




INFORMAZIONI
PERSONALI**Ing.**
Cristina Eleuteri

 Fraz. San Luca, Montefalco, Perugia, Italy
 +39 3315607152
 eleuteri.cristina@gmail.com

SessoFemminile

Data di nascita12/05/1990

NazionalitàItaliana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01 Dicembre 2020 - ad oggi Istruttore tecnico categoria C, Settore D – Urbanistica e Ricostruzione, Comune di Norcia.

Ottobre 2019 -
30 Novembre 2020

Libero Professionista, collaborazione professionale presso APA, Area Progetto Associati, Via della Gabbia n. 7, 06123 Perugia alle seguenti pratiche:

- Miglioramento sismico della Sede Comunale di Varco Sabino (RI).
Committente: Comune di Varco Sabino.
Prestazioni svolte: collaborazione alla modellazione strutturale, progettazione definitiva ed esecutiva- APA, Area Progetto Associati.
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progettazione definitiva ed esecutiva, compreso il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, della redazione della relazione geologica e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori dimiglioramento sismico del Palazzo della Provincia di Perugia, Piazza Italia, Perugia. Committente: Provincia di Perugia.
Prestazioni svolte: collaborazione alla modellazione strutturale, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva - APA, Area Progetto Associati.
- Progetto esecutivo dei lavori di riparazione e miglioramento sismico, ai sensi del decreto n.1 del 6 Febbraio 2014 U.S.R.C. dell'aggregato edilizio denominato "SLR17" costituito da unità immobiliari perlopiù adibite a civile abitazione situato nel Comune di Pizzoli (AQ) – P.za Veronica-Via Arco Veronica (Presidente: Alessia Pulsone).
Prestazioni svolte: collaborazione alla modellazione strutturale, progettazione esecutiva - APA, Area Progetto Associati..
- Progetto esecutivo dei lavori di riparazione e rafforzamento locale, ai sensi

- dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n° 8 del 14.12.2016 e ss.mm.ii dell'immobile costituito un edificio di civile abitazione situato nel comune di Posta (RI) - Committente: Sig. Aquilini Giovanni.
Prestazioni svolte: collaborazione alla progettazione esecutiva ed al calcolo strutturale - APA, Area Progetto Associati.
- Progetto esecutivo dei lavori di riparazione e rafforzamento locale, ai sensi dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n° 8 del 14.12.2016 e ss.mm.ii dell'immobile costituito un edificio di civile abitazione situato nel comune di Posta (RI). Committente: Sig. Camponeschi Giacomo.
Prestazioni svolte: collaborazione alla progettazione esecutiva ed al calcolo strutturale - APA, Area Progetto Associati.
 - Collaborazione alla determinazione di livelli operativi per edifici danneggiati dal sisma del 24 Agosto, 26 e 30 Ottobre 2016 ai sensi delle Ordinanze Commissariali per la Ricostruzione.
- Aprile 2019 -
Ottobre 2019 Collaboratore presso Studio Tecnico P.I.R.E.S, Viale Trento e Trieste n 18, 06049 Spoleto.
- Luglio 2018-
Aprile 2019 Collaborazione con Studio d'Ingegneria Ing. Ilario Lori, 06034 Foligno.
- Luglio 2018-
Aprile 2019 Collaborazione con Studio d'Ingegneria Ing. Giovanni Patriarchi, 06034 Foligno.
- Dicembre 2017-
Luglio 2018 Collaborazione con Studio d'Ingegneria Ing. Bruno Eleuteri, Corso Mamaeli n 48, 06036 Montefalco.
- Progetto dimessa in sicurezza della Chiesa di Santa Maria Assunta a Vallo di Nera (PG) danneggiata dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto".
Committente: Arcidiocesi Spoleto-Norcia.
Prestazioni svolte: collaborazione alla modellazione strutturale - Ing. Bruno Eleuteri.
 - Sistemazione e riqualificazione di Via Antonio Gramsci con previsione della moderazione del traffico e realizzazione di un percorso finalizzato al miglioramento della sicurezza dei pedoni. Committente: Comune di Montefalco.
Prestazioni svolte: collaborazione alla modellazione strutturale - Ing. Bruno Eleuteri.

- Collaborazione alla determinazione di livelli operativi per edifici danneggiati dal sisma del 24 Agosto, 26 e 30 Ottobre 2016 ai sensi delle Ordinanze Commissariali per la Ricostruzione.

