove inter-corso e per le tesi di laurea.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime capacità di coordinamento e propensione al lavoro di gruppo maturata in ambito accademico e professionale. Elevate competenze organizzative acquisite attraverso la gestione di procedimenti complessi nell'ambito dell'esperienza di ricerca e di professione. Elevata attitudine alla assunzione di compiti di responsabilità ed elevata capacità decisionale sviluppata sin da giovane come arbitro federale di calcio FIGC nelle categorie 'giovannissimi' e 'allievi'. Ottima gestione dello stress, capacità di ascolto e propensione al lavoro di squadra sviluppata in ambito familiare e professionale e comprovata, tra l'altro, nell'ambito delle operazioni svolte nell'immediata emergenza post-terremoto dell'Aquila per coordinamento e organizzazione delle squadre di professionisti per la redazione delle schede AeDES (Agibilità e Danno nell'Emergenza Sismica), in ambito RELUIS, finalizzate alle verifiche di agibilità degli edifici strategici (scuole, caserme, ospedali).

Competenze professionali

In ambito di formazione post-universitaria e professionale, nonché di ricerca, sono state acquisite specifiche competenze relative alla valutazione del rischio sismico, in relazione ai tre elementi che intervengono nella sua caratterizzazione: la pericolosità sismica, la vulnerabilità delle strutture, la valutazione delle conseguenze dei danni (diretti e indiretti) generati dall'evento sismico (perdite attese).

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, applicativi Microsoft Office e Internet.

Ottima conoscenza di software per il calcolo tecnico Mathworks.

Ottima conoscenza di software di progettazione strutturale (SAP2000, Edilus).

Ottima conoscenza di Opensees, piattaforma open-source per analisi ad elementi finiti e la simulazione delle prestazioni dei sistemi strutturali e geotecnici sottoposti a sisma.

Ottima conoscenza dei pacchetti CAD per il disegno tecnico (in particolare Autocad e Archicad).

Capacità e conoscenze acquisite nell'ambito della formazione universitaria, post-universitaria e professionale.

Altre competenze

Esperienza didattica universitaria:

2009 – 2013: Cultore della Materia: settore disciplinare ICAR09 “Tecnica delle costruzioni”.  
 2007 – 2009: Cultore della Materia: insegnamento “Meccanica dei Materiali e delle Strutture”.  
 Università degli Studi di Napoli Federico II, corso tenuto dal Prof. Iunio Iervolino.  
 Automobilistica (B)

Patente di guida

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

#### Riviste internazionali:

S. Esposito, S. Giovinazzi, **L. Elefante**, I. Iervolino. *Performance of the L'Aquila (central Italy) gas distribution network in the 2009 (Mw 6.3) earthquake*, Bulletin of Earthquake Engineering. DOI 10.1007/s10518-013-9478-8.  
 F. Jalayer, **L. Elefante**, I. Iervolino and G. Manfredi, *Knowledge-based Performance Assessment of Existing RC Buildings*, Journal of Earthquake Engineering. 15(3): 362-389.  
**L. Elefante**, F. Jalayer, I. Iervolino, G. Manfredi, *Disaggregation-Based Response Weighting Scheme for Seismic Risk Assessment of Structures*, Soil Dynamics and Earthquake Engineering. 30(12): 1513-1527.

#### Conferenze internazionali:

F. Jalayer, **L. Elefante**, I. Iervolino, G. Manfredi *A Semi-Probabilistic Safety-Checking Format for Seismic Assessment of Existing RC Buildings*. Proc. of 11th International Conference on Applications of Statistics and Probability in Civil Engineering (ICASP 11), August 1-4, 2011, ETH Zurich, Switzerland.  
 S. Esposito, S. Giovinazzi, **L. Elefante**, I. Iervolino, *Post-Earthquake Physical Damage Assessment for Gas Networks*. Proc. of 9th Pacific Conference on Earthquake Engineering, Auckland, New Zealand, 14-16 April, 2011.  
**L. Elefante**, F. Jalayer, I. Iervolino, G. Manfredi, *Efficient Seismic Risk Analysis: Disaggregation-based Weighting of Non-linear Dynamic Analysis Results*. Proc. of 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid, Republic of Macedonia, August 29 – September 4, 2010.  
 F. Jalayer, **L. Elefante**, I. Iervolino, G. Manfredi. *Confidence Factors and Structural Reliability*, Eurocode 8 perspectives from the Italian Standpoint Workshop, 2009 April 3, Naples, Italy.  
 F. Jalayer, I. Iervolino, **L. Elefante**, G. Manfredi, *Small-Sample Bayesian Inference for Estimation of Structural Modeling Uncertainty Parameters in Seismic Assessment of Existing RC Buildings* 10<sup>th</sup> International Conference on Structural Safety and Reliability (ICOSSAR 2009).

