

Curriculum Vitae (acustica)

COMUNE DI CAPANNOLI

Prot. N. 0002667 del 20/04/2015



Tipo: E

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Guerrini Giorgio

Indirizzo(i)

Residenza Fiscale: Via del Fico Nero, 1/2- 56038 Ponsacco (PI) – Italia
Studio Tecnico: Via Valdera P, n. 105 – 56038 Ponsacco (PI) - Italia

Telefono(i)

0587-735208

Fax

0587-729536

E-mail

giorgio@guerrinistudio.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

13/04/1951

Sesso

Maschile

Occupazione professionale

Libero Professionista iscritto al Collegio dei Periti Industriale della Provincia di Pisa al numero 541; data di iscrizione: 27/04/1988

Isritto nell'elenco della Regione Toscana di "Tecnico Competente in acustica ambientale" al n°. 159, con decreto del 16.4.1999, n°. 1852

Dall'anno scolastico 1978/79 all'anno scolastico 2008/2009

Insegnante di ruolo di "laboratorio di meccanica e tecnologia" negli istituti secondari – Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato – A. Pacinotti di Pontedera (PI)".

Dall'anno scolastico 1975 all'anno scolastico 1978

Insegnante a tempo indeterminato di "laboratorio di meccanica e tecnologia" negli istituti secondari – Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato – A. Pacinotti di Pistoia".

Esperienza professionale

Progettazione acustica in campo industriale e civile. Acustica ambientale e acustica negli ambienti di lavoro. Esecuzione dei collaudi acustici di strutture civili. Progettazione di impianti industriali e civili. Progettazione di lay-out di aziende manifatturiere nel settore della meccanica di precisione, della metalmeccanica ed altri settori manifatturieri.

(I più importanti)

Giugno 2014

Progetto per l'ampliamento di una scuola elementare e media sita in nel Comune Serravalle Pistoiese. Clima acustico, progettazione acustica dei requisiti acustici passivi dell'edificio e studio del comfort acustico per l'intelligibilità del parlato.

Maggio 2014

Indagine preventiva sull'inquinamento acustico derivante dalla costruzione di due impianti a biomassa sili nel Comune di Montescudaio Loc. Poggio Gagliardo

Aprile 2014

Indagine preventiva sull'inquinamento acustico derivante dalla realizzazione di una pensione per cani.
Committente: Centro Cinofilo Toscano srl di San Giuliano Terme (PI)

Febbraio 2014

Indagine acustica e valutazione del clima acustico e del comfort acustico di due edifici della Azienda USL 5 Zona Alta Val di Cecina posti presso gli "Spedali Riuniti Santa Maria Maddalena" di Volterra

Gennaio 2014

Progetto per la realizzazione di una scuola materna sita in Volterra, committente Comune di Volterra.
Clima acustico, progettazione acustica dei requisiti acustici passivi dell'edificio e studio del comfort acustico per l'intelligibilità del parlato.

Dicembre 2013

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico Piano di Lottizzazione PA10 "Borgo Sommicchieri" Comune di Ponsacco (PI)

Novembre 2013

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico Piano di Lottizzazione PA16 "Via della Robbia" Comune di Ponsacco (PI)

Ottobre 2013

Indagine acustica e valutazione del clima acustico e del comfort acustico presso presidi ambulatoriali della Azienda USL 5 Zona Alta Val di Cecina posti in Larderello e Pomarance

Aprile 2013

Indagine acustica e valutazione dell'impatto acustico per l'installazione di pompe di calore a servizio del distretto sanitario di Casciana Terme (PI). Committente: Azienda USL 5 di Pisa Zona Valdera

Aprile 2013

Indagine acustica e valutazione del clima acustico per la realizzazione di un ampliamento di un edificio scolastico. Committente: Comune di Crespina (PI)

Ottobre 2012

Indagine acustica e valutazione di impatto acustico per il deposito di mezzi meccanici per la pulizia ed igiene ambientale nella Z.I. Gello di Pontedera (PI). Committente: Manutencoop srl

Agosto 2012

Indagine acustica e valutazione del clima acustico per la costruzione di edifici residenziali in prossimità di una strada extra urbana. Comune di Ponsacco. Committente: soc. privata

Agosto 2012

Indagine acustica e valutazione di impatto acustico per la riproduzione di musica all'interno di un circolo Motonautico Alcatraz di Livorno. Committente: Circolo Motonautico Alcatraz

Giugno 2012

Indagine acustica e valutazione del clima acustico per la costruzione di edifici residenziali nel Comune di Ponsacco, Loc. Le Melorie. Committente: soc. privata

Giugno 2012

Valutazione su progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici per la manutenzione straordinaria e ristrutturazione di un fabbricato per la realizzazione di 10 u.a. nel Comune di Seravezza (LU).
Committente: Istituto Sostentamento del Clero della Diocesi di Pisa

Maggio 2012

Indagine acustica e valutazione del clima acustico per un piano di lottizzazione con variante urbanistica- UTOE Il Romito – Zona "C2" comparto 1 – Comune Pontedera.
Committente: soc. privata

Novembre 2011

Valutazione di impatto acustico per attività cinematografica temporanea in struttura costituita da tendone in PVC smontabile in Cascina (PI), simulazione di sonorità interna. Committente: soc. privata

Settembre 2011

Indagine acustica e valutazione previsionale acustica per la costruzione di un impianto di galvanica di tipo artigianale. Loc. Lignano di Vicopisano. Committente: Soc. Privata.

