

Curriculum vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Galtieri Silvio

📍 Via Piemonte, 17, 70022 Altamura (BA) (Italia)

☎ 080/3103146 📠 320/5395725

✉ ing.silviogaltieri@gmail.com

💬 Skype silvio.galtieri

Sesso Maschile | Data di nascita 12/05/1982 | Nazionalità Italiana

DICHIARAZIONI PERSONALI

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari dal 10/02/2014
Matr. 10138

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/04/2017–alla data attuale

Ingegnere Progettista Acustico
Leasifin S.r.l., Altamura (BA) (Italia)

Progettazione e misure acustiche relative all'intervento di allestimento degli uffici di prossima realizzazione ubicati in via Martin Luther King nel Comune di Altamura

- Misure fonometriche del tempo di riverberazione RT60 relativi agli ambienti destinati ad uffici nella condizione ante operam;
- Consulenze su interventi di correzione acustica (acustica architettonica) sui materiali da impiegare nell'allestimento ed affiancamento ai progettisti architettonici, finalizzato al raggiungimento dell'adeguato confort acustico;

02/02/2017–09/06/2017

Professore in istituti di insegnamento superiore
Ministero della Pubblica Istruzione, Barletta (BT) (Italia)

Docenza in Matematica Applicata nell'Istituto Tecnico Commerciale "Michele Cassandro" nel comune di Barletta (BT)

13/03/2017–13/05/2017

Ingegnere Acustico
Clotilde Caposiena, San Severo (FG) (Italia)

Misurazioni in opera dei requisiti acustici passivi per l'edificio adibito a civile abitazione di proprietà della Sig.ra Clotilde Caposiena sito in via Guido Rossa n. 25 nel comune di San Severo (FG); Redazione di report di misura e Perizia tecnica specialistica asseverata dal Giudice di Pace di Altamura.

24/04/2017–26/04/2017

Ingegnere Acustico
Toma Abele Trivellazioni S.r.l., Matera (MT) (Italia)

Misure fonometriche e determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di pressione sonora al posto operatore per la macchina perforatrice PUNTEL MX-600

19/04/2017–20/04/2017

Ingegnere Acustico
Costruzioni Federico II S.r.l., Altamura (BA) (Italia)

Misurazioni in opera dei requisiti acustici passivi per l'edificio adibito a civile abitazione sito in via Conte Giusso nel comune di Bari (BA);Redazione di report di misura e relazione tecnica specialistica.

- 18/04/2017–19/04/2017 Ingegnere Progettista Acustico
AR.CO. S.r.l., Gravina in Puglia (BA) (Italia)
Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi relativa all'edificio per civile abitazione sito nel comune di Bari alla via Capitano Michele Milano n.43 angolo via A. Scacchi, in zona B3 di P.R.G. in catasto, ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997.
- 07/04/2017–08/04/2017 Ingegnere Acustico
Ing. Giovanni Martino, Matera (MT) (Italia)
Consulenze in materia di acustica ambientale, misure fonometriche e redazione di valutazione previsionale di impatto acustico relativa alla progettazione di un impianto idroelettrico per il sito di Marsico (PZ)
- 20/02/2017–21/02/2017 Ingegnere Acustico
DAKEN S.p.a., Matera (MT) (Italia)
Misure acustiche della nuova pressa ad iniezione in uso nello stabilimento e confronto tra la rumorosità della nuova pressa con quella della vecchia.Redazione di relazione tecnica
- 04/10/2016–05/10/2016 Ingegnere Progettista Acustico
Giordano Lorenzo e Figli S.r.l., Altamura (BA) (Italia)
Valutazioni acustiche previsionali dei Requisiti Acustici Passivi delle partizioni edilizie dell'edificio in via di realizzazione in via Parigi nel comune di Altamura
- 18/05/2016–19/05/2016 Ingegnere Progettista Acustico
La Gioia Costruzioni S.r.l., Capurso (BA) (Italia)
Calcolo previsionale dei Requisiti Acustici Passivi dell'edificio sito in via Grottemorgola - Via Magliano nel comune di Capurso (BA);Relazione asseverata da parte di tecnico competente in acustica circa il rispetto dei requisiti di cui alla L. R. n. 3 del 12 febbraio 2002
- 11/05/2016–12/05/2016 Ingegnere Progettista Acustico
Costruire S.r.l., Lecce (Italia)
Calcolo previsionale dei Requisiti Acustici Passivi dell'edificio sito in via Leopardi angolo Via Parini nel comune di Lecce;Relazione asseverata da parte di tecnico competente in acustica circa il rispetto dei requisiti di cui alla L. R. n. 3 del 12 febbraio 2002
- 26/01/2016–27/01/2016 Ingegnere Acustico
Ditta Fionda Francesco, Minervino Murge (BT) (Italia)
Campagna di misure e redazione della "Misura del Clima Acustico e Valutazione previsionale di Impatto Acustico" ai sensi della L. 447/95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" per la cava in località Iambrenghi o Macchia Nera
- 20/01/2016–21/01/2016 Ingegnere Progettista Acustico
Agebeo & Amici di Vincenzo O.n.l.u.s., Bari (BA) (Italia)

