

Curriculum Vitae



Settembre 2020

Nome e Cognome

SERGIO LUZZI

Indirizzo

c/o Vie en.ro.se. Ingegneria, Viale Belfiore, 36 - 50144 Florence, Italy

Codice Fiscale

LZZSRG58S01D612L

Telefono

+39 055 4379140 *Cellulare* +39 335 1389081

Skype

sergioluzzi.vie

Pec

Sergio.luzzi@ingpec.eu

email

sergio.luzzi@vienrose.it, sergio.luzzi@unifi.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

1 Novembre 1958

Esperienze Lavorative

Data

1992 - oggi

Presso

Vie en.ro.se. Ingegneria Srl, Firenze

Attività

Progettazione e consulenza specialistica in ingegneria ambientale e civile, igiene occupazionale e ambientale, con vasta esperienza nei campi dell'acustica ambientale, edilizia e architettonica, salute e sicurezza sul lavoro. Organizzazione e gestione di Corsi Formazione. Leadership e partnership in progetti europei e altri progetti finanziati. Consulenze tecniche e perizie in ambito forense.

Posizione

Presidente, Direttore Tecnico

Periodo

2005 - 2018

Presso

Università di Firenze – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Attività

Istruzione e Ricerca

Posizione

Docente a contratto - Corso di Formazione e Aggiornamento "Acustica Ambientale" – dal 2018
Docente a contratto di "Acustica Forense", "Rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro" nel Corso di perfezionamento post laurea per Tecnici Competenti in Acustica.

Periodo

2005 – oggi

Presso

Università di Firenze – Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Specializzazione in

Attività

Medicina del Lavoro

Posizione

Istruzione e Ricerca

Docente a contratto – Corsi "Rumore negli ambienti di lavoro", "Rischi Fisici"

Periodo

2008 – 2013

Presso

Politecnica Ingegneria e Architettura srl – Viale Galilei 220, Modena

Attività

Progettazione architettonica, strutture e infrastrutture

Posizione

Socio – Esperto principale di progettazione acustica

Data

2012 – oggi

Presso

Ural State University USURT Ekaterinburg (Russia) - Dept. of Technospheric Safety

Attività

Istruzione e Ricerca

Posizione

Honorary Visiting Professor - Corso "Acustica – Rumore delle infrastrutture dei trasporti"

Data

2013 - 2015

Presso

Royal College of Art – Londra (UK)

Attività

Postgraduate Education and Research

Posizione

Visiting Lecturer – School of Architecture

Data

2014 - 2019

Presso

UNISER – Polo Universitario di Pistoia

Attività

Istruzione e Ricerca

Posizione

Direttore del Corso "Acustica e Controllo del Rumore dei Trasporti"

Membro del comitato scientifico di indirizzo



Istruzione e Formazione	<p>Ottobre 1989 – Università di Firenze Laurea In Ingegneria Elettronica</p> <p>Novembre 1989 – Università di Padova - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.</p> <p>Aprile 1991 – Università di Firenze - Borsa di Studio relativa allo "Studio modellistico a scala di bacino del fiume Arno"</p>
Titoli Professionali	<p>Aprile 1994 – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n.3490</p> <p>Maggio 1998 - Nomina a Tecnico competente in acustica ambientale n.67 della Regione Toscana</p> <p>Maggio 1999 – Iscrizione nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Firenze</p> <p>Aprile 2003 – Certificazione CICPND - Esperto di Livello 3 in Acustica-Suono-Vibrazioni, n.150/ASV/C</p> <p>Dicembre 2018 – Iscrizione ENTECA - Tecnici Competenti in Acustica c/o Ministero dell'Ambiente.</p>
Esperienze e Competenze	<p>All'interno di Vie en.ro.se., di cui è co-fondatore, è stato Direttore Tecnico, Direttore Commerciale e coordinatore del settore Acustica e Fisica Ambientale, ha sviluppato un'esperienza quasi trentennale comprendente la partecipazione e la direzione di progetti finanziati, nazionali e internazionali, ha fornito numerose e importanti prestazioni di progettazione e consulenza a clienti pubblici e privati, anche in collaborazione con università e istituti di ricerca. E' a capo di un team di professionisti che effettua interventi di consulenza e progettazione, si occupa di coordinamento delle risorse e delle competenze e della gestione dei rapporti con i più importanti committenti pubblici e privati.</p> <p>Come Consulente tecnico d'ufficio o di parte ha svolto oltre 100 consulenze per il Tribunale di Firenze e altri tribunali, comprendenti perizie di stima immobiliare, accertamenti tecnici e misure strumentali in vari campi dell'ingegneria ambientale e della sicurezza, con specifica competenza nella soluzione di problematiche di acustica nel contenzioso civile, penale e amministrativo.</p> <p>E' stato responsabile di oltre 600 incarichi di progettazione nel campo dell'ingegneria ambientale, con particolare riferimento ai seguenti campi: acustica ambientale, edilizia e architettonica, igiene occupazionale e ambientale.</p> <p>Tra le competenze professionali specifiche e i campi di esperienza si segnalano: valutazioni previsionali di impatto ambientale in scenari complessi. Piani di monitoraggio, di risanamento e di bonifica. Monitoraggi e classificazioni acustiche, mappature acustiche strategiche di città, agglomerati, infrastrutture dei trasporti. Piani d'azione e di risanamento per aree industriali. Verifiche di impatto ambientale e progettazione delle opere di mitigazione in ambito stradale e ferroviario. Piani per il miglioramento della qualità della vita in aree urbane. Piani e progetti per la riduzione degli inquinanti ambientali. Progettazione di soluzioni olistiche per la qualità e il global comfort di ambienti di vita e di lavoro, edifici e aree urbane.</p>
Partecipazione a progetti nazionali e comunitari	<p>E' attualmente Lead Expert e ad hoc expert del programma EU URBACT per le tematiche ambientali ed esperto valutatore per il programma H2020</p> <p>E' stato Direttore tecnico e scientifico del progetto EU IPA2009 OSH EASTNET, Technical Project Manager del progetto EU LIFE+2008 HUSH, Technical esperto tecnico dei progetti EU LIFE+2010 QUADMAP, EU LIFE 2015 MONZA e EU LIFE 2018 E-VIA.</p> <p>Dal 2018 è Coordinatore del progetto RLS PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE finanziato da INAIL.</p> <p>Dal 2010 è Direttore scientifico della OSHNET SCHOOL for High certified education in Occupational Hygiene</p> <p>E' stato Product Manager di Documenta Acustica, prodotto di informazione e distribuzione letteraria della European Acoustics Association dal 2009 al 2019 e General Chairman del 22° International Congress on Sound and Vibration (Firenze, 2015) organizzato da IIAV (International Institute of Acoustics and Vibration) e AIA (Associazione Italiana di Acustica) in collaborazione con Università di Firenze (DIEF) e CNR (IMAMOTER).</p>
Pubblicazioni	<p>E' autore dei seguenti libri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Vivere e Lavorare in Sicurezza" (5 edizioni 2002, 2014), "Tecnica Professionale" (2 voll., 2006), "Elettrotecnica ed elettronica" (2 voll., 2011), pubblicati dalla Casa Editrice San Marco, Bergamo. - "Prestazioni acustiche di asfalti a bassa rumorosità in scenari urbani" (2013), "Uso della gomma riciclata in acustica edilizia: prestazioni acustiche, termiche e meccaniche" (3 voll., 2015), pubblicati da Ecopneus (Milano). - "Manuale di Acustica Forense" (2018) pubblicato da ETS, Pisa. - <p>Curatore di numerosi volumi sull'Acustica e l'Igiene occupazionale e di numerosi atti di congressi scientifici nazionali e internazionali. Guest editor dello special issue di Noise Mapping "Smart acoustic solutions for smart cities" Vol. 5, Issue 1 (Mar 2018) Autore di oltre 200 pubblicazioni pubblicate su riviste scientifiche e atti di congressi nazionali e internazionali</p>
Madre Lingua	Italiano

