

Curriculum vitae – Architetto Francesco Pistola

Informazioni personali

Indirizzo: Località Valeano 17 -62022 – Castelraimondo(MC)

Telefono: 349 77 53 645 **e-mail:** arch.francesco.pistola@gmail.com

Nazionalità: italiana **Data di nascita:** 22/02/1973 **Patente di guida:** B - P.I. 06252280489

Istruzione e formazione

Laurea in Architettura conseguita nel 2005 presso l'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura. Tesi: **“Protezione dai terremoti con tecniche innovative con particolare riferimento al patrimonio culturale: il caso di San Giuliano di Puglia”**. Relatore: Prof. Silvia Briccoli Bati (Università degli Studi di Firenze). Correlatori: Ing. Maurizio Indirli (ENEA – PROT–PREV - Centro Ricerche Bologna), Arch. Riccardo Cami (ENEA – Centro ricerche Bologna). Diploma di maturità classica.

2017 – **Docenza** Corso “Diagnostica edifici in cemento armato”, presso Fondazione Architetti di Firenze.

2016 – Corso di formazione “Vulnerabilità sismica degli edifici in muratura”, presso Fondazione Architetti di Firenze.

2016 – Corso di formazione “Vulnerabilità sismica degli edifici in cemento armato”, presso Fondazione Architetti di Firenze.

2013 – Corso di formazione “La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità” (Ordine degli Architetti di Firenze-DPC). Conseguimento abilitazione con esame finale per svolgere il ruolo di Tecnico Aedes.

2011 – Corso sulla certificazione energetica degli edifici presso Agenzia Fiorentina per l'Energia.

2010-2011 – Corso L.818/84 – Prevenzione incendi.

2010 – Corso Avanzato CASACLIMA, Corso Base CASACLIMA.

2010 – Corso Coordinatore Sicurezza.

2008 – Corso – Il miglioramento sismico delle costruzioni in muratura.

2008 – L'attività contrattuale della Regione Toscana – Approfondimento - Lavori. 2003 – Corso CAD 2D-3D

Conoscenza lingue straniere

Inglese: Level Intermediate. Nel 2009 ho frequentato un corso di General English presso SELC English Language Centres – Sidney – Australia.

Francese: (scritto e parlato) buono.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza dei seguenti software:

Autocad 2D-3D, Sismicad, Adina FEM Anisys, SketchUp, Primus-DCF, Adobe Photoshop, Corel Draw, Dreamweaver, FileMaker Pro, , Pacchetto Office.

Esperienze di lavoro

ENEA – Centro Ricerche Bologna – Prot-Prev	Settembre 2004 – Aprile 2005	Tirocinio presso – Centro Ricerche Bologna – Prot-Prev Protezione Rischi Naturali e Mitigazione Effetti. GTS-SG (Gruppo Tecnico Scientifico-San Giuliano di Puglia)
Falciani e Ravenni Architetti	Aprile 2005 – Novembre 2005	Tirocinio presso studio di architettura Firenze.
Regione Toscana – Servizio Sismico Regionale	Novembre 2005 – Marzo 2007	Borsa di studio – “Valutazione e indagini di vulnerabilità sismica su edifici pubblici strategici e rilevanti in muratura, in cemento armato e prefabbricati”.
Regione Toscana – Servizio Sismico Regionale. -	Marzo 2007 – Dicembre 2008	Funzionario per il territorio. Istruttoria per approvazione progetti di adeguamento sismico. Valutazioni e indagini di vulnerabilità sismica. Indagini diagnostiche finalizzate alla valutazione della qualità dei materiali in edifici pubblici strategici e rilevanti esistenti in cemento armato (VSCA). Docenza all’interno del progetto “Costruzioni in zona sismica” in collaborazione con la Regione Toscana per il Corso Geometri-ITCG Campedelli di Castelnuovo Garfagnana.
Comune di Anghiari(AR)	Dicembre 2010 – Aprile 2011	Incarico per esecuzione Prima Fase di indagini diagnostiche di vulnerabilità sismica per edificio muratura vincolato ai sensi Dlgs 42/2004 Codice Beni Culturali, scuola media “Leonardo da Vinci”, Anghiari (AR).
Comune di Anghiari(AR)	Dicembre 2011 – Gennaio 2012	Incarico per esecuzione Seconda Fase di indagini diagnostiche di vulnerabilità sismica per edificio muratura vincolato ai sensi Dlgs 42/2004 Codice Beni Culturali, scuola media “Leonardo da Vinci”, Anghiari (AR).
Unione Montana	Gennaio 2012	Incarico per elaborazione del programma di indagini diagnostiche sulle strutture, verifica in situ dei saggi