ISTRUZIONE

AA. 2023/2024 - ad oggi	Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza per Il Territorio e il Costruito, Curriculum Territorio , Università degli Studi di Perugia, Via G. Duranti, 06124 Perugia (PG), Italy.
Dal 26/05/2023 al 13/09/2023	Attestato di frequenza al corso di alta formazione di 30 ore: "Nuovo Codice dei Contratti". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia. Sede di svolgimento: Lezioni Frontali e Online. Data di conseguimento titolo, Attestato di frequenza (prova finale) 13/09/2023.
Giugno 2022	Abilitazione conseguita al corso Aedes: "Valutazione dell'impatto, censimento dei danni e rilievo agibilità post-sisma". Organizzato dalla Struttura Tecnica Nazionale. Sede di svolgimento: Lezioni Online, Esercitazioni ed Esame finale presso il Centro Studi Città di Foligno. Data conseguimento titolo (esame finale) 16/06/2022.
Novembre 2019	Iscrizione all'elenco speciale dei professionisti ex art. 34 DL 189/2016 dal 29/11/2019 al n. EP_023244_2019
Settembre 2018	Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n. A4076 dal 25.07.2018.
Luglio 2018	Abilitazione alla professione di Ingegnere settore CIV.
AA. 2017/2018	Corso "Percorso Formativo per il conseguimento dei 24 CFU" Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione.
Dicembre 2017	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile e Ambientale– indirizzo Strutture , Università degli Studi di Perugia, Via G. Duranti, 06124 Perugia (PG), Italy. il 13.12.2017. Votazione 107/110. Tesi: <i>'Crolli degli edifici di culto in Valnerina nei sismi del 2016: analisi delle criticità e dei cinematismi di collasso.'</i> Relatore: Prof. Ing. Antonio Borri.
AA. 2012/2013	Laurea triennale in Ingegneria Civile, Università degli Studi di Perugia, Via G. Duranti, 06124 Perugia (PG), Italy.

AS. 2008/2009

Maturità scientifica conseguita nell'A.S. 2009/2010, Liceo Scientifico "A. Volta" di Spoleto.
Votazione 100/100.

FORMAZIONE

- Seminario. "DALL'EMERGENZA AL METODO: PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA. IL RISCHIO INCENDI BOSCHIVI". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Centro Studi Città di Foligno, Foligno, 23/05/2024;
- Seminario. "EDIFICI STORICI E DI CULTO. CONOSCENZA, CONSOLIDAMENTO E CONSERVAZIONE". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Chiostro di San Lorenzo, Perugia, 17/05/2024;
- Visita Tecnica. "BURRI LE SEDI ESPOSITIVE E LE COLLEZIONI". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, in collaborazione con la Commissione Pianificazione e Architettura. MUSEO BURRI SEDE EX SECCATOI, VIA FRANCESCO PIERUCCI, 2, 06012 CITTA' DI CASTELLO. Data di svolgimento 24/02/2024;
- Visita Tecnica. "VENEZIA LA BIENNALE ARSENALE". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, in collaborazione con la Commissione Pianificazione e Architettura. Sede Biennale ARSENALE, Ca' Giustinian, San Marco, 1364/a, 30124 Venezia. Data di svolgimento 15/10/2023;
- Visita Tecnica. "VENEZIA LA BIENNALE GIARDINI". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, in collaborazione con la Commissione Pianificazione e Architettura. Sede Biennale Giardini, Ca' Giustinian, San Marco, 1364/a, 30124 Venezia. Data di svolgimento 14/10/2023;
- Seminario. "EDILIZIA ORDINARIA". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Auditorium di San Domenico, Choco Hote, Perugia, 04/04/2023;
- Visita qualificata. "VISITA TECNICA NAPOLI LE STAZIONI DELL'ARTE". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Napoli, 03/03/2023;
- Convegno. "Percorso di avvicinamento al nuovo codice dei contratti-Parte II". Organizzato da CNI Consiglio Nazionale Ingegneri, Online, 17/02/2023;
- Convegno. "NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI, L'ESECUZIONE DI CONTRATTI E PROFILI CRITICI". Organizzato da CNI Consiglio Nazionale Ingegneri, Online, 13/02/2023;
- Convegno. "RICOSTRUIRE IN SICUREZZA IL PATRIMONIO STORICO CULTURALE". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Auditorium di San Domenico, Foligno, 12/12/2022;
- Visita qualificata. "I CANTIERI DELLA RICOSTRUZIONE - NORCIA". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Norcia, 01/12/2022;