<i>Altre lingue</i>	Comprensione		Parlata		Scritta	
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione		
<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	
<i>Francese</i>	Basic	Basic	Basic	Basic	--	
<i>Spagnolo</i>	Basic	Basic	Basic	Basic	Basic	

Capacità e competenze relazionali e organizzative

Cura l'organizzazione e il programma scientifico di numerosi convegni a livello nazionale e internazionale. Organizza sessioni strutturate nei principali congressi di acustica e Igiene occupazionale. Partecipa a progetti di ricerca internazionali ed è membro dei Board e degli Executive Council di varie associazioni scientifiche nazionali e internazionali. Partecipa come invited lecturer e invited speaker a numerosi congressi di acustica e igiene occupazionale, nazionali e internazionali.

Capacità e competenze tecniche

Conoscenza approfondita dei software specifici per il trattamento dei dati ambientali e della modellistica acustica: ambientale, edilizia, architettonica.

Conoscenza approfondita dei principi legislativi e normativi nazionali e internazionali riguardanti l'acustica, la fisica ambientale, l'igiene occupazionale e la sicurezza dei luoghi di vita e di lavoro.

Capacità e competenze artistiche

Recitazione, Canto (coro), Musica (Chitarra), Scrittura

Patente di guida

Categoria B

Ulteriori informazioni

Membro del Board of Directors dell'IIAV (International Institute of Sound and Vibration) dal 2017
 Membro dell'Executive Council dell'EAA (European Acoustics Association) dal 2008 al 2019
 Membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Acustica dal 2008 al 2014 e dal 2018
 Membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Italiana Igienisti Industriali dal 2011
 Segretario con delega ai progetti speciali AIDII dal 2018
 Presidente della sezione territoriale AIDII TER dal 2007 al 2011
 Coordinatore del Gruppo Agenti Fisici dell'Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza dal 2010
 Membro del Working Group Noise del network EUROCIITIES dal 2008
 Esperto designato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri nelle Commissioni UNI "Interventi di mitigazione sonora" e "Misurazione del rumore intrusivo" dal 2018
 Coordinatore del Gruppo Acustica della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze dal 1999
 Membro del Consiglio Direttivo del Collegio degli Ingegneri della Toscana dal 2014
 Membro del Comitato di redazione e Coordinatore del Comitato Prezzi Acustica del Bollettino Ingegneri dal 2006
 Membro dell'editorial board della rivista Noise Theory & Practice
 Coordinatore della Commissione Acustica della Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Toscana dal 2014
 Membro dell'Associazione dei Periti Esperti per la Qualità della Consulenza Giudiziaria dal 2012

Allegati

Allegato 1 – PUBBLICAZIONI, PARTECIPAZIONE A PROGETTI NAZIONALI E COMUNITARI, TITOLI POST LAUREAM
 Allegato 2 – ELENCO ATTIVITA' PROFESSIONALI, DI STUDIO E DI RICERCA SVOLTE STRETTAMENTE ATTINENTI ALLA PROFESSIONALITA' DA RICOPRIRE

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000 Il sottoscritto SERGIO LUZZI nato a FIRENZE il 01-11-1958, consapevole delle responsabilità 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 D. Lgs. 196/03.

Firenze, Settembre 2020





Publicazioni

LIBRI (Autore/Co-autore)

1. S. Luzzi, "Vivere e lavorare in sicurezza", ISBN 879-88-8488-061-1, Editrice San Marco, 2002, 2006, 2009, 2013.
2. S. Luzzi, S. Gigli, "Tecnica Professionale" 2 voll., ISBN 879-88-8488-065-9, Editrice San Marco, 2007
3. S. Luzzi, S. Gigli, "Elettrotecnica ed Elettronica", 2 voll., ISBN 879-88-8488-065-9, Editrice San Marco, 2010
4. I. Antunes, F. Borchì, D. Fornai, S. Luzzi, "Prestazioni degli asfalti a bassa rumorosità in scenari urbani", Ecopneus, 2013
5. S. Luzzi, F. Borchì, L. Busa, D. Fornai, "L'impiego della gomma riciclata in edilizia - Proprietà Acustiche, Termiche, Strutturali", 3 voll. Ecopneus, 2015
6. S. Luzzi, V. Giuliano, L. Minniti et al., "Manuale di Acustica Forense – Giurisprudenza, scenari e metodiche per l'accertamento delle immissioni di rumore e la valutazione del danno", Edizioni ETS, 2018
7. S. Luzzi, R. Fusi, "Lavorare in sicurezza nei cantieri", di prossima pubblicazione presso Editrice San Marco, 2020

LIBRI (Curatore)

1. G. Galassi, S. Luzzi, "Rumore nei trasporti", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, 2004
2. G. Galassi, S. Luzzi, "Progettare il risanamento acustico", Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, 2006
3. R. Bellomini, S. Luzzi, M.G. Papuccio, "L'applicazione del DM 29-11-2000 ai gestori dei servizi di trasporto pubblico urbano" ATAF, 2006
4. A. Di Bella, G. Elia, G. Galassi, S. Luzzi, "Il Disturbo da Rumore" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, 2008
5. R. Bellomini, S. Luzzi, A. Melloni: "European Strategies for noise reduction and management in the cities", Comune di Firenze, 2009
6. S. Luzzi, P. Nataletti, S. Recenti "Rumore nei luoghi di lavoro e negli ambienti circostanti" Ordine degli Ingegneri di Firenze, 2010
7. M. C. Aprea, R. Demi, S. Luzzi, G. Sciarra, "Atti del 28° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Ravenna, 2011
8. B.P. Andreini, M. C. Aprea, R. Demi, S. Luzzi, A. Peretti, "Atti del 29° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Pisa, 2012
9. B.P. Andreini, M. C. Aprea, M. Carrieri, S. Luzzi et. Al. Atti del 31° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Maranello, 2013
10. A. Di Bella, G. Elia, J. Fogola, S. Luzzi, A. Tombolato "Rumore e Qualità della Vita", Associazione Italiana di Acustica, 2013
11. M. C. Aprea, M. Carrieri, R. d'Angelo, S. Luzzi, G. Sciarra, "Atti del 31° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Napoli, 2014
12. M. Crocker, M. Pavelczyk, S. Luzzi, E. Carletti, F. Pedrielli, "Major challenges in Acoustics, Noise and Vibration Research", IIAV, 2015
13. M.C. Aprea, M. Carrieri, D. M. Cavallo, A. Cattaneo, S. Luzzi "Atti del 32° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Varese, 2015
14. M.C. Aprea, M. Carrieri, D. M. Cavallo, A. Cattaneo, S. Luzzi et. Al. "Atti del 33° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Lucca, 2016
15. M.C. Aprea, M. Carrieri, D. M. Cavallo, S. Luzzi et. Al. "Atti del 34° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Ortona, 2017
16. M.C. Aprea, M. Carrieri, A. Cattaneo, S. Luzzi et. Al. "Atti del 35° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Torino, 2018
17. M.C. Aprea, M. Carrieri, A. Cattaneo, S. Luzzi et. Al. "Atti del 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale", Matera, 2019