#### Conferenze nazionali:

**L. Elefante**, F. Jalayer, I. Iervolino, G. Manfredi, *An expert-opinion survey of structural construction details in existing buildings*, 14° Convegno Anidis-L'Ingegneria Sismica in Italia, Bari, Italia, settembre 2011.  
 S. Esposito, **L. Elefante**, I. Iervolino, S. Giovinazzi. *Addressing ground-shaking-induced damage of the gas distribution network in the 2009 L'Aquila earthquake*, 14° Convegno Anidis-L'Ingegneria Sismica in Italia, Bari, Italia, settembre 2011.  
**L. Elefante**, F. Jalayer, I. Iervolino, G. Manfredi, *Some proposals for the evaluation of non-linear structural response based on seismic hazard disaggregation*, 13° Convegno Anidis-L'Ingegneria Sismica in Italia, Bologna, Italia, 29 giugno-2 luglio 2009.  
 F. Jalayer, **L. Elefante**, I. Iervolino, G. Manfredi, *Simple methods for calculating the structural reliability for different knowledge levels*, 13° Convegno Anidis-L'Ingegneria Sismica in Italia, Bologna, Italia, 29 giugno-2 luglio 2009.  
 F. De Luca, **L. Elefante**, Iervolino, G. M. Verderame, *Strutture esistenti e di nuova progettazione: comportamento sismico a confronto*, 13° Convegno Anidis-L'Ingegneria Sismica in Italia, Bologna, Italia, 29 giugno-2 luglio 2009.  
 Iervolino, G. M. Verderame, F. De Luca, **L. Elefante**, *Confronto della prestazione sismica di strutture esistenti e di nuova progettazione*, 17° Congresso CTE - Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia, Roma, Italia, 6-8 novembre 2008.  
**L. Elefante**, F. Jalayer, I. Iervolino, G. Manfredi, *Valutazione della risposta strutturale non lineare attraverso la tecnica della regressione pesata in base alla disaggregazione della pericolosità*, 27° Convegno Nazionale GNGTS – Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida, Trieste, Italia, 6-8 ottobre 2008.

### Corsi, Seminari e Convegni

- CORSO BRADISISMO FUNZIONARI PUBBLICI 01/2024 (2024, 5,5 ore)
- GLI APPALTI PUBBLICI DI LAVORI SERVIZI E FORNITURE CON PROCEDURE NAZIONALI E



COMUNITARIE ALLA LUCE DELLE NOVITÀ DEL CODICE SUGLI APPALTI (D.LGS. N. 36/2023) E DELLE MODIFICHE INTRODOTTE DALLA NORMATIVA SUL PNRR E PNC (2023-2024, 60 ore e superamento verifica finale)

- Titolo IV del testo Unico della Sicurezza: cantieri temporanei mobili con particolare attenzione ai cantieri autostradali (2023, 4 ore)
- Strategie, prodotti e sistemi per il ripristino di strutture esistenti in c.a. e c.a.p. - L'organizzazione del cantiere di restauro: il ponteggio e le operazioni preliminari prima della ricostruzione delle sezioni danneggiate (2023, 2 ore)
- La marittimità italiana: prospettive di sviluppo. Posizionamento dell'Italia sulla scena internazionale (2023, 3 ore)
- Il progetto e la manutenzione dei dispositivi stradali di ritenuta (2023, 3 ore)
- Utilizzo degli APR nel campo dell'Ingegneria (2023, 3 ore)
- Brevetti, Marchi ed Incentivi (2024, 2 ore)
- La sperimentazione delle Linee Guida per i ponti esistenti (2023, 9 ore)
- Come l'ingegneria e la tecnologia possono garantire la sostenibilità delle strutture in calcestruzzo armato? (2023, 3 ore)
- Fieri del passato, concentrati sul presente, progettiamo il futuro (2023, 4 ore)
- Rivoluzione nel settore degli appalti pubblici: esplorando il Nuovo Codice Appalti (2023, 3 ore)
- Progettazione di infrastrutture geotecniche, idrauliche e viarie (2022, 3 ore)
- Rilievo, manutenzione, digitalizzazione e monitoraggio in esercizio delle infrastrutture strategiche (2022, 3 ore)
- Il nodo di Firenze nella Rete Ferroviaria Alta Velocità Italiana. Le scelte progettuali, l'organizzazione logistica, la salvaguardia delle preesistenze (2022, 2 ore)
- Sicurezza stradale: scenari e prospettive future (2022, 3 ore)
- Il ruolo della certificazione delle competenze professionali (2022, 3 ore)
- Area di rilevante interesse nazionale di Bagnoli-Coroglio. Lo stato di attuazione degli interventi di risanamento ambientale (2022, 3 ore)
- Processi e metodi innovativi per sistemi energetici sostenibili (2022, 3 ore)
- Paesaggi, Città, Architetture transitorie (2021, 3 ore)
- "Vecchi problemi e nuove soluzioni. I terrazzamenti della Costa d'Amalfi, paesaggio culturale UNESCO" (2021, 3 ore)
- Cambiamenti climatici e ambientali: riflessioni e prospettive per il futuro dell'Area Mediterranea (2021, 2 ore)
- BONUS FACCIATE: INTERVENTI DI RESTAURO, RECUPERO, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (2021, 3 ore)
- SELEZIONE E INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI DI RITENUTA STRADALE. BARRIERE LONGITUDINALI, ATTENUATORI D'URTO, TERMINALI DI BARRIERE (2021, 2 ore)
- L'Ingegnere di oggi e di domani. Formazione, Professione, Disciplina, Etica, Previdenza (2021, 3 ore)
- La Città Metropolitana: le criticità che bloccano lo sviluppo (2021, 3 ore)
- Riqualificare le città con strutture ed infrastrutture sostenibili (2021, 2 ore)
- LA RICERCA ITALIANA IN INGEGNERIA SISMICA E LE ATTIVITÀ DI ReLUIS A 40 ANNI DAL TERREMOTO CAMPANO-LUCANO (2020, 3 ore)
- L'Ingegneria di oggi e di domani (2020, 5 ore)
- La mobilità verso il 2050. Prospettive energeticamente sostenibili. Un nuovo paradigma nel campo automotive? (2020, 2 ore)
- Seminario di orientamento sul sistema della Protezione Civile (2020, 4 ore)
- La Stazione Di Capodichino Della Linea 1 Della Metropolitana Di Napoli: Eccellenza Dell'Ingegneria Trasportistica E Infrastrutturale Della Nostra Città (2019, 3 ore)
- La Buona Strada: Materiali Stradali, Tecniche Di Manutenzione, Economia Circolare (2019, 4 ore)
- Lo "sbloccacantieri" Ed Interventi Di Semplificazione Normativa. Il Ruolo E Le Opportunità Per I Giovani Professionisti E Le Imprese (2019, 3 ore)
- Diamoci Una Scossa! (2018, 3 ore)
- Il Sottosuolo Di Napoli. Ingegneria, Prevenzione Dei Rischi E Storia Della Città Di Sotto (2018, 3 ore)
- Mobilità Sostenibile E Ricadute Sul Sistema Energetico Nazionale (2017, 3 ore)
- Sismabonus 2017. Classificazione Rischio Sismico Ed Interventi Su Edifici In Muratura (2017, 12 ore)
- Tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori del comparto costruzioni edili – infrastrutture (2016, Comune di Napoli, 40 ore e superamento verifica finale)
- Sistemi Innovativi Di Rinforzo (2016, Università degli studi di Napoli Federico II, 18 ore e

