

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Sesso

ELISA CANGINI
elisacangini@acerravenna.it
Italiana
25/05/1982
Femminile

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Attualmente (dal 01/06/2021 ad oggi)

Azienda casa Emilia Romagna (ACER) della Provincia di Ravenna
Viale Farini 26, Ravenna
Ente pubblico economico
Contratto privato a tempo determinato, QUADRO, (Q2 contratto Federcasa)

Responsabile del Servizio programmi di intervento e di riqualificazione immobili;

PRECEDENTEMENTE

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

Da 12/2016 a 05/2021

Proprio studio professionale presso Via Faentina 207 – 48124 Fornace Zarattini – Ravenna

Dal 2008 al 12/2016

Collaborazione continuativa presso inStudio ingegneri associati, Viale della Lirica, 49 – 48124 RAVENNA (RA)

Settore Ingegneria
Ingegnere – Libero professionista

Principali mansioni e responsabilità

- Mansioni e responsabilità maturate nel corso degli anni di attività professionale:

Progettazione Strutturale

Collaborazione ed assistenza in Attività di Verifica di progetti

Pianificazione, valutazione e progettazione di interventi di ristrutturazione, manutenzione ordinaria e straordinaria volto all'adeguamento di edifici pubblici e privati alle vigenti normative in ambito sismico, statico, prevenzione incendi, bonifica amianto, di sicurezza ecc..

Redazione di Perizie sullo stato di Immobili

Studio gare d'appalto pubbliche (verifica dei progetti, studio e sviluppo di ottimizzazioni progettuali, sviluppo e redazione delle varianti, organizzazione del cantiere, cronoprogramma lavori, controllo computi metrici, controllo movimenti terra, bilancio delle terre e caratterizzazione del materiale in esubero per eventuali reimpieghi, redazione della documentazione amministrativa).

Verifiche di Vulnerabilità Sismiche

Miglioramenti Sismici

Progettazione geotecnica, di opere in terra e stradale

Pianificazione delle indagini, interpretazione prove e redazione modello geotecnico

Programmazione e Direzione Lavori

Prevenzioni Incendi

Collaborazione redazione Certificazioni Energetiche

- Ulteriori attività peculiari

Nell'ambito collaborazione con lo Studio Micheloni srl servizi di Consulenza per il Comune di Ravenna-Area Infrastrutture Civili in:

Attività di Ispezione, vigilanza e verifica dei ponti stradali

Attività di Controllo Stato di Servizio Pavimentazioni Stradali

Nell'ambito collaborazione con lo Studio Micheloni srl servizi di Consulenza per i Comuni dell'Unione della Romagna Faentina:

Attività di Ispezione, vigilanza e verifica dei ponti stradali

Verifiche periodiche Ascensori come da DPR 23/2017 coordinato coi DPR 162/99, 214/2010, 8/2015

Servizi di Consulenza per la redazione di DoP (Regolamento UE 305/11 "Prodotti da Costruzione") e relativo Fascicolo Tecnico

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

08/2008 – 09/2008

Consorzio Ferrara Ricerche

Settore Ingegneria

Ingegnere

Attività di elaborazione ed interpretazione dati per prove penetrometriche statiche per la caratterizzazione di opere in terra

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

09/2006 – 11/2006

Università degli Studi di Ferrara (responsabile Prof. Gaetano Zanghirati)

Settore Ingegneria

Tutorato

Attività di tutorato laboratorio di Matlab per l'analisi numerica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITALDRON ACADEMY, Ravenna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **CORSO DI PILOTAGGIO DRONI**
-Corso base A1/A3 ENAC (abilitata)
-Corso avanzato A2 ENAC (abilitata alla fase scritta, in fase di abilitazione per la parte pratica)
- Date (da – a) 03/03/2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FAD-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Seminario: “Stabilizzazione dei terreni con geocelle: normative, performance, progettazione e benefici”**
- Date (da – a) 24/02/2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FAD-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Seminario: “Superbonus 110% per tecnici a 360°: come orientarsi per non commettere errori”**
- Date (da – a) 03/11/2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PSC-Progetto – Sede di Castelvetro di Modena
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **CERTIFICAZIONE DI ISPETTORE PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE II LIVELLO (qualifica in prove non distruttive/semidistruttive al Livello 2 per il metodo VT) rilasciata in accordo alla norma UNI/PdR 56:2019 e Regolamento Bureau Veritas IT-IND-REG-02_NDT.CIV**
- Date (da – a) 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Piattaforma Webinar– CNI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84) Art.7 D.M. 05/08/2011; “Il Codice di Prevenzioni incendi, applicazioni pratiche per la progettazione antincendio”**
- Date (da – a) 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FAD-Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84) Art.7 D.M. 05/08/2011: “La strategia dell’esodo con il Codice di Prevenzione Incendi” “Le norme antincendio per l’illuminazione di emergenza”**
- Date (da – a) 2020