ARTICOLI E ALTRE PUBBLICAZIONI (Autore/Co-autore)

1. P. Battini, R. Calonaci, S. Luzzi, S. Marsili Libelli, G. Zappa, "Modelli dell'inquinamento acustico da traffico veicolare nel centro urbano di Firenze", TERRA (Rivista di Scienze Ambientali e Territoriali) n.8/89, Agosto 1989
2. S. Luzzi, S. Marsili Libelli, "Modellistica della qualità fluviale nel tratto terminale del fiume Arno", Bollettino degli Ingegneri n.4/93, Marzo 1993
3. R. Calonaci, S. Luzzi, D. Guarducci: "L'informatizzazione della gestione delle pulizie dei treni", Tecnica Professionale - Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani n.11/94, Novembre 1994
4. S. Luzzi: "Molto rumore...per nulla – Inquinamento acustico e sensibilità civile tra scienza, cultura e leggi" in Nuovi Contatti n.1/99, Gennaio 1999
5. S. Luzzi: "Impatto Acustico: definizioni possibili e problemi concreti", Bollettino degli Ingegneri n.10/99, Ottobre 1999
6. S. Luzzi, S. Luzzi, A. Turi: "Progetto di un centro polivalente a Scandicci - Tecnologia a misura d'uomo", Atti del 6° Convegno Nazionale Informatica Didattica e Disabilità CNR, Andria, Novembre 1999
7. S. Luzzi, R. Calonaci, R. Bellomini: "Approcci metodologici e modelli per la classificazione acustica del territorio", Atti del 28° Convegno Nazionale AIA, Trani, Giugno 2000
8. S. Luzzi, R. Calonaci, R. Bellomini, "Classificazione acustica del territorio: modelli SSRN", Notiziario degli Ingegneri n. 5, Maggio 2000
9. S. Luzzi, M.F. Bertini, R. Bellomini, "Effetti del clima acustico sulla valutazione degli immobili", Frontiere dell'estimo, Gennaio 2001
10. S. Luzzi, "Il rumore e la città: le sorgenti, i ricettori (diritto a lavorare e al quieto vivere)", Rumore in Città, Firenze, Marzo 2001
11. S. Luzzi, A. Casavola, S. Arrigucci, G. Lucchese, "Modelli per la valutazione dell'impatto acustico di impianti multisorgente", Atti del VII Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2001
12. S. Luzzi, M. Toderi, "Models to estimate the noise impact of a city kernel", 17th ICA International Congress on Acoustic, Rome, Settembre 2001
13. S. Luzzi, M.F. Bertini, "Modelli matematici per lo studio del clima acustico di scenari multisorgente a diversa classificazione acustica", Noise Mapping 2001, Rome, Settembre 2001
14. S. Luzzi, "Il ruolo del consulente tecnico in acustica", Atti del convegno Confindustria: Il Controllo dell'Inquinamento Acustico, Firenze, Settembre 2001
15. S. Luzzi, "Rumore in città: impianti, traffico, discoteche, rumore antropico", Notiziario degli Ingegneri n. 4/2001, Novembre 2001