Curriculum vitae

Calcolo previsionale dell'inquinamento acustico relativo al Villaggio dell'Accoglienza" sito in via Camillo Rosalba nel comune di Bari; Relazione asseverata da parte di tecnico competente in acustica circa il rispetto dei requisiti di cui alla L. R. n. 3 del 12 febbraio 2002

03/12/2015 Progettazione acustica
Comune di Matera - Settore Lavori Pubblici, Matera (Italia)
LAVORI DI RECUPERO, RESTAURO E VALORIZZAZIONE
DEL TEATRO "LUDOVICO QUARONI" E ANTISTANTE
PIAZZA MONTE GRAPPA - BORGO LA MARTELLA

- Analisi acustiche dei tempi di riverberazione;
- Progettazione acustica ed architettonica del completamento del teatro;
- Direzione Lavori;
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori.

28/02/2015–04/03/2015 Ingegnere - Tecnico Acustico
Sig. Tommaso Ciccimarra, Altamura (BA) (Italia)
Acustica Edilizia - Misura di Requisiti acustici passivi di edifici:

- Incarico da parte di Consulente Tecnico di Ufficio nell'ambito di una controversia tra privato acquirente ed Impresa venditrice dell'appartamento;
- Misura del potere fonoisolante apparente $R'w$ di due elementi divisorii verticali nell'ambito di una controversia;
- Redazione Report di certificazione

09/2013–02/2015 Ingegnere Ambientale
W.O.R.M. - Wastewater Organic Remediation Methods, Altamura (BA) (Italia)
Attività di ricerca e sperimentazione su sistemi alternativi di depurazione delle acque, finanziata nell'ambito del bando "Principi Attivi 2012" della Regione Puglia

13/02/2015–20/02/2015 Ingegnere - Tecnico Acustico
Z-Lab Engineering S.r.l., Barletta (BT) (Italia)
Acustica Ambientale-Edilizia:
Consulenza Tecnica di Parte all'interno di una controversia tra privati su disturbo da rumore proveniente da una attività produttiva.

02/01/2015–15/01/2015 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
Impresa edile COGET S.r.l., Matera (Italia)
Consulenza e progettazione acustica degli isolamenti e della qualità acustica degli ambienti nell'ambito di una ristrutturazione di un edificio scolastico sito in Via Bramante nel comune di Matera.
Partecipazione a gara di appalto

12/2014–12/2014 Ingegnere - Tecnico Acustico
Costruzioni Federico II, Altamura (BA) (Italia)
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI INQUINAMENTO ACUSTICO
(Legge Regionale 03/02, Legge Quadro 447/95, D.P.C.M. 5/12/1997)

- Valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi di edifici;
- Indagine di clima acustico.