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNI – Consiglio Nazionale Ingegneri

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Convegno: “Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: illustrazione generale dei principi delle metodologie”

 - Date (da – a)

2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: “Edifici esistenti in cemento armato. valutazione e mitigazione del rischio sismico”

 - Date (da – a)

2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Seminario: “Tecnologie innovative per la manutenzione e ripristino delle opere in c.a. e c.a.p. progettazione, qualifica ed esecuzione alla luce delle nuove NTC 2018”

 - Date (da – a)

2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84) Art.7 D.M. 05/08/2011

 - Date (da – a)

2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Evento Formativo: “Sicurezza Nei Cantieri - Sistemi Anticaduta Per Il Lavoro In Copertura”

 - Date (da – a)

2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Evento formativo: “Sistemi di collegamento solaio – Pareti e cerchiatura perimetrale antisismica. Soluzioni dal consolidamento statico a quello antisismico delle partizioni orizzontali”

 - Date (da – a)

2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Federazione delle Associazioni Scientifiche Tecniche – ALPI Associazione - Bologna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Formazione: “La Verifica Periodica Delle Piattaforme Elevatrici Verticali E La Uni En 81-41”

 - Date (da – a)

2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione: “Progetto di edifici antisismici in cemento armato secondo le NTC18 ed oltre”

 - Date (da – a)

2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordini degli Ingegneri della Provincia di Rimini, Forlì-Cesena e Ravenna in collaborazione con ITC - CNR co-

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Evento formativo: “Il regolamento europeo sui prodotti da costruzione: adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione”

- Date (da – a) 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
VERICERT (Ravenna)

CORSO DI FORMAZIONE IN MATERIA DI ACUSTICA AMBIENTALE, DI CUI ALL'All. IX, parte A, Punto 4, Lettera b) del D. Lgs. 04.09.2002, n. 262 e s.m.i.

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI DELL'EMILIA-ROMAGNA in collaborazione con la Regione Emilia Romagna

Convegno: "Riforma per la semplificazione dell'attività edilizia – Legge Regionale n. 12/2017 – Riordino della disciplina edilizia"

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (D.Lgs.139/06 e D.M. 5/8/2011)

- Date (da – a) Da Ottobre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
VERICERT (Ravenna)

Ispettore Ascensori Abilitato ai sensi del la Direttiva Ascensori 95/16/CE e DPR 162/99 e sua successiva modifica DPR 214/2010

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
TIMBERTECH in Collaborazione con l' Ordine degli Ingegneri Di Milano (sede CNR Milano)

Corso di formazione "Progettazione di edifici in Legno"

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione: "Cerchiature metalliche e Stati Limite di Esercizio"

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione: "Calcestruzzi Strutturali di Aggregati Leggeri. Comportamento sismico delle strutture in LWAC"

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Convegno: "Classificazione Del Rischio Sismico Delle Costruzioni, Dalle Linee Guida Alla Realizzazione Degli Interventi"

- Date (da – a) 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
VERICERT in collaborazione con l' Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario: "Fondamenti di fonometria"

- Date (da – a) Da maggio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
VERICERT (Ravenna)

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>In affiancamento con VERICERT per effettuazione attività di verifiche fonometriche ai sensi della Direttiva Emissioni Acustiche 2000/14/CE</p> <p>2016 VERICERT in collaborazione con l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna</p> <p>Corso di formazione: "Principali novità delle norme UNI EN ISO 13849-1:2016 e IEC 60204-1:2016"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2016 Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna</p> <p>Corso di formazione: "Pericolosità sismica ed indagine geologico/geotecnica. Casi concreti di valutazione geotecnica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2016 Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna</p> <p>Corso di formazione: "L'inglese tecnico (20 ore)"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2016 Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna</p> <p>Corso di aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/84) Art.7 D.M. 05/08/2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2015 Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna</p> <p>Corso di specializzazione di 120 ore in Prevenzione Incendi prescritto per l'iscrizione nell'elenco del Ministero degli Interni di cui all'art. 16 del D. Lgs. n. 139 08/03/2006 (ex art. 1 L. 818/84).</p> <p><u>A seguito del superamento dell'esame ho ottenuto la qualifica di PROFESSIONISTA ANTINCENDIO</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>11-12 Settembre 2014 VERICERT (Ravenna)</p> <p>Corso di formazione con rilascio di attestato di frequenza per l'Abilitazione da Ispettore Ascensori ai sensi della Direttiva Ascensori 95/16/CE e DPR 162/99 e sua successiva modifica DPR 214/2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Da giugno 2014 VERICERT (Ravenna)</p> <p>In affiancamento con VERICERT per effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di ascensori ai sensi degli art. 13 e 14 DPR 162/99 e 214/2010</p>