16. S. Luzzi, "Il ruolo del tecnico competente in acustica ambientale nel contesto applicativo della legge 447/95 e della L.R. Toscana 89/98", Atti della VI Conferenza Regionale Toscana sull'ambiente", Florence, Dicembre 2001
17. S. Luzzi, "Un algoritmo di calcolo per la valutazione di compatibilità territoriale delle Stazioni Radio Base", Atti del VIII Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2002
18. S. Luzzi, M.F. Bertini, M. Toderi, R. Calonaci, "Collaudo acustico di un ospedale di grandi dimensioni", Atti del 29° Convegno Nazionale AIA Ferrara, Giugno 2002
19. S. Luzzi, S. Falchi, "Noise pollution in a general hospital", Canadian Acoustic n.3 vol.30 – Montreal, Settembre 2002
20. S. Luzzi, "Procedure per la valutazione di impatto acustico", Atti della VII Conferenza Regionale Toscana sull'ambiente, Florence, Dicembre 2002
21. S. Luzzi, "Bonifica acustica delle macchine testurizzate", Atti del IX Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2003
22. S. Luzzi, "Progettazione acusticamente compatibile delle strutture ospedaliere", Bollettino degli Ingegneri n.5/03, Maggio 2003
23. S. Luzzi, S. Falchi, C. Becchi, A. Baldacchini "Sound analysis of noise pollution in operating rooms", Acta Acustica united with Acustica vol. 18/03, Maggio 2003
24. S. Falchi, S. Luzzi "Noise mapping in the operating room"- ICEN 2003 Proceedings, Rotterdam, Giugno 2003
25. S. Luzzi, S. Falchi "Mapping and reducing noise pollution in hospitals", ELPIT 2003 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2003
26. S. Luzzi, "Progettare il comfort acustico", Acustica nell'Edilizia MRT, Florence, Ottobre 2003
27. S. Luzzi, "L'introduzione nell'attuale quadro normativo di nuovi standard sull'esposizione al rumore nei luoghi di lavoro (direttiva 2003/10/CE e Norma UNI 9432/2002)", AIDII - Valutazione del rumore negli ambienti di lavoro, Bologna, Novembre 2003
28. S. Luzzi, "Tecniche di valutazione dell'esposizione al rumore secondo la norma uni 9432" in Atti del Seminario "Valutazione del rischio rumore negli ambienti di lavoro secondo le metodiche della norma UNI 9432", Firenze, Novembre 2003
29. S. Luzzi, "Il D.M. 29-11-2000, scadenze e problemi", Rumore nei Trasporti - Atti e documenti della III Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale, Florence, Febbraio 2004
30. S. Luzzi, R. Bellomini, C. Passerini, "Esposizione al rumore nelle sale operatorie", Atti del X Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2004
31. S. Luzzi, R. Bellomini, R. Calonaci, C. Passerini, "Comfort acustico e certificazione ambientale degli edifici", Atti del 31° Convegno Nazionale AIA, Venice, Maggio 2004
32. A. Baldacchini, G. Cellai, S. Luzzi, C. Passerini, S. Secchi, "La protezione dal rumore nelle sale operatorie ospedaliere", Atti del 31° Convegno Nazionale AIA, Venice, Maggio 2004
33. S. Luzzi, R. Fusi, R. Bellomini, "L'applicazione dei principi della qualità alla progettazione acustica", Atti del 22° Congresso Nazionale AIDII, Palermo, Giugno 2004
34. S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, S. Falchi, C. Passerini, "Receivers comfort in the acoustic design of buildings", Internoise 2004 Proceedings, Prague, Agosto 2004
35. S. Luzzi, "Progettazione acustica degli edifici", Notiziario degli Ingegneri n.1/05, Gennaio 2005
36. S. Luzzi, A. Ferri, "Esposizione al rumore negli studi dentistici", Atti del XI Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2005
37. S. Luzzi, "Progettazione acustica degli interventi per la mitigazione del rumore ferroviario in prossimità di una stazione" Bollettino Ingegneri" n.4/05, Aprile 2005
38. A. Baldacchini, M. Basta, R. Bellomini, S. Luzzi, L. Mangiarotti, "Un algoritmo per la scelta degli scenari di studio nel contesto applicativo del D.M. 29-11-2000", Atti del 32° Convegno Nazionale AIA, Ancona, Giugno 2005
39. M. Basta, R. Bellomini, S. Luzzi, G. Marri, M. Papuccio, A. Vitali, "Problematiche applicative del D.M. 29-11-2000 ai gestori di servizi pubblico urbano" in "Atti del 32° Convegno Nazionale AIA", Ancona, Giugno 2005
40. S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, M. Mancone, M. Nunzi, "La progettazione acustica delle barriere per la mitigazione del rumore ferroviario", Atti del 32° Convegno Nazionale AIA, Ancona, Giugno 2005
41. S. Luzzi, "Problematiche tecniche del progettista acustico", Bollettino Ingegneri n.7/05, Luglio 2005
42. S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, "A standard procedure for acoustic design of railway noise barrier", ICSV12 Proceedings, Lisbon, Luglio 2005
43. S. Luzzi, A.V. Vassiliev, "A comparison of noise mapping methods in Italian and Russian experience", EAA Forum Acusticum, Budapest, Agosto 2005
44. S. Luzzi, "Railway noise barrier planning and design in European and Italian experience", ELPIT 2005 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2005
45. S. Luzzi, A. Baldacchini, R. Bellomini, "Noise Mapping and acoustic design of buildings" ELPIT 2005 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2005
46. S. Luzzi, S. Falchi, "Rischi per la salute e la sicurezza nei lavoratori della sanità - Rumore e comfort acustico nelle strutture ospedaliere" Pime Editrice, 2005
47. S. Luzzi, R. Bellomini, G. Cellai, A. Moradei, C. Passerini, S. Secchi, "Modellazione acustica per la riqualificazione di una ex stazione ferroviaria", Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia, Maggio 2006
48. S. Luzzi, R. Bellomini, M. Gori, "Impatto acustico dei cantieri ferroviari: una metodologia generale per la valutazione dei livelli di emissione e immissione", Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia, Maggio 2006
49. S. Luzzi, R. Bellomini, G. Cellai, G. Martarelli, A. Moradei, A. Poletto, S. Secchi, "Problemi di compatibilità fra ottimizzazione acustica e normative sulla sicurezza in ambienti interni a edifici storici riqualificati", Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia, Maggio 2006
50. S. Luzzi, "Accettabilità e tollerabilità delle immissioni di rumore in ambiente abitativo. Uso corretto del criterio differenziale", Atti del 33° Convegno Nazionale AIA, Ischia, Maggio 2006
51. S. Luzzi, "Progettare il risanamento acustico", Progettando Ing. n.2/06, Giugno 2006
52. S. Luzzi, A. Baldacchini, M. Basta, R. Bellomini, G. Marri, M.G. Papuccio, A. Vitali, "Mapping of urban transport services noise in Florence", EAA Euronoise Proceedings, Tampere, Giugno 2006
53. S. Luzzi, M. Basta, R. Bellomini, M.G. Papuccio, A. Vitali, "Algorithms for mapping noise produced by urban transport services", International Symposium on Transport Noise Proceedings, St. Petersburg, Giugno 2006
54. R. Bellomini, S. Luzzi, M.G. Papuccio, "L'applicazione del D.M. 29-11-2000 ai gestori dei servizi di trasporto pubblico urbano" Seminario ATAF, Florence, Ottobre 2006
55. S. Luzzi, C. Passerini, "Materiali e Metodologie per l'acustica edilizia", Bollettino Ingegneri n.10/06, Ottobre 2006
56. S. Luzzi, "Il nuovo decreto per la valutazione del rumore negli ambienti di lavoro: cosa cambia per le piccole e medie industrie e per i loro consulenti", Atti del Seminario AIDII: Il D.Lgs.195/2006 sul rumore negli ambienti di lavoro, Bologna, Novembre 2006
57. S. Luzzi, C. Passerini, "Materiali e metodologie per l'acustica edilizia", Seminario SET Rumore e Vibrazioni negli ambienti di lavoro, Novembre 2006
58. S. Luzzi et al, "Railway noise mitigation in Tuscany, a case study: Figline Valdarno", Railway noise in urban areas Proceedings, Pisa, Novembre 2006
59. S. Luzzi, "L'applicazione del D.M. 29-11-2000 ai gestori dei servizi di trasporto pubblico urbano", Rivista Italiana di Acustica Vol. 30 n. 3-4, Dicembre 2006
60. S. Luzzi, "Railway noise mapping, action plans and noise barrier design", Lecture at Moscow State University, Dicembre 2006
61. S. Luzzi, "I requisiti acustici passivi degli edifici e la valutazione di clima acustico: Strumenti, regole, obiettivi per una diversa qualità urbana", Seminario Comune di Firenze Edilizia Sostenibile, Febbraio 2007
62. R. Calonaci, R. Fusi, S. Luzzi, M. Altemura, M. Bertoneri, "Criticità e problematiche applicative ricorrenti emerse nei primi mesi di applicazione del D.Lgs. 195/06", Atti del XIII Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2007
63. S. Luzzi, S. Secchi, "L'acustica nella riqualificazione edilizia e urbanistica", Progettando Ing n.1/07, Marzo 2007

