

Curriculum Vitae



Luglio 2020

Informazioni Personali

Nome e Cognome **SARA DELLE MACCHIE**
Telefono 0554379140
email sara.dellemacchie@vienrose.it
Nazionalità Italiana

Esperienze Lavorative

Data In corso
Presso **Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Firenze**
Società specializzata in consulenza e progettazione in materia di ingegneria ambientale e civile, igiene del lavoro e ambientale, con vasta esperienza in acustica ambientale, edilizia e architettonica, salute e sicurezza sul lavoro, sviluppo sostenibile e sistemi di gestione.

Posizione Collaboratore

Attività Settore acustica edilizia e architettonica:

- misure in opera dei parametri del Room acoustics (RT e Decadimento spaziale), simulazione e taratura dei modelli acustici, calcolo dei parametri di Chiarezza, Definizione, STI e progettazione acustica degli interventi di risanamento;
- verifica previsionale e misure in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici.

Settore acustica ambientale:

- monitoraggi acustici di strade;
- collaborazione tecnica per Mappature Acustiche Strategiche, Piani d’Azione e analisi dei risultati simulati ante e post operam;
- misure fonometriche per l’assistenza tecnica durante attività temporanee in deroga semplificata;
- valutazioni previsionale di impatto acustico.

Settore comunicazione:

- gestione e aggiornamento del sito aziendale e dei social network.

Settore progetti:

- cura del dissemination plan e del sito del progetto LIFE MONZA;
- cura del dissemination plan e del sito del progetto LIFE E-VIA;
- collaborazione alla stesura dei deliverables tecnici dei progetti finanziati;
- collaborazione all’organizzazione della Giornata Internazionale sul Rumore INAD-Italia per AIA e degli eventi ad essa connessi (International Year of Sound);
- collaborazione all’organizzazione di Giornate di Studio, Workshop e eventi incentrati sui Paesaggi Sonori Urbani e soundwalks.

Settore bandi e gare

<i>Data</i>	Settembre 2017 – Maggio 2018
<i>Presso</i>	Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Firenze
<i>Posizione</i>	Tirocinante
<i>Attività</i>	Effettuazione misure fonometriche di acustica architettonica, edilizia e ambientale; simulazioni acustiche e taratura di modelli tridimensionali di ambienti interni con successiva progettazione di interventi di risanamento; rilievi geometrici diretti; gestione sito web e produzione di elaborati con programmi di grafica.
<i>Data</i>	Maggio 2017 – Giugno 2017
<i>Presso</i>	Dipartimento di Ingegneria industriale, UNIFI, Firenze
<i>Posizione</i>	Incarico di collaborazione occasionale
<i>Attività</i>	Acustica architettonica: contributo a raccolta e sistemazione dati su edifici scolastici; campagna di misure e elaborazione dati raccolti.
Istruzione e Formazione	2017 – Abilitazione alla professione di Architetto conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze Conseguita il 19/07/2017 Votazione 139/200 2017 - Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze Laurea in Architettura (5 anni, magistrale) conseguita il 14/02/2017 Votazione 110/110 e lode. 2016 – Campi Bisenzio, Firenze. Progetto di formazione e orientamento curricolare presso MANIFATTURA MAIANO, dal 30/05/2016 al 09/09/2016.
Esperienze e competenze	Iscritta all'Ordine degli Architetti di Firenze n. 8950 dal 04/02/2019. Iscritta all'Associazione Italiana di Acustica dal 2017.
Madre Lingua	Italiano
Altre Lingue	Inglese – elementare: comprensione, scritto, parlato
Ulteriori informazioni	Patente B auto

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità dichiara ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000 quanto contenuto nel presente CURRICULUM VITAE
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento Generale Sulla Protezione Dei Dati"

Firenze, Luglio 2020

Sara Delle Macchie