Giugno 2011

Progetto per la realizzazione delle opere di completamento relative all'asilo nido sito in Via Matteotti Loc. S. Anna, committente Comune di Lucca. Clima acustico, progettazione acustica dei requisiti acustici passivi dell'edificio e studio del comfort acustico per l'intelligibilità del parlato.

Giugno 2011

Indagine acustica e valutazione di impatto acustico per l'attività di manifestazioni teatrali, musicali ed intrattenimento danzante all'aperto. Loc. Montecalvoli Comune di Santa Maria a Monte (PI).
Committente: Associazione Ponte di Usciana .

Maggio 2011

Indagini acustiche e valutazione previsionale acustica per nuovo centro di raccolta rifiuti in forma differenziata in Pisa Loc. Ospedaletto, Via Ragghianti. Committente: Geofor SpA

Maggio 2011

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico e collaudo in opera dei requisiti acustici passivi per un asilo nido nel Comune di Lari (PI) Loc. Perignano. Committente: soc. privata.

Maggio 2011

Indagine acustica e valutazione acustica per la ristrutturazione di un fabbricato per servizi educativi per la prima infanzia nel Comune di Crespina Loc. Tripalle. Committente: Madonna del Soccorso Onlus - Fauglia (PI)

Aprile 2011

Indagine acustica e valutazione previsionale dell'impatto acustico di un'area esterna attrezzata per somministrazione di cibi e bevande a servizio di un circolo privato posto Comune Vecchiano (PI)
Committente: soc. privata

Febbraio-Settembre 2011

Ristrutturazione del Villaggio Turistico Boboba di Marina di Pisa. Progettazione acustica e collaudo dei requisiti acustici. Committente: GIP Grandi Appalti srl di San Giuliano Terme (PI)

Dicembre 2010

Indagine acustica e valutazione previsionale dell'impatto acustico per la costruzione di uno "Spazio Feste" e campo ludico-sportivo in località Cenaia (PI). Committente: Comune di Crespina (PI).

Novembre 2010

Indagine acustica e valutazione previsionale dell'impatto acustico di una centrale a cogenerazione 700 kW elettrici funzionante a biomasse di origine agricola in Loc. Migliarino (PI). Committente: Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli". Proprietà N.H. Forese Salvati.

Ottobre 2010

Indagine acustica e valutazione previsionale acustica per un nuovo centro di raccolta ad uso pubblico di rifiuti in forma differenziata da realizzarsi nel Comune di Lari (PI) Loc. Perignano. Committente: Geofor SpA.

Settembre 2010

Progetto per la ristrutturazione e l'ampliamento della scuola materna di Valtriano di Fauglia (PI).
Progetto acustico, indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico. Committente: Amministrazione Comunale di Fauglia (PI).

Febbraio 2010

Valutazione su progetto dei requisiti acustici passivi di un fabbricato da destinare a servizi di interesse pubblico. Progetto acustico in Loc. Forcoli Comune di Palaia (PI). Committente: Confraternita di Misericordia di Forcoli (PI).

Dicembre 2009

Indagine acustica e valutazione previsionale acustica per la costruzione ed esercizio di un impianto di distribuzione carburanti ed un impianto di autolavaggio da ubicarsi nella circoscrizione 3° lotto del Comune di Ponsacco (PI). Committente: Soc. privata.

Dicembre 2009

Recupero di un fabbricato agricolo forestale ad uso del Centro Polivalente Forestale Pian del Pruno del Comune di Santa Luce (PI). Progettazione acustica dei requisiti acustici passivi. Proprietà Comune di Santa Luce (PI).

Novembre 2009

Indagine acustica e valutazione previsionale acustica per la costruzione ed esercizio di un impianto di distribuzione carburanti da ubicarsi nel Comune di Pontedera (PI), SGC FI-PI-LI, direzione Firenze. Committente: società privata.

Novembre 2009

Indagine acustica e valutazione dell'impatto acustico per un'attività di stoccaggio di rifiuti speciali in zona artigianale di Ponsacco. Committente: Carvin srl.