Comuni Valtiberina -		dell'impresa e delle prove sugli elementi strutturali del laboratorio con interpretazione dei dati del certificato finale, sede Protezione Civile Unione Montana Comuni Valtiberina (n.3 edifici prefabbricati: autorimessa, uffici e officina) Pieve S. Stefano (AR).
Comune di Barga(LU)	Gennaio 2012 – Marzo 2012	Incarico per rilievo architettonico e strutturale dell'edificio comunale (ex scuole femminili) propedeutico al progetto di adeguamento sismico, via Roma 3, Barga (LU).
Comune di Fivizzano(MS)	Gennaio 2012 – Settembre 2012	Incarico per il rilievo architettonico e strutturale dell'Istituto Comprensivo "A. Moratti"- ex Bartoli, propedeutico alla Verifica Sismica, Piazza Garibaldi, Fivizzano (MS).
Comune di Fivizzano(MS)	Marzo 2012 – Ottobre 2012	Incarico per le indagini diagnostiche e l'interpretazione dei dati della Palestra Comunale di Fivizzano (MS), propedeutiche alla Verifica Sismica
Comune di Fivizzano(MS)	Settembre 2012 – Dicembre 2012	Incarico per le indagini diagnostiche e l'interpretazione dei dati dell'Istituto Comprensivo "A. Moratti"- ex Bartoli, propedeutico alla Verifica Sismica, Piazza Garibaldi, Fivizzano (MS).
E.R.P. Massa Carrara Spa (MS)	Settembre 2012 – Aprile 2013	Incarico per programmazione saggi diagnostici, indagini e prove sugli elementi strutturali e interpretazione dati di laboratorio presso Comune di

		Massa Località Capoluogo “I Poggi”, (n.5 edifici prefabbricati per n.60 alloggi residenziali) via Pisacane civici n. 1-3-5-7-9.
Comune di Barga(LU)	Aprile 2013 – Dicembre 2013	Incarico per la redazione del progetto esecutivo per adeguamento sismico dell’edificio comunale (ex scuole femminili) via Roma 3, Barga (LU).
Comune di Barga (LU)	2014 - 2015	Incarico per la redazione del progetto esecutivo Variante n. 1 per adeguamento sismico ai sensi NTC 14.1.2008 edificio strategico ad uso uffici comunali via Roma 4 – Barga(LU)
Comune di Anghiari(AR)	Settembre 2013 – marzo 2014	Incarico per il progetto di variante per miglioramento sismico edificio scuola Media “Leonardo da Vinci, Anghiari (AR)
Provincia di Massa e Carrara	2014 – 2015 – 2016	Incarico per definire programmi di saggi diagnostici e Indagini strutturali propedeutiche alla valutazione della sicurezza sismica delle scuole superiori della Provincia di Massa Carrara Istituto Agrario (Fivizzano); Istituto Superiore Barsanti(Massa); Liceo Classico Repetti (Carrara); Istituto Tecnico Toniolo (Massa); Istituto Tecnico Nautico Fiorillo (Carrara);
Provincia di Massa e Carrara	2014 – 2015 – 2016 – 2017 - 2018	Liceo artistico Tacca (Carrara); Istituto Istruzione Superiore Montessori (Carrara); Istituto Istruzione Superiore Gentileschi (Carrara); Liceo Classico Rossi(Massa); Istituto Statale
	Indagini strutturali propedeutiche alla valutazione della sicurezza sismica delle scuole superiori della Provincia	

di massa Carrara

d'Arte (Massa); Laboratori Istituto
d'arte Palma – Via Angelini
(Massa)

Comune di Castelraimondo(MC) Dal 12/06/2017 – Al 31/12/2021

**Ufficio Tecnico Comunale –
Ufficio Sisma**

Istruttore Tecnico Direttivo

Tempo Determinato

Categoria D1

Comune di Castelraimondo(MC) Dal 01/01/2022 – in corso

**Ufficio Tecnico Comunale -
Ufficio Sisma**

Istruttore Tecnico Direttivo

**Tempo Indeterminato (DPCM
09/10/2021 – Stabilizzazione
personale assunto ai sensi Art.
50 bis – DL 189/2016.)**

Categoria D1

Incarichi per privati:

Progettazione architettonica: esterni – giardini e verde pubblico, pergolati, interventi sulle facciate; interni – allestimenti, ristrutturazioni, recupero sottotetti, arredamento.

Studi di fattibilità per nuove strutture, costruzioni ampliamenti; studi preliminari per ristrutturazioni; progettazione restauri e ristrutturazioni; recupero casali, rustici, ex-edilizia produttiva-industriale.

Progettazione Strutturale – progetto e deposito al Genio Civile di interventi di adeguamento, miglioramento e rafforzamento locale.

Progettazione termotecnica: - protocollo CasaClima per il risparmio energetico e la sostenibilità ambientale.

Progettazione di misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota (coperture) in condizioni di sicurezza. (linee vita).

Direzione dei Lavori per manutenzione ordinaria/straordinaria, restauro e risanamento conservativo e ristrutturazione edilizia.

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

Redazione pratiche catastali

Ulteriori informazioni

Iscritto all' Ordine degli Architetti di Macerata. Idoneità a svolgere la funzione di Coordinatore della Sicurezza.

Iscritto negli elenchi di tecnici specializzati per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post-sismica – Tecnici Aedes.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 Giugno 2003.