

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Fabiola Pierantozzi



📍 Via Buonarroti, 18 – 64016 Sant'Egidio alla Vibrata (TE)

☎ +39 320 5637211

✉ Email: fabiola86ap@yahoo.it
PEC: fabiola.pierantozzi@ingpec.eu

Data di nascita 03/09/1986 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

FUNZIONARIO TECNICO
Comune di Montepandone
Ingegnere civile e ambientale - Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, n. A1831
**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Date	07/2023 – attuale (Tempo indeterminato)
Lavoro o posizione ricoperti	FUNZIONARIO TECNICO presso Comune di Montepandone
Principali attività e responsabilità	Piazza dell'Aquila, 1 - 63076 Montepandone (AP) - Lavori pubblici - Gare e appalti - Progettazione interna
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	02/2017 – 06/2023
Lavoro o posizione ricoperti	FUNZIONARIO TECNICO presso Comune di Appignano del Tronto
Principali attività e responsabilità	Via Roma, 98 - 63083 Appignano del Tronto (AP) - Lavori pubblici - Urbanistica ed edilizia - Sisma e protezione civile - Attività produttive
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione
Date	07/2012 – 02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Ingegnere/Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Via Galluccio, 19 63084 Folignano (AP) - Progettazione architettonica e strutturale. - Gestione e cura dei rapporti con clienti e pubbliche amministrazioni. - Direzione Lavori e contabilità. - Espletamento di pratiche edilizie per committenti pubblici e privati. - Elaborazioni informatiche, grafiche e statistiche.
Tipo di attività o settore	Pianificazione urbanistica. Progettazione architettonica e strutturale. Ristrutturazione e/o restauro di edifici civili. Diagnosi e riqualificazione energetica. Ambiente e Territorio. Rifiuti.

Date	10/2011 – 06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Progettista e responsabile di commessa
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione e cura dei rapporti con clienti e pubbliche amministrazioni. - Espletamento di pratiche edilizie (PdC, SCIA, DIA, CIL, pratiche ASUR, VVF). - Progettazione architettonica e strutturale. - Definizione di progetti a livello preliminare, definitivo ed esecutivo per committenti pubblici e privati. - Elaborazioni informatiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di progettazione EN.CO. SRL 63100 Zona Industriale Marino del Tronto (AP)
Tipo di attività o settore	Urbanistica. Progettazione architettonica. Ristrutturazione e/o restauro di edifici civili. Impianti a fonti rinnovabili. Arredamento di interni. Sicurezza. Qualità.
Date	08/2008 - 10/2008 (periodo estivo)
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice
Principali attività e responsabilità	Progettazione, elaborazioni informatiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio 79 Architecture - Arch. Amabili Marco 63100 Ascoli Piceno (AP)
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica, Ristrutturazione, Restauro di edifici civili. Arredamento di interni e sistemazioni esterne.
Date	06/2006 - 09/2006 (periodo estivo)
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante
Principali attività e responsabilità	Mansioni d'ufficio, progettazione, elaborazioni informatiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di progettazione Geom. Vagnoni Enzo Via Montanelli, 1 64010 Civitella del Tronto (TE)
Tipo di attività o settore	Progettazione architettonica di edifici civili.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2020-Aprile 2021	Master Universitario di 1° livello in Management Tecnico-Amministrativo Post-Catastrofe negli Enti Locali. Università Degli Studi Dell'Aquila Votazione: 70/70 e lode
Gennaio 2012	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere Civile e Ambientale Università Politecnica delle Marche
Ottobre 2005- Ottobre 2011	Laurea Specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (cl.4/s) Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria

Competenze acquisite: Elaborare progetti e realizzare opere edili atte a soddisfare le esigenze umane nello svolgimento delle varie attività, con particolare attenzione ai valori architettonici, ambientali, urbanistici, tecnici e tecnologici e ai costi globali.

Votazione: **110/110 e lode**

TESI: *“La vulnerabilità sismica dei Centri Storici. Il caso dell’edilizia storica in travertino di Ascoli Piceno”* - Relatore Prof. Ing. Stefano Lenci - Correlatore Prof. Ing. Enrico Quagliarini

COMPETENZE PERSONALI

Competenze linguistiche

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Buona predisposizione ai rapporti interpersonali.
- Capacità di lavorare in team.
- Capacità di risolvere problemi, sbrigare pratiche e gestire incarichi in piena autonomia acquisita nel corso della libera professione.
- Grande determinazione nel portare a termine lavori acquisita grazie alla libera professione.
- Capacità di analisi dei dati e doti di sintesi nell’esposizione dei risultati.

Competenze professionali

- Competenza nell’elaborare progetti con particolare attenzione ai valori architettonici ed energetici e ampia conoscenza della normativa di settore.
- Buona conoscenza della normativa sui lavori pubblici.
- Competenze nel campo delle energie rinnovabili e conoscenza della normativa in campo ambientale.
- Competenze in materia di strutture e conoscenza delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Capacità di elaborare dati con metodi statistici (es. dati anemometrici, dati pluviometrici)

Competenze digitali

- Ottima padronanza degli strumenti informatici e apparecchiature (Reti, stampanti, plotter, fotocopiatrici, router, modem, ecc...)
- Ampia conoscenza di software:

Sistemi operativi	Windows 11 (e antecedenti)	Ottimo Certificato ECDL
Internet e posta elettronica	Google Chrome e analoghi Outlook e tutti i principali provider di posta elettronica We Transfer	Ottimo Certificato ECDL
Programmi di scrittura, fogli di calcolo, database	Office (Excel, Word, PowerPoint, Access, ecc.)	Ottimo Certificato ECDL
Programmi di disegno e rendering	AutoCad 2D e 3D Google SketcUp 3dsMax	Ottimo Ottimo Buono
Programmi per grafica e foto-ritocco	TriDmetrix Adobe PhotoShop Adobe Illustrator Bamboo Dock (con tavoletta grafica)	Ottimo Ottimo Buono Buono
Programmi per il calcolo strutturale	EnExSys AeDES PC.M/PC.E STS CDS, CDMa	Buono Ottimo Ottimo
Programmi per la contabilità lavori	Acca Primus	Ottimo
Sicurezza cantieri	Namirial Sicurezza, Acca Certus	Ottimo
Verifica prestazioni energetiche degli edifici	Acca Termus	Ottimo
Gestione del territorio	Qgis, ERIKUS e altri applicativi GIS	Buono
Software gestionali	Halley, Maggioli	Ottimo

- Predisposizione al rapido apprendimento di nuovi programmi.

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante esperienza come relatrice in convegni e seminari.
- Attitudine alla produzione scritta.

Altre competenze

- Disegno artistico.

Patente di guida

- Possesso di patente automobilistica- categoria B. Automunita.

CORSI E CERTIFICAZIONI

Novembre 2023

Conoscere i principi e la disciplina in materia di contratti pubblici di cui al d.lgs. 36/2023 – 9 ore, con superamento del test di valutazione finale

LIVELLO BASE

Dipartimento della Funzione Pubblica (DFP) - Corso finanziato UE

Settembre 2023

Seminario “Appalti e semplificazione nella pubblica amministrazione” – 8 ore

POR MARCHE
FSE 2014-2020

Ente Organizzatore Unione Montana del Tronto e Valfluvione

Settembre 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Nuova disciplina dei Contratti Pubblici - DLgs 36/2023 – 4 ore MIT-ITACA-SNA-iFEL	ai sensi del DL 76/2020
Luglio 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 4 "Dalla stipula del contratto alla sua conclusione" – 4 ore, con superamento del test di valutazione finale MIT e Consiglio superiore dei lavori pubblici	ai sensi del DL 76/2020
Giugno 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 3 "Dalla gara all'aggiudicazione" – 6 ore, con superamento del test di valutazione finale MIT e Consiglio superiore dei lavori pubblici	ai sensi del DL 76/2020
Marzo 2023	Intero percorso formativo Syllabus – Competenze digitali per la PA – 11 AMBITI, con superamento del test di valutazione finale Dipartimento della Funzione Pubblica (DFP) - Corso finanziato UE	LIVELLO AVANZATO
Febbraio 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 2 "Concessioni e partenariato pubblico privato" – 6 ore, con superamento del test di valutazione finale MIT e Consiglio superiore dei lavori pubblici	ai sensi del DL 76/2020
Gennaio 2023	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) - 21 ore, con superamento del test di valutazione finale MIT e Consiglio superiore dei lavori pubblici	ai sensi del DL 76/2020
Dicembre 2022	Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup - Corso Unit 1 - Modulo 1 "Dalla programmazione alla progettazione" - 6 ore, con superamento del test di valutazione finale MIT e Consiglio superiore dei lavori pubblici	ai sensi del DL 76/2020
Dicembre 2012-Aprile 2013	Specializzazione di II livello "Energy Manager (Tecnico fonti energetiche, sicurezza ed igiene ambientale)" – 400 ore, con superamento del test di valutazione finale Provincia di Ascoli Piceno - Corso finanziato UE	II LIVELLO
Settembre 2012- Dicembre 2012	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D. Lgs. 81/2008) – 120 ore, con superamento del test di valutazione finale Adifer	ai sensi del D.Lgs 81/2008

ULTERIORI INFORMAZIONI

Convegni E Conferenze

Convegno *“La vulnerabilità sismica dei Centri Storici. Il caso dell’edilizia storica in travertino di Ascoli Piceno”*

Relatrice su “Metodi semeiotici per il rilevamento della vulnerabilità sismica degli edifici in muratura”.

Ascoli Piceno (AP), 20.01.2012

Pubblicazioni

AA.VV., **“Messina 08_08: Ricostruzioni”**, Aracne Editrice, 2014 _ Progetto sul Water Front di Messina (zona Santa Cecilia)

Pubblicazione uscita in occasione del centenario del terremoto che nel 1908 sconvolse la città di Messina. Il testo consegna alla città le ipotesi di una futura rinascita, a partire dal ripensamento progettuale di tutte quelle aree che ancora, dopo 100 anni, risentono della distruzione causata dal sisma.

Premi Ottenuti In Concorsi,
Menzioni

Concorso di progettazione *“Messina 08_08: Ricostruzioni”* _ **Menzione per il progetto sul restyling del Water Front di Messina (zona Santa Cecilia)**, duramente compromesso dal sisma del 1908.
Messina, Ottobre 2008-Giugno 2009.

Attività di volontariato

Accreditata dalla Protezione Civile come rilevatore dell’agibilità post-sisma, al n. F3791.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003, coordinato con il Decreto Legislativo 101/2018, e dell’art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Sant’Egidio alla Vibrata, 08/11/2023

FIRMA