64. S. Luzzi, "L'esperienza di ATAF nel contesto della mappatura e del risanamento acustico del territorio fiorentino", Seminario Terrafutura, Firenze, Maggio 2007
65. S. Luzzi, "L'applicazione del D.M. 29-11-2000 e del D.Lgs. 194/2005 ai gestori dei servizi di trasporto pubblico urbano", Seminario ASSTRA TPL e qualità dell'ambiente, Roma, Giugno 2007
66. R. Bellomini, M. Lincesso, B. Chirici, S. Luzzi, "Impatto acustico dei cantieri ferroviari per trazione elettrica e lavori di armamento – le linee guida di RFI" Atti del 34° Convegno Nazionale AIA, Florence, Giugno 2007
67. S. Luzzi, I. Cappelli, S. Mattioli, "Un indice per la valutazione della sovrastima dei livelli di immissione nella mappatura acustica", Atti del 34° Convegno Nazionale AIA", Florence, Giugno 2007
68. F. Borchì, A. Giorgi, M. Gori, S. Luzzi, "Mitigazione del rumore prodotto dai trasformatori delle stazioni di interconnessione in alta tensione", Atti del 34° Convegno Nazionale AIA", Florence, Giugno 2007
69. L. Barbieri, S. Luzzi, S. Recenti, S. Arrigucci, "Metodi per la valutazione del rumore prodotto da altoparlanti, sottostazioni elettriche e gruppi elettrogeni in ambito ferroviario", Atti del 34° Convegno Nazionale AIA, Florence, Giugno 2007
70. R. Fusi, S. Luzzi, "L'introduzione di un sistema di gestione integrato Qualità-Ambiente-Responsabilità Sociale nell'attività di consulenza e progettazione degli igienisti industriali", Atti del 24° Congresso Nazionale AIDII, Ancona, Giugno 2007
71. R. Bellomini, S. Luzzi, F. Borchì, A. Giorgi, "Mitigation of noise generated by transformers of high tension electrical stations", 19th ICA International Congress on Acoustics Proceedings, Madrid, Settembre 2007
72. S. Luzzi, "Railway noise reduction and control in Italy: procedures, standards and critical points for barrier designers", ELPIT 2007 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2007
73. S. Corsi, S. Luzzi, A. Matteucci, "L'esposizione dei lavoratori al rumore e alle vibrazioni: Inquadramento e novità normative", Seminario SET Rumore e Vibrazioni negli ambienti di lavoro, Novembre 2007
74. S. Luzzi, "Definition and detection of hotspots", Noise in the city Conference, Amsterdam, Marzo 2008
75. S. Luzzi, A. Di Bella, R. Zecchin, "Per l'omogeneità dei metodi di valutazione delle immissioni disturbanti", Atti della V Giornata di Studio - Il Disturbo da Rumore, Firenze - Aprile 2008
76. S. Luzzi, "Disturbo da rumore (Annoyance). Aspetti normativi e valutativi delle immissioni acustiche moleste negli spazi dell'uomo e nel paesaggio urbano", Progettando ING n.2/08, Aprile 2008
77. A. Pezzati, M. Lincesso, S. Luzzi, B. Chirici, "Impatto acustico dei cantieri ferroviari per trazione elettrica e lavori di armamento le linee guida di RFI", Ingegneria Ferroviaria n.5/08, Maggio 2008
78. L. Barbieri, S. Luzzi, "Rumore in ambito ferroviario: caratterizzazione acustica delle sorgenti e analisi dei contributi", Atti del 35° Convegno Nazionale AIA, Milano, Giugno 2008
79. L. Barbieri, R. Bellomini, S. Luzzi, "Metodi e procedure per l'applicazione delle linee guida RFI per la previsione e il controllo del rumore dei cantieri ferroviari", Atti del 35° Convegno Nazionale AIA, Milano, Giugno 2008
80. F. Borchì, S. Luzzi: "Interventi con barriera per la mitigazione del rumore prodotto dai trasformatori delle stazioni elettriche di interconnessione in alta tensione" in "Atti del 35° Convegno Nazionale AIA" – Milano - Giugno 2008.
81. S. Luzzi, L. Barbieri, B. Chirici, M. Lincesso, "A guideline for prediction and control of noise in railroads maintenance activities", Acoustics'08 Paris Proceedings, Luglio 2008.
82. S. Luzzi, "Mapping urban noise quota generated by a transport service" Acoustics'08 Paris Proceedings, Luglio 2008
83. S. Luzzi, R. Bellomini, C. Romero, "Acoustical design of hospitals: standards and priority indexes", IC BEN 2008 Congress Proceedings, Mashantucket (USA), Luglio 2008
84. A. Di Bella, G. Elia, S. Luzzi, "Quando un rumore è disturbante?", Rivista Italiana di Acustica Vol.32, n.3, Settembre 200
85. A. Pezzati, S. Luzzi, L. Barbieri, B. Chirici "Valutazione e mitigazione del rumore prodotto da altoparlanti, sottostazioni elettriche e gruppi elettrogeni in ambito ferroviario", Ingegneria Ferroviaria n. 8/08, Settembre 2008
86. S. Luzzi, L. Barbieri, P. Petracchi: "Noise at work in ports", Noise challenges in harbours and industrialized areas Conference Proceedings, Rotterdam, Marzo 2009
87. S. Luzzi, "Integration of urban noise reduction and control plans", Symposium European strategies for noise reduction and management in the cities, Marzo 2009
88. S. Luzzi, "Actions Plans for Urban Noise reduction and control in Europe", Il International Conference on Noise Control, St. Petersburg, Marzo 2009
89. R. Bellomini, S. Luzzi, "Harmonised Strategies for the Development of Noise Action Plans", NAG-DAGA 2009 Proceedings, Rotterdam, Marzo 2009
90. L. Alfinito, S. Luzzi, S. Recenti, "Verifica di efficacia in opera di asfalti fonoassorbenti", Atti del 36° Convegno Nazionale AIA", Torino, Giugno 2009.
91. R. Bellomini, S. Luzzi, A. Melloni, "Catalogazione analitica delle misure antirumore in atto per l'attuazione e l'aggiornamento dei piani d'azione", Atti del 36° Convegno Nazionale AIA", Torino, Giugno 2009
92. S. Luzzi, R. Bellomini, G. Memoli, "Approcci per l'individuazione e il monitoraggio delle aree quiete nel piano d'azione strategico di Firenze", Atti del 36° Convegno Nazionale AIA, Torino, Giugno 2009
93. S. Luzzi, R. Bellomini, F. Borchì, "Aspetti problematici relativi all'integrazione delle basi di dati nel passaggio dalle mappature acustiche strategiche ai piani d'azione", Atti del 36° Convegno Nazionale AIA, Torino, Giugno 2009
94. S. Luzzi, "Integrated action planning for noise reduction in cities", ELPIT Congress 2009 Proceedings, Togliatti, Settembre 2009
95. S. Luzzi, R. Bellomini, "Source receivers distance algorithms and soundscapes based methods for hotspot and quiet areas in the strategic action plan of Florence", EAA Euronoise 2009 Proceedings, Edinburgh, Ottobre 2009
96. S. Luzzi, L. Barbieri, "Exposure to noise in ports", EAA Euronoise 2009 Proceedings, Edinburgh, Ottobre 2009
97. A. Vasilyev, S. Luzzi, "Noise mapping and Action Planning in the Italian and Russian experience", EAA Euronoise 2009 Proceedings, Edinburgh, Ottobre 2009
98. A. Vasilyev, S. Luzzi, "Recent approaches to road traffic noise monitoring", EAA Euronoise 2009 Proceedings, Edinburgh, Ottobre 2009
99. S. Luzzi, " Noise monitoring and soundscapes for the definition of quiet areas in Florence city action plan" Journée de reflexion sur les zones calmes, Paris, Febbraio 2010
100. S. Luzzi, L. Busa, "Progettazione Acustica degli Ambienti di Lavoro", Seminario AIA AIDII Rumore nei luoghi di lavoro e negli ambienti circostanti: rischi per la salute, obblighi e sanzioni, Florence, Febbraio 2010
101. R. Fusi, A. Lepri, S. Luzzi, "L'integrazione degli standard e della legislazione di paesi diversi in materia di sicurezza sul lavoro: un caso pratico", Atti del XVI Convegno AIDII di Igiene industriale, Corvara, Marzo 2010
102. S. Luzzi, R. Bellomini, R. Natale, B. Gentili, "Esperienze di architettura sonora nella progettazione acustica delle piazze" Atti del 10° Congresso Nazionale CIRIAF, Perugia, Aprile 2010
103. S. Luzzi, "Participatory and integrated design of urban open spaces", Plenary Lecture at New City Forum, Togliatti, Maggio 2010
104. L. Alfinito, S. Luzzi, "Collecting and recycling actions for a better urban environment", New City Forum Proceedings, Togliatti, Maggio 2010
105. R. Bellomini, F. Borchì, S. Luzzi, "Integrazione fra Piano di Risanamento Acustico e Piano d'Azione Strategico nel Comune di Firenze", Atti del 37° Convegno Nazionale AIA, Siracusa, Maggio 2010
106. S. Luzzi, S. Curcuruto, R. Silvaggio, R. Bellomini, "Linee guida per la stesura dei piani di contenimento del rumore dei gestori di trasporto pubblico in ambito urbano. Primi risultati", Atti del 37° Convegno Nazionale AIA, Siracusa, Maggio 2010