Settembre 2009

Indagine acustica e valutazione di impatto acustico a seguito di intervento di mitigazione del rumore emesso dagli impianti meccanici di condizionamento di una palestra privata posta nel Comune di Montecatini Terme (PT). Committente: Soc. privata.

Agosto 2009

Indagine acustica e valutazione previsionale acustica per la costruzione di un fabbricato polivalente composto da 38 unità abitative, 20 commerciali e 20 destinate a uffici direzionali. Progettazione acustica dei requisiti acustici passivi. Lotto 14 lottizzazione Bellaria Comune di Pontedera PI. Committente: Tommasini srl.

Luglio 2008

Indagine acustica e valutazione previsionale dell'impatto acustico per l'ampliamento e riqualificazione dell'incubatore high tech nell'ambito del Parco tecnologico dell'Area "Polo Tecnologico e Scientifico" di Navacchio (PI). Committente: Comune di Cascina (PI).

Luglio 2008

Indagine acustica e valutazione previsionale dell'impatto acustico per il completamento del complesso polifunzionale "Politeama" città del Teatro e produzione di cultura giovanile, III lotto 1° stralcio. Committente: Comune di Cascina (PI).

Luglio 2008

Indagine acustica e valutazione strumentale della mitigazione del rumore ferroviario a seguito dell'installazione di una barriera acustica di nuova costruzione in Loc. Visignano di Cascina Ferrovia PI-FI. Committente: società privata

Ottobre 2007

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per la realizzazione del nuovo atrio di accesso al presidio ospedaliero di Pontedera (PI).

Ottobre 2007- aprile 2011

Valutazione su progetto dei requisiti acustici passivi e progettazione acustica di un complesso di fabbricati ad uso residenziale per un totale di 86 u.a. nell'area ex stadio comunale di Pontedera. Collaudi acustici degli elementi costruttivi ad opera ultimata. Committente: Immobiliare Trieste srl.

Giugno 2007 – gennaio 2010

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per una serie di fabbricati ad uso residenziale in progetto di costruzione in prossimità di una infrastruttura viaria e studio di intervento di mitigazione con posa in opera di asfalto fonoassorbente nel tratto di strada prospiciente le nuove abitazione. Progetto acustico dei requisiti acustici passivi di 24 u.a. e successivi collaudi acustici ad opere finite. Committente: GALILEI SRL.

Gennaio 2007 – Marzo 2010

Valutazione su progetto dei requisiti acustici passivi e progetto acustico per un fabbricato condominiale di 21 u.a. posto in Cascina (PI). Collaudi acustici ad opere ultimate nel marzo 2010. Committente: Tommasini srl

Dicembre 2005

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per la costruzione di edifici residenziali in prossimità della linea ferroviaria PI-FI nel Comune di Cascina (PI) Loc. San Casciano. Collaudi della barriera acustica post operam nel Febbraio 2011. Committente: soc. privata

Ottobre 2005

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per la costruzione di 23 lotti residenziali e n. 3 lotti commerciali nel comune di Calcinaia (PI) Loc. Oltrarno.

Dicembre 2004

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per la costruzione di edifici residenziali nel Comune di Calcinaia Loc. Fornacette in prossimità di un'area con insediamenti produttivi e commerciali. Committente: Edilghigo srl

Luglio 2004

Indagine acustica e valutazione di impatto acustico per l'attività di cinema all'aperto della "Villa Comunale" via della Stazione Vecchia di Pontedera (PI)

Giugno 2004

Indagine acustica e valutazione dell'impatto acustico di una attività per trattamento dei rifiuti in Via dei Condotti Livorno (PI). Committente: Lonzi Metalli srl

Giugno 2004

Indagine acustica e valutazione del clima acustico per la costruzione di un fabbricato residenziale in prossimità della linea ferroviaria FI-PI, nel Comune di Cascina Loc. Marciana. Costruzione di una barriera acustica per la mitigazione del rumore ferroviario; collaudo post operam (luglio 2008). Committente: soc. privata

Giugno 2004

Indagine acustica sul comfort acustico e la qualità acustica di ambulatori di logopedistica (disturbi del parlato) della USL 5 di Pisa per il Poliambulatorio di Larderello, Poliambulatorio di Pomarance e Centro sociale Ospedale di Volterra. Committente: USL 5 di Pisa

Marzo 2004

Indagine acustica e valutazione previsionale del clima acustico per la costruzione di edifici residenziali nel Comune di Calcinaia Loc. Sardina in prossimità di un'area con insediamenti produttivi. Committente: soc. privata

Ottobre 2003

Indagine acustica e valutazione dell'impatto acustico derivante da una discoteca posta nel Comune di Ponsacco. Committente: il quadrifoglio srl

Settembre 2003

Indagine acustica e progettazione di interventi tecnici per la mitigazione del rumore all'interno di un opificio per la produzione del vetro alla Saint Gobain di Pisa. Committente: CGS impianti srl di Lari

Istruzione e formazione

(i più importanti)

Anno 2014

41° Convegno nazionale AIA – seminario AIA –GAA "Smart Cities e nuovi sensori per la misura del rumore ambientale – seminario AIA-GAE "La normativa sull'acustica edilizia in Europa: un percorso verso l'armonizzazione . 17-20 giugno 2014

Anno 2013

Convegno "la riqualificazione termica ed acustica degli edifici esistenti" tenutosi da Associazione ANIT a Tirrenia (PI) in data 12 novembre 2013

Anno 2012

Convegno "Acustica in edilizia DPCM 5/12/1997" tenutesi presso il Comune di Ponsacco (PI) nei giorni di 6,13 novembre e 4 dicembre per complessive 12 ore

Anno 2009

Attestato di specializzazione in "Tecnico Ambientale" tenutosi presso l'"Istituto Santoni" di Pisa nel periodo luglio-novembre

Anno 2008

Corso di formazione e perfezionamento "acustica delle sale: dalla progettazione alla verifica" svoltosi presso la scuola di acustica dell'università di Ferrara dal 31 marzo al 3 aprile

Anno 2007

Corso di formazione avanzato "assorbimento acustico" svoltosi presso la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara il 28 e 29 giugno

Anno 2006

Corso di formazione e perfezionamento per tecnici in acustica "la progettazione dei requisiti acustici passivi per il rispetto del DPCM 5/12/97" svoltosi presso la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara del 3 al 6 luglio

Anno 2005

Seminario "le novità relative al rischio di esposizione al rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro" svoltosi presso associazione industriali di Lucca nel mese di ottobre;

Corso di formazione e perfezionamento per tecnici in acustica ed igienisti del lavoro "vibrazioni trasmesse all'uomo negli ambienti di lavoro e negli edifici (Direttiva 2003/44/CE -UNI 9614)" svoltosi presso la Scuola di Acustica dell'Università di Ferrara dal 19 al 22 settembre;

Partecipazione al seminario "requisiti acustici passivi degli edifici: problematiche applicate ed aspetti tecnici e giuridici" presso Università di Firenze nel mese di marzo;

Anno 2004

Seminario "La direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale e il suo impatto sulla legislazione italiana: prospettive, attese, proposte" tenutosi a Pisa nel mese di Novembre

Corso per la "Progettazione acustica in edilizia" tenutosi presso associazione ANIT nel mese di giugno;

Anno 2003

Corso di acustico tenutosi ad Opera nel mese di giugno

Seminario "Le nuove direttive riguardanti l'esposizione a vibrazioni e a rumore" tenutosi a Modena nel mese di Luglio;

Anno 2001

Corso di Formazione Tecnica "Rumore nell'ambiente" tenutosi a Firenze nel mese di aprile

Anno 1999

Corso di informazione tecnica "Intensità acustica" svoltosi nel mese di giugno a Firenze;

Anno 1998

Corso di aggiornamento "Acustica negli ambienti di vita e di lavoro" svoltosi presso il Collegio dei Periti Industriali di Pisa nel periodo di ottobre-novembre;

Convegno nazionale "Dal rumore ai rischi fisici: valutazione, prevenzione e bonifica negli ambiente di lavoro" svoltosi dalla USL di Modena il 17-18-19 settembre;

Anno 1993

Corso di "Acustica Ambientale" svoltosi presso il Dipartimento processi e Metodi della Produzione Edilizia dell'Università di Firenze in data 5-19 ottobre;

Anno 1991

Coso di "Fondamenti di acustica e vibrazioni" svoltosi ad Opera (MI) il 10-11 Dicembre;

Anno 1971

Diploma di Perito Industriale con specializzazione meccanica conseguito presso ITIS L. da Vinci di Pisa, sez. staccata di Pontedera con la votazione di 60/60;

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altra lingua
Inglese scolastico
Francese scolastico

Capacità e competenze sociali Riesco a comunicare in modo chiaro e puntuale, rispondendo anche a richieste specifiche della committenza e dell'utenza di riferimento, grazie all'esperienza professionale maturata.

Capacità e competenze organizzative Lavoro sia in modo autonomo che in gruppo, capacità acquisita nella esperienza professionale e attraverso progetti svolti negli anni della professione.

Capacità e competenze tecniche Conoscenza di procedure di analisi di fattibilità e acustica ambientale: Lettura ed interpretazione di dati e risultati di analisi ambientali, anche alla luce della vigente normativa riguardante la natura degli stessi.

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza del sistema operativo Windows 7, Microsoft Office, Internet Explorer, Autocad LT per il disegno tecnico e programmi applicativi per elaborare i dati delle rilevazioni acustiche effettuate.

Patente Automobilistica (B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196

Ponsacco, 31/12/2014