superamento verifica finale)

- Modelli e metodi computazionali per leghe a memoria di forma (2008, Prof. F. Aurichhio, Università degli studi di Napoli Federico II, 26 ore e superamento verifica finale)
- Damage assessment, cost estimation and repair scheduling for performance-based Earthquake Engineering (2008, Prof. D. Vanvatsikos, Università degli studi di Napoli Federico II, 8 ore e superamento verifica finale)
- Classical lamination theory for composite plates (2007, Prof. Charles E. Bakis, Università degli studi di Napoli Federico II, 10 ore e superamento verifica finale)
- FRP in extreme conditions (2007, Prof. Mark F. Green, Università degli studi di Napoli Federico II, 13 ore e superamento verifica finale)
- Seismic Reliability Analysis (2007, Prof. J. Conte, European School for Advanced Studies in Seismic Risk - ROSE School Pavia, 150 ore e superamento verifica finale)
- Classificazione Sismica Degli Edifici E Interventi Di Mitigazione Del Rischio Sismico (2017, partecipazione)
- Il Nuovo Codice Degli Appalti (decreto Legislativo 19 Aprile 2016, N. 50) (2017, partecipazione)
- Diagnosta Tecnologo Del Calcestruzzo Per La Sicurezza Dell'Ambiente E Del Costruito (2016, partecipazione)
- Promozione, Valorizzazione Ed Ammodernamento Degli Impianti Sportivi Di Proprietà Comunale (2016, partecipazione)
- Modelli Innovativi Per L'Efficienza Energetica, Comfort Abitativo, Sicurezza Della Struttura E Dell'Involucro Edilizio (2016, partecipazione)
- Il Governo delle Metropoli Italiane (2016, partecipazione)
- L'Impegno Delle Iacp Di Napoli Nel Recupero, Riqualificazione E Valorizzazione Del Patrimonio Immobiliare Dell'Istituto (2015, partecipazione)
- La Sicurezza Non Costa (2015, partecipazione)
- Seminario: Eredità Artistiche E Monumentali. Restauro, Salvaguardia E Valorizzazione (2015, partecipazione)
- Bilancio e Rinnovo della Legge Urbanistica Regionale (2015, partecipazione)
- Costa Concordia. Recupero Del Relitto E Trasporto Dall'Isola Del Giglio A Genova (2015, partecipazione)
- Riqualificazione Urbana E Sostenibilità (2015, partecipazione)

#### Dati personali

Consapevole che il presente CV sarà pubblicato sul sito web del Comune di Napoli in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazione da parte delle Pubbliche Amministrazioni", la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

#### Autocertificazione

La sottoscritta, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, consapevole della responsabilità penale e delle sanzioni stabilite dalla legge nei confronti di chi attesta il falso nelle dichiarazioni sostitutive di certificazioni, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum sono veritiere.

Napoli, 13 giugno 2024

FIRMATO  
(Ludovica Elefante)