

# MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>MONARI SIMONE</b>
Data di nascita	14 Luglio 1982
Qualifica	<b>Funzionario Tecnico</b>
Amministrazione	<b>Comune di Ferrara</b>
Incarico attuale	<b>Responsabile U.O. Sismica e Risparmio Energetico</b>
Numero telefonico dell'ufficio	<b>0532 419245</b>
Fax dell'ufficio	<b>0532 419343</b>
E-mail istituzionale	<b>s.monari@comune.fe.it</b>

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Indirizzo costruzioni</b> conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 16/12/2008 <b>Abilitazione alla Professione di Ingegnere (Sezione A) - Settore Civile e Ambientale</b> conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nella 1ª Sessione 2009 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n° 1205 dal 30/09/2009
Altri titoli di studio e professionali	<b>Laurea in Ingegneria Civile</b> conseguita presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 13/10/2005 <b>Diploma di Geometra</b> - Indirizzo Sperimentale Progetto Cinque conseguito presso l'I.T.C.G. "Giovanni Maddalena", Adria (RO), in data Luglio 2001
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<b>Da Marzo 2009 a Dicembre 2009</b> Datore di Lavoro: Studio tecnico Bruni-Gandolfi, Bologna (BO) Settore: Ingegneria civile strutture-sismica Tipo di Attività/Impiego: Attività di progettazione di opere civili ed infrastrutturali - Attività di progettazione di strutture in ambito industriale <b>Da Aprile 2009 a Novembre 2009</b> Datore di Lavoro: Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria civile Settore: Ingegneria civile strutture-sismica Tipo di Attività/Impiego: Attività di consulenza e progettazione per la valutazione della sicurezza sismica di istituti scolastici siti nel comune di Forlì <b>Da Ottobre 2009 a Maggio 2010</b> Datore di Lavoro: Libera Professione Settore: Ingegneria civile strutture-sismica Tipo di Attività/Impiego: Attività di progettazione di strutture in ambito civile ed industriale – Attività di consulenza e progettazione in ambito di strutture esistenti in zona sismica

## Da Maggio 2010 a Luglio 2016

Datore di Lavoro: Comune di Ferrara

Modalità di Assunzione: Convenzione tra Comune di Ferrara e Regione Emilia-Romagna per l'utilizzazione della graduatoria relativa a funzionari esperti in materia sismica formata a seguito di Concorso Pubblico dal titolo "Procedura selettiva pubblica per la copertura di n. 12 posti vacanti nell'organico del personale della Giunta Regionale di cat.D, posizione economica D.3, "Funzionario esperto in materia sismica" ( Approvato con determinazione del Direttore generale all'Organizzazione, Sistemi informativi e Telematica n. 9447 del 28/09/2009). Bando pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna n. 167 del 30/09/2009. Concorso indetto da Regione Emilia-Romagna – Direzione generale centrale organizzazione, personale, sistemi informativi e telematica.

Tipo di Impiego: Funzionario Tecnico a tempo indeterminato presso Ufficio Sismica e Risparmio Energetico

Attività svolte:

- controllo/verifica di progetti strutturali (relativi a depositi del progetto esecutivo ed istanze di autorizzazione sismica preventiva come da L.R. Emilia-Romagna n.19/2008) per opere civili e industriali, ordinarie e di interesse rilevante o strategico, private e pubbliche, e di opere monumentali;
- attività istruttoria per verifica dei progetti esecutivi relativi ad interventi per riparazione danni a seguito di eventi sismici (pratiche per ricostruzione e pratiche per riparazione danni a seguito del sisma Emiliano del maggio 2012);
- sopralluoghi di agibilità su edifici danneggiati dal sisma (sisma Emilia del Maggio 2012);
- Giugno 2010: sopralluoghi di agibilità in veste di rilevatore AeDES in edifici danneggiati dal sisma dell'Abruzzo dell'Aprile 2009;

## Da Agosto 2016

Datore di Lavoro: Comune di Ferrara

Tipo di Impiego: Responsabile della U.O. denominata "Sismica e Risparmio energetico" a seguito di conferimento dell'incarico con determinazione dirigenziale P.G. 85855 del 28/07/2016

Capacità linguistiche

Inglese: capacità lettura *buona*, scrittura *elementare*, espressione orale *elementare*;

Francese: capacità lettura *buona*, scrittura *buona*, espressione orale *buona*.;

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office con particolare riferimento agli applicativi Word ed Excel;

Buona conoscenza dei software per il disegno assistito (C.A.D.);

Buona attitudine all'utilizzo dei codici di calcolo strutturale ad elementi finiti, con particolare conoscenza dei software MIDAS/Gen, CMP e Straus7;

Buone capacità inerenti alla navigazione internet;

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare

**PUBBLICAZIONE** di Tesi di Laurea a seguito di concorso dal titolo "*Concorso Midas Campus - Premio alla miglior Tesi di Laurea realizzata con MIDAS/Gen e MIDAS/Civil*"

Ente Promotore: "Edilio", "CSPFea s.c.", "Harpaceas srl"

Data: 2009

Pubblicazione: Titolo Tesi "Valutazione della vulnerabilità sismica di strutture intelaiate in cemento armato esistenti mediante analisi statica non lineare" – Anno 2008 – Autore: Simone Monari

**CORSO DI FORMAZIONE: Percorso di orientamento all'inserimento professionale e specifici approfondimenti tecnici per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni: il processo per l'autorizzazione ed il controllo sismico**

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) – Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Maggio – Luglio 2010

**CORSO DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE: Progettazione delle strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008: approfondimenti**

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) – Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Marzo – Ottobre 2012

**SEMINARIO di formazione tecnico-operativa per favorire il corretto ripristino degli edifici danneggiati dal sisma**

Ente Promotore: TEKNEHUB – Università degli Studi di Ferrara

Luogo: Ferrara (FE) – Facoltà di Economia

Data: Luglio – Agosto 2012

**SEMINARIO: Le novità in materia edilizia introdotte dalla L.R. 15/2013**

Ente Promotore: ANCI Emilia-Romagna / LEGAUTONOMIE Emilia-Romagna

Luogo: Ferrara (FE) – Comune di Ferrara

Data: 28/10/2013

**SEMINARIO: La nuova ristrutturazione edilizia tra decreto del fare e legge regionale**

Ente Promotore: ANCI Emilia-Romagna / LEGAUTONOMIE Emilia-Romagna

Luogo: Ferrara (FE) – Comune di Ferrara

Data: 24/06/2014

**CORSO DI FORMAZIONE per tecnici specializzati nel rilievo dei danni post sisma e per la ricostruzione - Costituzione del Nucleo di Valutazione Regionale Integrato (N.V.R.I.)**

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) – Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: Maggio – Ottobre 2014

Qualifica conseguita: Tecnico del NVRI / Rilevatore AeDES (Livello Nazionale)

**SEMINARIO: SIS – Sistema Informativo Sismica**

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Luogo: Bologna (BO) – Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 28/01/2016

**CONVEGNO: Sisma 2012, un laboratorio per la prevenzione sismica**

Ente Promotore: Regione Emilia-Romagna

Luogo: Bologna (BO) – Sede del Servizio Geologico e Sismico dei Suoli

Data: 27/05/2016