

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIOIELLA LAURA

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- da Marzo 2010 ad Agosto 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione allo sviluppo e applicazione del sistema di protezione sismica "Torri Dissipative".
seitec srl – via di Passo Varano 306/B, 60131 Ancona, Italia.
Spin-off Accademico dell'Università Politecnica delle Marche.
Collaboratrice a progetto.

- Progettazione interventi di adeguamento sismico (applicazione sistema "Torri Dissipative");
- Verifiche sismiche di edifici strategici (Ospedale di Urbino, Caserme VV.F. Regione Marche);
- Progettazione di interventi di miglioramento/adeguamento sismico di edifici strategici in c.a. ed in muratura, anche con vincolo Soprintendenza;

- da Novembre 2009 a Febbraio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio formativo.

Prof. Ing. Luigino Dezi – via di Passo Varano 306/B, 60131 Ancona, Italia.
Studio Tecnico Professionale.

Tirocinante.

- Collaborazione alle attività di progettazione strutturale;
- Apprendimento delle diverse tecniche di calcolo ed analisi strutturale, in campo lineare e non.

CERTIFICAZIONI PROFESSIONALI

- Certificazione di "Personale Tecnico Addetto alle Prove Non Distruttive (PND)" di livello 2 per il Monitoraggio Strutturale Statico e Dinamico per il settore Ingegneria Civile, Beni Culturali ed Architettonici. Validità 2016-2021.
- Titolo di "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione" e relativo aggiornamento quinquennio 2008-2013, svolto con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- da Novembre 2013 a Ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Ambito di ricerca

Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e Architettura.
Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria.

Sistemi esterni di protezione sismica.

- dal 18 Aprile 2011 a tutt'oggi

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona Sezione A Settore Civile e Ambientale al n. 3487.
Esame di Stato seconda sessione 2009.

- da Novembre 2006 a Ottobre 2009

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Edile.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- da Novembre 2002 a Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- da Settembre 1996 a Luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria.

Ingegneria sismica, tecnica delle costruzioni, strutture speciali, recupero e conservazione degli edifici.

Laurea Specialistica in Ingegneria Edile con voto 110/110 e lode in data 23/10/2009 con una Tesi dal titolo "Progetto di una torre in c.a. in zona sismica ai sensi delle NTC 2008".

Corso di Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero.

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria.

Laurea Triennale in Ingegneria delle Costruzioni Edili e del Recupero con voto 110/110 e lode in data 24/07/2006.

Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" Macerata.

Diploma di Liceo Scientifico con voto 82/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO.

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE First Certificate in English (FCE).

LIVELLO B2

LIVELLO B2

LIVELLO B2

FRANCESE.

LIVELLO B2

LIVELLO A2

LIVELLO A2

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue:

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

- Ottime capacità organizzative e relazionali maturate in ambiente lavorativo ed extra lavorativo;
- Spiccata abilità al lavoro di squadra sviluppata nel corso della collaborazione al progetto seitec;
- Capacità di adeguamento ad ambienti interculturali maturata durante periodi di vacanze studio nel Regno Unito negli anni 1997-2000;
- Buona attitudine al lavoro con il pubblico maturata nell'esperienza lavorativa come maschera di sala presso l'Arena Sferisterio di Macerata nelle stagioni liriche dal 2002 al 2009.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Programma di calcolo strutturale SAP 2000 - CSI, MIDAS Gen - CSP FEA;
- MATLAB - MathWorks
- Pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel; Power Point);
- AutoCAD.

PATENTE O PATENTI

Patente B – automunita.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Macerata, Dicembre 2016

Dott. Ing. Laura Gioiella

Elenco delle principali collaborazioni con la seitec srl (2010-2013)

- Verifica sismica dell'Ospedale "Santa Maria della Misericordia" di Urbino;
- Verifica sismica delle sedi delle Caserme dei VV.F. Regione Marche;
- Verifica sismica e progetto di adeguamento dell'edificio scolastico "IPSSART G. Varnelli" di Cingoli (MC);
- Variante al progetto esecutivo strutturale con adeguamento alle NTC 2008 intervento di recupero fabbricato sito in Via Rimesse nn. 21, 23, 25, 27, Bologna di proprietà "ACER" - Provincia di Bologna;
- Variante tecnica migliorativa al progetto esecutivo strutturale dei lavori di riparazione e miglioramento sismico dei corpi A e B del Comando Regione Abruzzo - Molise della Guardia di Finanza, in Via R. Paolucci, L'Aquila, danneggiati dal sisma del 06.04.2009;
- Progetto di adeguamento sismico Liceo Classico e Scientifico "Varano" di Camerino (MC) con applicazione del sistema di protezione sismica degli edifici a "Torri Dissipative";
- Progetto esecutivo dei lavori di messa in sicurezza del Liceo Sociopedagogico "B. Croce" di Avezzano con applicazione del sistema di protezione sismica degli edifici a "Torri Dissipative";
- Progetto esecutivo di sopraelevazione e adeguamento sismico dell'Hotel Ascot di Rimini con applicazione del sistema di protezione sismica degli edifici a "Torri Dissipative";
- Adeguamento sismico delle strutture dei corpi A, B e C del Presidio Ospedaliero Santa Maria dei Battuti di San Vito al Tagliamento (PN).

Elenco delle principali collaborazioni svolte durante il Dottorato di Ricerca (2013-2016)

- Collaborazione all'attività di studio a supporto del R.U.P. ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica dei complessi edilizi di proprietà dell'Università Politecnica delle Marche – Complesso edilizio Facoltà di Agraria
- Collaborazione all'attività di studio a supporto del R.U.P. ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica dei complessi edilizi di proprietà dell'Università Politecnica delle Marche – Complesso edilizio Facoltà di Ingegneria.
- Collaborazione alla "Verifica della sicurezza sismica dei Musei Statali. Applicazione O.P.C.M. 3274/2003 s.m.i. e della Direttiva P.C.M. 12.10.2007" – Museo Archeologico Nazionale delle Marche.
- Collaborazione con l'Università degli Studi di Camerino, Prof. A. Dall'Asta, Prof. G. Leoni, Prof. A. Zona, alla Valutazione della Vulnerabilità Sismica del Capannone ex SAIPEM sito in Matelica.

Macerata, Dicembre 2016

Dott. Ing. Laura Gioiella

A thick black horizontal bar redacting the signature of Laura Gioiella. There are some blue ink scribbles above and below the bar.