- Convegno. "IL TESTAMENTO DI BORROMINI". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia con la partecipazione straordinaria di Paolo Portoghesi, Sala dei Notari, Perugia, 20/11/2021;
- Corso di aggiornamento professionale. "RICOSTRUZIONE E SISMABONUS: ANALISI PROGETTUALE, TECNICHE DI INTERVENTO, ASPETTI ECONOMICO-PROCEDURALI". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Spoleto, 18/11/2021;
- Evento. "65° CONGRESSO NAZIONALE ORDINI INGEGNERI D'ITALIA - VINCERE LA SFIDA DI UN'ITALIA PIÙ DIGITALE E INNOVATIVA". Organizzato da CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri, Piattaforma Webinar, dal 18/05/2021 al 22/05/2021;
- Seminario. "TUTELARE IL PATRIMONIO STORICO". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia, Piattaforma Webinar, 13/05/2021;
- Convegno. "NUOVE SFIDE DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE NELL'EDILIZIA: MATERIALI INNOVATIVI IN OTTICA DI ECONOMIA CIRCOLARE". Organizzato Ordine degli Ingegneri di Perugia, Piattaforma Webinar, 23/04/2021;
- Convegno. "IL NUOVO SUPERBONUS 110%". Organizzato Ordine degli Ingegneri di Perugia, Piattaforma Webinar, 18/03/2021;
- Corso di aggiornamento professionale. "PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLA MANUTENZIONE DELLE OPERE E DEL TERRITORIO". Organizzato Ordine degli Ingegneri di Perugia, Piattaforma Webinar, OrdineIngegneri Perugia, Via Campo di Marte, 9, 06124 Perugia PG, 22/01/2021;
- Corso di aggiornamento professionale. "COSTRUZIONE E ADEGUAMENTO DI EDIFICI CON CRITERI ANTISISMICI: LA PROGETTAZIONE DELLE CONNESSIONI E DEI FISSAGGI STRUTTURALI E NON STRUTTURALI". Organizzato Ordine degli Ingegneri di Perugia, Piattaforma Webinar, OrdineIngegneri Perugia, Via Campo di Marte, 9, 06124 Perugia PG, 21/01/2021;
- Corso di aggiornamento professionale. "TERREMOTO IRPINIA 1980: L'EMERGENZA E LE BASI PER LA COSTRUZIONE DEL SISTEMA PER LA PROTEZIONE CIVILE". Organizzato CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri, Piattaforma Webinar, Via 20 Settembre,5, 00187 Roma RM, 23/11/2020;
- Corso di aggiornamento professionale. "SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE. Presentazione Ordinanza 100/2020 in tema di semplificazione ed accelerazione della ricostruzione privata". Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Teatro Nuovo, Via Vaita S. Andrea, 20, 06049 Spoleto PG, 03/07/2020;
- Corso di aggiornamento professionale "Progetto e verifica delle strutture in muratura e in c.a. in presenza di elevate temperature", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, durata 4 ore, Scuola Edile – Perugia, 25/09/2019;
- Corso di aggiornamento professionale "Deontologia ed etica professionale",

organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, durata 5 ore, Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria – Perugia, 14/06/2019;

- Corso di aggiornamento professionale “Miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti – Modalità di valutazione e tecniche d'intervento”, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, durata 7 ore, Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria – Perugia, 31/05/2019;
- Corso di aggiornamento professionale “Piattaforme telematiche per lo svolgimento di gare e servizi di architettura e ingegneria”, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, durata 4 ore, Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria – Perugia, 08/03/2019;
- Corso di aggiornamento professionale “Le procedure e i titoli abilitativi”, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e Fondazione Ordine Ingegneri di Perugia, durata 4 ore, Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria – Perugia, 08/02/2019;
- Corso “Progetto strutture in acciaio”, corso CNI 3708-2018, Spoleto, dal 17/05/2018 al 19/05/2018.

COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- **ITALIANO** - Madrelingua
- **INGLESE**
 - TOEIC Listening/Reading B1 (Certificazione valida dal 29/07/2023 al 29/07/2025);
 - TOEIC Speaking/Writing B1 (Certificazione valida dal 31/07/2023 al 31/07/2025).

COMPETENZE INFORMATICHE

- **Strumenti:** Ms Office
- **Disegno 2D** – Autocad, Archicad
- **Grafica e Pubblicazione:** Adobe Photoshop
- **Progettazione:** SAP, AEDES PCM, ARCO.EXE, SISMICAD CONCRETE
- **Fotografia:** Adobe Lightroom

ATTITUDINI

Predisposizione ai rapporti interpersonali e capacità di lavorare in gruppo. Disponibilità all'ascolto, al confronto, al dialogo. Capacità di elaborare analiticamente i dati e a svolgere con autonomia e responsabilità i compiti assegnati. Velocità nell'apprendere. Precisione, senso dell'organizzazione, del

rispetto delle scadenze ravvicinate e motivazione al raggiungimento dell'obiettivo secondo standard di qualità. Persona dinamica, aperta a nuove esperienze, sfide professionali, determinata a crescere professionalmente. Flessibilità negli orari. Disponibilità a trasferte nazionali e internazionali e a seguire corsi di formazione. Capacità di adeguarsi ad ambienti culturali e multietnici.

ALTRO

- **Disegno a mano libera, artistico, architettonico, fotografia, pittura, studio e pratica della musica.**
- **Automunita: patente B.**

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

23/05/2024, li Montefalco

Ing. Cristina Eleuteri