107. S. Luzzi, B. Gentili, R. Natale, "Risanamento acustico e soundscapes analysis nella progettazione partecipata delle piazze di Firenze", Atti del 37° Convegno Nazionale AIA, Siracusa, Maggio 2010
108. M. Weber, S. Luzzi, "Quiet areas: turning missed opportunities into enhancing soundscapes?", InterNoise 2010 Proceedings, Lisbon, Giugno 2010
109. S. Luzzi, L. Alfinito, A. Vasilyev, "Action planning and technical solutions for urban vibrations monitoring and reduction", InterNoise 2010 Proceedings, Lisbon, Giugno 2010
110. R. Bellomini, S. Luzzi, F. Borchi, "Integration between noise reduction plan and strategic action plan in the city of Florence", InterNoise 2010 Proceedings, Lisbon, Giugno 2010
111. S. Luzzi, R. Bellomini, F. Borchi, "Harmonization of action plans and noise reduction plans: the HUSH project", InterNoise 2010 Proceedings, Lisbon, Giugno 2010
112. S. Luzzi, R. Natale, B. Gentili, "Soundscapes in the participatory design of fiorentine quiet areas", ICSV 17 Congress Proceedings, Cairo, Luglio 2010
113. R. Bellomini, S. Luzzi, "HUSH project - database of noise reduction measures for city noise action planning", 20th International Congress on Acoustics, ICA 2010, Sidney, Agosto 2010
114. N.I. Ivanov, S. Luzzi, L. Barbieri, N.A. Solovey, "Exposure to noise in ports", 8th IOHA Congress Proceedings, Rome, Settembre 2010
115. L. Alfinito, S. Bardelli, S. Luzzi, "Integrated Planning Methods for the Redevelopment of polluted Areas", 8th IOHA Congress Proceedings, Rome, Settembre 2010
116. S. Luzzi, "Industrial sites redevelopment: safe and low impact design for existing workplaces", 8th IOHA Congress Proceedings, Rome, Settembre 2010
117. S. Luzzi, "Misura e percezione del suono e del rumore", Seminario Matematica e musica: reciprocità di Percorsi, Florence, Novembre 2010
118. S. Luzzi, B. Gentili, R. Natale, "La piazza riscoperta: progettazione partecipata e metodologia del paesaggio sonoro per Piazza della Vittoria", Progettando ING n.2/2010, Dicembre 2010
119. A. Di Bella, L. Busa, S. Luzzi, M. Borghi, "Il costo di adeguamento degli edifici ai nuovi standard acustici", Convention AIA GAE Evoluzione delle Norme Italiane ed Europee su requisiti acustici degli edifici, Florence, Dicembre 2010
120. S. Luzzi, "A polycentric approach in integrated urban planning - The Strategic Action Plan of Florence", Urban Acoustics Congress Proceedings, Hamburg, Febbraio 2011
121. S. Luzzi, "Noise reduction and control in Urban Planning", 3rd Russian conference on Population Protection by Excessive Noise, St. Petersburg, Marzo 2011
122. S. Luzzi, A. Gargiullo, "Occupational Health and Safety Networking in Eastern Europe. OSH EAST NET Project: the network between Italy, Western Balkans and Turkey for occupational hygiene" Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene, Vol. 2, 2 Milano – Aprile 2011
123. S. Luzzi, "Impatto acustico di un'attività produttiva sull'ambiente outdoor e sui ricettori esterni", Convegno AIDII AITEP – Impatto Ambientale del Sistema Produttivo, Bologna, Maggio 2011
124. S. Luzzi, A. Gargiullo, "Il Progetto OSH EAST NET: un network per l'igiene occupazionale tra Italia e paesi balcanici", Atti del 28° Congresso nazionale AIDII", Ravenna, Giugno 2011
125. S. Luzzi, L. Busa, "Comfort acustico in pizzeria", Atti del 38° Convegno Nazionale AIA", Rimini, Giugno 2011
126. R. Bellomini, A. Melloni, S. Luzzi, R. Natale, A. Falchi, "Esperienze di progettazione partecipata nell'ambito del progetto HUSH", Atti del 38° Convegno Nazionale AIA", Rimini, Giugno 2011
127. S. Luzzi, R. Natale, "Soundscape e Temporal Design nella progettazione partecipata delle aree quiete urbane", Atti del 38° Convegno Nazionale AIA", Rimini, Giugno 2011
128. S. Secchi, L. Busa, G. Cellai, S. Luzzi, "la protezione acustica dai rumori generati dai locali di pubblico spettacolo: requisiti acustici degli edifici e caratterizzazione degli ambienti", Atti del Seminario AIA GAE Il rumore dei locali pubblici, Rimini, Giugno 2011
129. S. Luzzi, I. Antunes, "Road noise reduction in urban areas: methods for testing Asphalt Rubber performance", EAA Forum Acusticum Proceedings 2011, Aalborg, Giugno 2011
130. A. Melloni, R. Bellomini, S. Luzzi, R. Natale, "Participatory design approach to requalification of pilot areas in HUSH Project: use of non-acoustic data", EAA Forum Acusticum 2011 Proceedings, Aalborg, Giugno 2011
131. S. Luzzi, R. Natale, "Elements of temporal design approach in soundscape based planning of urban quiet areas", 5th International Symposium on Temporal Design Proceedings, Sheffield, Luglio 2011
132. S. Luzzi, "Classificazione acustica e certificazione energetica degli edifici", Giornata di Studio Ordine degli Ingegneri, Firenze, Luglio 2011
133. S. Luzzi, F. Borchi, I. Antunes, L. Alfinito, "Acoustic performance of Asphalt Rubber road paving", ELPIT 2011 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2011
134. S. Luzzi, R. Natale, "Experiences of participative design in noise city plans", ELPIT 2011 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2011
135. R. Bellomini, S. Luzzi, M. Carfagni, F. Borchi, "Esperienze di progettazione partecipata nell'ambito del progetto LIFE+2008 HUSH: presentazione di due casi pilota nella città di Firenze", IV Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale, Arenzano, Ottobre 2011
136. S. Luzzi, "Acustica: come ottemperare agli adempimenti del D.Lgs.194/2005 e del DM 29/11/2000", Seminario ASSTRA sulla Gestione del Rumore Ambientale, Roma, Ottobre 2011
137. S. Luzzi, "Acoustic Design of Restaurants", Host Conference 2001, Milan, Ottobre 2011
138. S. Luzzi, A. Melloni, "Paesaggi sonori e qualità delle aree pedonalizzate", Seminario sul Design urbano: visioni e prospettive per il Centro Storico di Firenze, Firenze, Novembre 2011
139. S. Luzzi, "L'acustica fra pasticci legislativi e cosiddetta semplificazione", Rivista Italiana di Acustica, Vol 35 n.4, Dicembre 2011
140. S. Luzzi, R. Natale, "Elements of temporal design in quiet areas", Journal of Temporal Design in architecture and the environment n.5/11, Dicembre 2011
141. S. Luzzi, L. Barberini, M. Taddei, "Rischi Fisici nei luoghi di lavoro: misura, valutazione, sorveglianza sanitaria", Giornata di Studio AIDII SIMLII 2012, Firenze, Febbraio 2012
142. S. Luzzi, A. Baldacchini, M. Frittelli, C. Passerini, "I nuovi archivi dei materiali acustici nel prezzario del Bollettino Ingegneri", Bollettino Ingegneri n.3/12, Marzo-Aprile 2012
143. S. Luzzi, R. Bianucci, "La cosiddetta semplificazione degli adempimenti amministrativi - Le disposizioni in materia di acustica come paradigma di incompetenza e approssimazione", Progettando ING n. 2/12, Giugno 2012
144. I. Antunes, F. Borchi, S. Luzzi, M. Miljković, "Evaluation of Noise Reduction of Asphalt Rubber Surface Layers in Urban Areas", EAA Euronoise 2012 Proceedings, Prague, Giugno 2012
145. S. Luzzi, A.V. Vasilyev, "Approaches to estimation of noise influence and effects to human health in combination with other physical factors", EAA Euronoise 2012 Proceedings, Prague, Giugno 2012
146. S. Luzzi, "Percezione Acustica e qualità del paesaggio sonoro", Convegno La musica che incanta e che cura, Pistoia, Giugno 2012
147. S. Luzzi, "Esperienze internazionali di formazione certificata OSHNET SCHOOL e OHLEARNING", Atti del 29° Congresso Nazionale AIDII, Pisa, Giugno 2012
148. R. Silvaggio, S. Luzzi, "Linee guida per la stesura del piano di contenimento del rumore previsto dal DM 29/11/2000 da parte dei gestori dei servizi pubblici di trasporto", Seminario ISPRA Supporto Commissione VIA in merito alle problematiche dell'inquinamento acustico", Roma, Luglio 2012
149. R. Bellomini, S. Luzzi, A. Melloni, G. Pecchioni, "Interventi di tipo strategico per il risanamento acustico di un'area urbana: il caso pilota del quartiere di Brozzi-Quaracchi del comune di Firenze", Atti del 39° Convegno Nazionale AIA, Roma, Luglio 2012
150. S. Luzzi, R. Natale, "Elementi di serendipità nel risanamento acustico degli spazi urbani", Atti del 39° Convegno Nazionale AIA, Roma, Luglio 2012

151. S. Luzzi, M. Taddei, "Confronto fra le normative regionali in materia di acustica ambientale", Atti del 39° Convegno Nazionale AIA, Roma, Luglio 2012
152. S. Luzzi, F. Borchi, L. Barbieri, "Methods for testing asphalt performance in urban areas", ICSV19 Congress Proceedings, Vilnius, Luglio 2012
153. I. Antunes, F. Borchi, S. Luzzi, "Evaluation of noise reduction of Asphalt Rubber in cities", Asphalt Rubber 2012 Congress Proceedings, Munich, Ottobre 2012
154. S. Luzzi, R. Fusi, "Giustificare, misurare, procedura ex art.191, procedura standardizzata: come orientarsi tra le modalità di valutazione del rischio rumore", Atti del convegno dBA Incontri 2012, Modena, Ottobre 2012
155. S. Luzzi, "Noise Mapping and Action Plans for transport noise reduction and control in cities", 3rd All Russian Conference on Noise protection Proceedings, St. Petersburg, Marzo 2013
156. A. Magrini, F. Borchi, S. Luzzi, A. Falchi, "Urban quality evaluation by means of acoustic indicators and indexes: validation of an acoustic quality index", AIA-DAGA Proceedings, Meran, Marzo 2013
157. R. Natale, S. Luzzi, "Noise awareness as key resource for acoustic design", AIA-DAGA Proceedings, Meran, Marzo 2013
158. S. Luzzi, R. Natale, R. Mariconte, "Acoustics for smart cities", AIA-DAGA Proceedings, Meran, Marzo 2013
159. S. Luzzi, "Verso la progettazione smart del risanamento acustico", Atti della Giornata di Studio AIA Rumore e Qualità della vita, Florence, Maggio 2013
160. L. Alfinito, L. Nencini, S. Luzzi, S. Recenti, "Esperienze e criticità nella valutazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici in ambienti di vita e di lavoro", Atti del 30° Congresso Nazionale AIDII, Maranello, Giugno 2013
161. F. Borchi, S. Luzzi, M. Goretti, "Problematiche di compatibilità acustica nelle procedure di Autorizzazione Integrata Ambientale dei complessi industriali", Atti del 30° Congresso Nazionale AIDII, Maranello, Giugno 2013
162. S. Luzzi, "Prestazioni Acustiche degli Asfalti Gommati", 5° convegno nazionale UNIRIGOM", Palermo, Giugno 2013
163. S. Luzzi, "Urban noise management and its practical implementation", Plenary lecture at 20th International Congress on Sound and Vibration – ICSV20 Congress Proceedings, Bangkok, Luglio 2013
164. S. Luzzi, R. Natale, R. Mariconte, "Noise Awareness For Smart Cities", ICSV20 Congress Proceedings, Bangkok, Luglio 2013
165. A. Magrini, F. Borchi, S. Luzzi, A. Falchi, "Urban quality assessment by means of indicators and indexes: application of an acoustic quality index and analysis of other significant indexes for smart cities evaluations, ICSV20 Congress Proceedings, Bangkok, Luglio 2013
166. C. Bartalucci, F. Borchi, M. Carfagni, L. Governi, R. Bellomini, S. Luzzi, R. Natale, "LIFE QUADMAP project: the proposed methodology and its application in the pilot cases of Florence", InterNoise 2013 Congress Proceedings, Innsbruck, Settembre 2013
167. S. Luzzi, "Urban Planning and Noise Management in cities", ELPIT 2013 Congress Proceedings, Togliatti, Settembre 2013
168. S. Luzzi, "Ecological benefits from recycling: Rubberized Asphalts in Italian urban scenarios", 3rd International Russia Italia Scientific Seminar of Russian Academy of Science, Samara, Settembre 2013
169. S. Luzzi, R. Natale, "Solutions to Noise Problems for Smart Cities", 44th Tecnicacustica, Congreso Espanol de Acustica Proceedings, Valladolid, Ottobre 2013
170. S. Luzzi, "Metodologie per la valutazione di efficacia acustica degli asfalti in scenari urbani", Convegno Strade silenziose sul percorso dei mondiali, Florence, Ottobre 2013
171. R. Bellomini, F. Borchi, S. Luzzi, M. Carfagni, "L'attenzione dell'europa ai progetti di riqualificazione acustica e ambientale delle aree urbane: il caso dei progetti Life+ HUSH E QUADMAP", 6a Giornata di Studio sull'Acustica Ambientale, Genova, Ottobre 2013
172. S. Luzzi, "Project HUSH and QUADMAP, Urban noise and urban mobility", Alternative Future Urban mobility Platform Meeting, Berlin, Novembre 2013
173. S. Luzzi, L. Busa, S. Recenti, A. Rogers "Acoustic Design of Public Places", RIA - Rivista Italiana di Acustica, Vol.37 n. 3-4, Dicembre 2013
174. S. Luzzi "Smart Florence, Territory, Citizens, Data", Horizon 2020 Project Brokerage Event, Brussels, Dicembre 2013
175. S. Luzzi, "Suoni e rumori delle città intelligenti", Progettando ING, n. 2-3/2013, Dicembre 2013
176. I. Antunes, F. Borchi, S. Luzzi, D. Fornai, "Così si abbassa il volume delle città", Le Strade n.1-2/2014, Febbraio 2014
177. S.Luzzi , L.Busa, F.Borchi, "Modelli di acustica architettonica per la riduzione del rumore in scenari industriali complessi", Atti del 20° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2014
178. S. Luzzi, L. Busa, "Modelli di acustica architettonica per gli spazi pubblici e per gli ambienti di lavoro", Bollettino Ingegneri n. 5/2014, Aprile -Maggio 2014
179. S. Luzzi, "Metodologie ed esperienze per la valutazione di efficacia degli asfalti a bassa emissione sonora in ambito urbano", Asphaltica Conference, Verona, Maggio 2014
180. S. Luzzi, "Metodologie ed esperienze per la valutazione di efficacia degli asfalti a bassa emissione sonora in ambito urbano", Asphaltica Conference, Verona, Maggio 2014
181. S. Luzzi, "Numeri sulla Problematica del Rumore In Europa e in Italia", Project NADIA Final Event, Arenzano (GE), Giugno 2014
182. R. Mariconte, D. Annesi, S. Luzzi, R. Natale, "L'esperienza Italiana Dell'Internatonal Noise Awareness Day", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
183. R. Bellomini, C. Bartalucci, F. Borchi, M. Carfagni, S. Luzzi "Il progetto QUADMAP: metodologia e risultati testati e ottimizzati nei casi pilota di Firenze, Rotterdam e Bilbao", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
184. R. Bellomini, L. Busa, S. Luzzi "Progettazione acustica integrata di spazi pubblici", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
185. S. Luzzi, D. Pardini "Quanto costa un progetto acustico?", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
186. F. Borchi, S. Luzzi, F. Miniati, "Metodologia per la valutazione previsionale di impatto acustico dei parchi eolici", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
187. S. Luzzi, F. Borchi, M. Goretti , I. Antunes , D. Fornai "Prestazioni acustiche degli asfalti a bassa rumorosità in scenari urbani", Atti del 41° Convegno Nazionale AIA, Pisa, Giugno 2014
188. C. Lamberini, S. Luzzi et al. "Modellistica e progettazione assistita delle bonifiche acustiche industriali", Atti del 31° Congresso Nazionale AIDII, Naples, Giugno 2014
189. S. Luzzi, A. Amatruda, M. Montellanico, F. Borchi, "Nuovi approcci modellistici e progettuali per la riduzione dei rischi in ambienti industriali complessi", Atti del 31° Congresso Nazionale AIDII, Naples, Giugno 2014
190. S. Luzzi, F. Borchi, L. Busa, "A room acoustics approach for reducing noise in complex industrial scenarios", ICSV21 Congress Proceedings, Beijing, Luglio 2014.
191. S. Luzzi "Metodologie ed esperienze per la valutazione di efficacia degli asfalti a bassa emissione sonora in ambito urbano", Seminar SIV, Bologna, 2014
192. R. Bellomini, S. Luzzi, M. Carfagni et al. "Life+2010 Quadmap Project (Quiet Areas Definition and Management in Action Plans): The methodology tested and optimized in pilot cases in Florence, Rotterdam and Bilbao", Proceedings of Forum Acusticum, Krakow, Settembre 2014
193. S. Luzzi "Models for noise control and mitigation in complex industrial workplaces", 4th International Symposium: Highlights in Engineering for Ecology, Health and Safety in Italy and Russia", Florence, Ottobre 2014
194. S. Luzzi "Joint projects on Noise Control", Seminar Transport Noise Control in Italy and Russia, Pistoia, Ottobre 2014
195. S. Luzzi, "Strategies for Noise Control in Smart Cities", Simposio Ciudades Inteligentes y Acustica Ambiental, Murcia, Ottobre 2014
196. S. Luzzi, D.M. Cavallo, "Occupational Hygiene: A global perspective, current status and directions in EU", Occupational Hygiene Symposium, Izmir, Novembre 2014