23/12/2014–23/12/2014 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
F.lli De Palo & C. S.r.l., Matera (Italia)
Misure e redazione della Valutazione di impatto Acustico ai sensi della Legge Quadro 447/95 per il locale commerciale sito in Piazza degli Olmi n.53 nel comune di Matera.

15/12/2014–15/12/2014 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
Galtieri Franco Leonardo, Matera (MT) (Italia)
Isolamento acustico di una tubazione di scarico e misura dei tempi di riverberazione della sala conferenze a servizio del plesso della A.S.M. di Matera in via Montescaglioso.

03/10/2014–03/10/2014 Ingegnere - Tecnico Competente in Acustica
Impresa edile COGET S.r.l., Matera (MT) (Italia)
Collaudo acustico e valutazione prestazionale dei Requisiti acustici passivi dell'edificio in via E.Maiorana, ovvero Isolamento a rumore aereo per partizioni verticali e partizioni orizzontali $R'w$;
Isolamento a rumore da calpestio $L'nT,w$; Isolamento di facciata $D2m,nT,w$.

16/09/2014–16/09/2014 Ingegnere civile
Pellegrino Donato, Altamura (Italia)
Verifica stabilità della canna fumaria in uso alla pizzeria "Sale e Pepe" sita in via Carpentino n.11 nel comune di Altamura

14/07/2014–14/07/2014 Ingegnere - Tecnico Competente in Acustica
Proxital S.r.l., Bisceglie (BT) (Italia)
Misura dei Requisiti Acustici Passivi di edifici

05/2014–06/2014 Ingegnere - Tecnico Acustico
Pizzeria Mercadante, Altamura (BA) (Italia)
Acustica Architettonica:

- Misurazione dei tempi di riverbero sala;
- Progettazione dell'intervento di correzione acustica;
- Verifica dei tempi di riverbero ottenuti.

28/03/2014–29/03/2014 Ingegnere - Tecnico Competente in Acustica
Z-Lab Engineering, Lamezia Terme (CZ) (Italia)
Misura dei Requisiti Acustici Passivi di edifici

13/03/2014–21/03/2014 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
Ditta Loprieno Nicola, Minervino Murge (BT) (Italia)
Misura del clima acustico per l'inizio coltivazione della cava di calcari sita in agro di Minervino Murge (BT) in località "Iambregghi";

Curriculum vitae

Valutazione previsionale di impatto acustico relativo alla cava di calcari sita in agro di Minervino Murge (BT) in località "Iambregghi".

- 04/03/2014–07/03/2014 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
Z-Lab Engineering, Casarano (LE) (Italia)
Misura e certificazione degli indici di valutazione dei poteri fonoisolanti di un solaio e di una partizione verticale in un edificio sito nel comune di Casarano (LE)
- 11/10/2013–16/10/2013 Ingegnere - Tecnico competente in acustica
Frantoio Oleario di Lomurno Mattia & C. S.n.c., Altamura (BA) (Italia)
Misure fonometriche e valutazione dell'esposizione personale dei lavoratori al rischio rumore.
- 30/06/2013–30/06/2013 Ingegnere - Tecnico Competente in Acustica
Ginestra Residence S.r.l., Potenza (PZ) (Italia)
Progettazione dell'intervento di isolamento del solaio dalle vibrazioni – Trasferimento del rumore per via solida;
Valutazione del potere fonoisolante del lastrico solare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011–2013 Livello 7 (NQF): Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente ed il Territorio con votazione 110/110 con Lode
Università degli studi della Basilicata, Matera (MT) (Italia)
Progettazione idraulica e geotecnica;
Pianificazione territoriale;
Gestione e controllo di sistemi ambientali e territoriali;
Idraulica;
Idrologia;
Depurazione delle acque;
Geotecnica.
Livello 7 (EQF): Laurea di II livello
- 2010–2011 Livello 5 (NQF): Tecnico competente in Acustica Ambientale con iscrizione nell'elenco provinciale dei tecnici competenti in acustica ambientale della provincia di Bari
Politecnico di Bari – Dipartimento di Fisica Tecnica (DAU), Bari (BA) (Italia)
Acustica Ambientale,
Acustica Architettonica,
Acustica in edilizia,
Acustica per la Sicurezza dei lavoratori
Livello 5 (EQF): Corso di formazione post-laurea
- 03/2010–06/2010 Livello 5 (NQF): Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
Livello 5 (EQF): Corso di