<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) 	2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione: "Pali di fondazione: Interpretazione delle prove di carico e dei parametri di Progetto"
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) 	2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Evento Formativo: "CALCESTRUZZO: Prestazioni non ordinarie – Norme e applicazioni"
<ul style="list-style-type: none"> •Date (da-a) 	2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Evento Formativo: "Marcatura CE delle strutture in acciaio ed alluminio: obbligatorietà per l'immissione sul mercato"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ACAI - Associazione Costruttori Acciaio Italiani
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione: "Progettazione di strutture in acciaio in accordo alle vigenti normative nazionali ed europee"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Convegno: "Tecnologia dell'idrofresa per la realizzazione di diaframmi profondi in terreni difficili"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CTE di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione: "Progettare le opere geotecniche in zona sismica"
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Harpaceas
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione per l'utilizzo del programma di calcolo Paratie Plus 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Concrete
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento per l'utilizzo del programma Sismicad con riferimento alle NTC2008.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Il Sessione anno 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della qualifica rilasciata 	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Bologna
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Esame di Stato
- Date (da – a)
09/2004-07/2008
- Titolo della qualifica rilasciata
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Settore Strutture
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
Progettazione strutturale, Costruzioni in c.a.e cap, Costruzioni in zona sismica, Progettazione di opere in terra, Consolidamento dei terreni, Analisi non lineare delle strutture, Meccanica delle strutture, Riabilitazione strutturale, Infrastrutture Idrauliche, Ponti
(Titolo della dissertazione: “Efficienza e rigidità di una platea su pali in sabbia da prove di modellazione fisica in centrifuga” voto 110/110 e lode)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Ferrara
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Laurea Specialistica
- Date (da – a)
09/2001-03/2005
- Titolo della qualifica rilasciata
Laurea in Ingegneria Civile
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
Tecnica della costruzioni, Geotecnica, Fondazioni, Consolidamento Strutturale, Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Costruzioni Idrauliche, Organizzazione dei Cantieri
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Ferrara
(Titolo della dissertazione: “Valutazione del potenziale di liquefazione da prove CPT e down hole di cinque siti connessi alla progettazione dell'idrovia ferrarese” voto 108/110)
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Laurea Triennale
- Date (da – a)
09/1996-07/2001
- Titolo della qualifica rilasciata
Diploma di Maturità
- Principali tematiche/competenze professionali possedute
Scienza delle Costruzioni, Topografia, Matematica, Fisica, Chimica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto tecnico statale per geometri “Camillo Morigia” di Ravenna
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Diploma di scuola secondaria superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONO</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Capacità di lavorare in team maturata non solo in ambito universitario ma anche in ambito lavorativo.</p> <p>Capacità di interagire con diversi Committenti (imprese, Enti Pubblici, Privati ecc.) maturata nel corso degli anni in relazione ai diversi ambiti di cui mi sono occupata.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	<p>Capacità di gestire ed organizzare veri e propri team di Lavoro. maturata capacità di far fronte a diverse problematiche anche non prettamente inerenti la mia formazione professionale.</p> <p>Capacità di pianificazione e programmazione delle attività di lavoro maturata nel corso degli anni in particolare durante l'attività di consulenza studio gare alle imprese in modo da evitare situazioni di stress soprattutto legate alle scadenze.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> -Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e Power Point. - Conoscenza del pacchetto OpenOffice, in modo particolare OpenOffice Writer e OpenOffice Calc - Ottima capacità di navigare in Internet. - Software di progettazione strutturale: Sismicad, Strauss, PRO_SAP, PRESFLE - Software di progettazione di opere geotecniche: Paratie Plus, Slope, MP, LoadCap, CDW STS -Software di progettazione stradale: PROST - Software per la programmazione dei cantieri, analisi delle fasi, gestione delle risorse: Microsoft Project - Software per la computazione e la contabilità: Primus, Opera - Software per la verifica al fuoco di sezioni: Termocad - Software cad: Autocad e Zwcad - Software per la redazione di PSC
PATENTE O PATENTI	<p>Automobilistica (Patente B)</p> <p>Pilotaggio droni A1/A3 ENAC, A2 in fase di abilitazione</p>

Ravenna, 24/06/2021



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione alla presente scheda assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti"