

ing. KATIUSCIA FARAONI

DATI ANAGRAFICI

- Nata a Tolentino
- *Residenza:*
- *Telefono:*
- *E-mai'*

ISTRUZIONE

- 1996 Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico "L.Da Vinci" di Tolentino (MC)
- 1999 Diploma di laurea in flauto traverso conseguito presso il Conservatorio "F.Morlacchi" di Perugia
- 2003 Diploma ECDL (Patente europea del computer)
- 2005 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classe 8) conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche
- Dal 2005 al 2007 Partecipazione al corso per il riconoscimento della figura di tecnico competente in acustica
- 2006 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata
- 2007 Iscrizione nell'elenco dei tecnici competenti in acustica della Regione Marche
- 2010 Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili
- Corsi vari di aggiornamento in materia di Lavori Pubblici, Sicurezza sul Lavoro, Appalti e Contratti, Efficienza Energetica

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2004 Esecuzione di prove geotecniche su campioni di terreno indisturbati (taglio, edometriche, triassiali) ed elaborazione dei dati presso il Laboratorio Geotecnico dell'Università Politecnica delle Marche
- 2004 – 2005 Collaborazione con l'Ing. Fruzzetti per il progetto di una paratia ancorata in area universitaria
- 2005 Stage presso Ufficio Ambiente Comune di Tolentino – gestione autorizzazioni allo scarico, emissioni in atmosfera, tutti gli aspetti connessi al D.lgs 152/99, e di tutte le attività legate alla raccolta differenziata, elettromagnetismo
- 2006 Incarico presso il Comune di Tolentino per la collaborazione readazione del piano di Classificazione Acustica del territorio Comunale
- 2006 Incarico come collaborazione presso il Comune di Urbisaglia per la readazione del piano di Classificazione Acustica del territorio Comunale
- Dal 2005 collaboratrice presso l'Ufficio Settore Tecnico e LL.PP e

Servizio Ambiente

- Dal 2007 al 2009 socio dello studio “Biotechno – studio di ingegneria e consulenza ambientale”
- Dal 2009 dipendente a tempo indeterminato del Comune di Tolentino
- dal 2012 al 2017 Responsabile Area Manutenzioni - Ambiente del Comune di Tolentino
- dal 2017 al 30.10.2018 Responsabile Area Manutenzioni - Ambiente - Protezione Civile del Comune di Tolentino
- dal 01.11.2018 Responsabile Area Lavori Pubblici e Manutenzioni del Comune di Tolentino
- 28.02.2023 Commissario di gara Comune di Camerino per Servizi tecnici di ingegneria e architettura inerenti la progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva, la relazione geologica, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, con riserva di affidamento dei servizi di direzione lavori, contabilità e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativi a “Sisma 2016 – intervento di adeguamento funzionale e restauro dell’edificio di via varino favorino nn. 4-6 – ex banca marche – da destinare a nuova sede della biblioteca valentiniana”

ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL CAMPO DELL’ACUSTICA

- 2008: Redazione come tecnico competente in acustica ambientale di :
 - 3 Certificati Acustici di Progetto;
 - 1 Valutazioni di Impatto Acustico;
 - 1 Certificati di Conformità ai requisiti acustici passivi degli edifici;
 - 1 Collaudi Acustici in opera.
- Anno 2007 Collaborazione alla redazione di :
 - 50 Certificati Acustici di Progetto;
 - 5 Valutazioni di Impatto Acustico;
 - 3 Certificati di Conformità ai requisiti acustici passivi degli edifici;
 - 1 Misurazione per permesso in deroga di attività temporanee.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA NEL CAMPO DELL’ACUSTICA

- Sorgente sonora isotropa Tipo B&K 4292;
- Generatore di calpestio normalizzato, B&K Tapping Machine Type 3207;

- Fonometro B&K tipo 2250;
- Fonometro B&K tipo 2231;
- Calibratore B&K tipo 4231;
- Microfono prepolarizzato B&K tipo 4189;
- Amplificatore di potenza B&K tipo 2716;

SOFTWARE UTILIZZATI NEL CAMPO DELL'ACUSTICA

- Regolo Acustica;
- NIS;
- Suonus e Suonus CAD.

INTERESSI

- Musica con attività concertistica
- Computer con ottima conoscenza del pacchetto Office, di programmi di disegno tecnico (autocad, archicad, archline), software di progettazione (bulkcad, sismicad, geoslope), software di contabilità (ACCA) e di gestione territoriale (GIS, ArcView)

La sottoscritta Katuscia Faraoni autorizza il trattamento dei propri dati personali in base alle disposizioni della "Legge sulla privacy" (L. 675/96)