formazione

Centro di formazione CERPES Srl, Matera (MT) (Italia)

Sicurezza nei luoghi di lavoro;
D.Lgs. 81/2008;
Normativa UNI/ISO.

2002–2008 Livello 6 (NQF): Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente ed il Territorio con votazione 101/

Livello 6
(EQF): Laurea
di I Livello

Università degli studi della Basilicata, Potenza (PZ) (Italia)

Progettazione,
Pianificazione Territoriale;
Gestione e controllo di sistemi ambientali e territoriali;
Idraulica;
Idrologia;
Depurazione delle acque;
Geotecnica. Tesi sperimentale in Fisica Tecnica (Acustica applicata) con titolo: Il Clima Acustico negli spazi pubblici del comune di Altamura

1996–2001 Livello 4 (NQF): Maturità Classica

Livello 4
(EQF):
Diploma di
scuola media
superiore

Liceo Classico Statale "Cagnazzi", Altamura (BA) (Italia)

Italiano; Matematica; Fisica; Informatica; Chimica; Biologia; Inglese; Francese; Latino;
Greco; Storia; Filosofia; Storia dell'arte.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Musicista; Conduzione di programmi radiofonici;
Fotoamatore.

Competenze organizzative e gestionali Dal 16/01/2015 Presidente di TeCnAcustica Associazione di Tecnici Competenti in Acustica con sede in Bari;

Curriculum vitae

Costante partecipazione in associazioni, comitati e movimenti;

Spiccato interesse per temi sociali ed ambientali.

Per 3 anni alla presidenza di un circolo cittadino di una associazione ambientalista;

Gestione e coordinamento di gruppi di lavoro e comitati su temi sociali ed ambientali;

Organizzazione di eventi artistici e musicali.

Competenze professionali

Collaborazione con tecnici competenti i acustica nella campagna di misure di rumore e nello sviluppo delle conseguenti analisi e relazioni tecniche.

Competenze digitali

Padronanza nell'utilizzo di:

- Sistema operativo Windows;
- Sistema operativo Linux;
- Sistema operativo Mac;
- Fogli elettronici di calcolo;
- Word Processor;
- Cad;
- Software di analisi dei corsi d'acqua Hec-Ras;
- Software di analisi acustiche;
- Software di simulazioni acustiche;
- GIS.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Strumentazione per Misurazioni e Collaudi Acustici

La strumentazione per le misure di rumore, collaudi in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici e della qualità acustica degli ambienti interni è completamente di proprietà e consiste nei seguenti articoli:

- Fonometro integratore analizzatore di frequenze di marca SVANTEK ITALIA mod. SVAN 959 matr. N. 21241 ;
- Preamplificatore di marca SVANTEK mod. SV12L matr. N. 24916 ;
- Microfono G.R.A.S. mod. 40AE matr. N. 133169 ;
- Calibratore di marca SVANTEK mod. SV31 matr. N. 24788 ;
- Filtri in 1/3 di ottava;
- Sorgente sonora direzionale PhonX mod. NGS-1; ·
- amplificatore e generatore di rumore rosa SVANTEK mod. SI 12B;
- Generatore normalizzato di calpestio SVANTEK Mod. SI 510;