197. S. Luzzi "Paesaggi e Suoni della Ferrovia Porrettana: Dal treno-concerto di John Cage del 1978 al Noise Awareness Day", Convegno La Ferrovia Porrettana, storia e futuro, Pistoia, Novembre 2014
198. S. Luzzi "Noise Control Policies in Europe", Workshop Quadmap Project- Results obtained in the Pilot Cases of the city of Florence, Florence, Dicembre 2014
199. S. Luzzi, R. Fusi, "Metodi ed esperienze per l'applicazione delle disposizioni comunitarie ai contesti normativi di paesi extra EU" ", Atti del 20° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2015
200. S. Luzzi, "Problematiche di acustica edilizia nelle costruzioni con struttura in acciaio", Atti del convegno Progettare e Costruire sostenibile, Pistoia, Marzo 2015
201. C. Lamberini, S. Luzzi et al., "Riduzione del rischio di esposizione al rumore e di infortuni sui luoghi di lavoro tramite interventi di bonifica acustica", Atti del 20° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2015
202. S. Luzzi, L. Busa "Suoni e rumori: l'importanza della progettazione", Progettando ING, Anno X n. 1, January-Marzo 2015
203. F. Borchì, S. Luzzi et al. "Mitigare il rumore delle stazioni elettriche", Progettando ING, Anno X n. 1, January-Marzo 2015
204. S. Luzzi, F. Borchì et al. "Soluzioni tipo per la riduzione del rumore emesso dalle macchine elettriche delle sottostazioni di trasformazione in alta tensione", Atti del 42° Convegno Nazionale AIA, Firenze, Luglio 2015
205. S. Luzzi, R. Silvaggio, S. Curcuruto, "La componente rumore e vibrazioni, nella valutazione di impatto ambientale e nella progettazione di infrastrutture dei trasporti, alla luce della nuova direttiva 2014/52/UE", Atti del 42° Convegno Nazionale AIA, Firenze, Luglio 2015
206. L. Busa, S. Luzzi, "Analisi delle proprietà acustiche di materassini in gomma riciclata da pneumatici fuori uso", Atti del 42° Convegno Nazionale AIA, Firenze, Luglio 2015
207. S. Luzzi, L. Busa, "Acoustic design of exhibitions with relevant audio content", Proceedings of ICSV22 Congress, Florence, Luglio 2015
208. G. Iannuzzi, F. Borchì, S. Luzzi "Criticalities and solutions during sound intensity measurement tests performed on high dimension machineries in environments with non-stationary background noise", Proceedings of ICSV22 Congress, Florence, Luglio 2015
209. S. Luzzi, R. Natale, "Instruments, methods and activities for noise awareness", Proceedings of ICSV22 Congress, Florence, Luglio 2015
210. F. Fimiani, S. Luzzi "Monitoring and reducing noise related to movida: real cases and smart solutions", Proceedings of ICSV22 Congress, Florence, Luglio 2015
211. S. Luzzi, A. V. Vasylyev, "Italian and Russian experiences in urban areas planning with consideration of noise impact", ELPIT Congress 2015 Proceedings, Samara, Settembre 2015
212. L. Busa, S. Luzzi, "Progettare la correzione Acustica degli spazi scolastici", Atti del 22° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2016
213. S. Luzzi, A.V. Vasylyev, "Italian and Russian approaches to noise monitoring and to estimation of noise influence and effects to human health", Ecology and Industry of Russia, 2016. Vol. 20. Iss. 3. P. 58-63. Marzo 2016
214. L. Busa, S. Luzzi et al. "La correzione acustica dell'auditorium di Legambiente a Rispescia", Atti del 43° Convegno Nazionale AIA, Alghero, Maggio 2016
215. S. Luzzi, L. Minniti et al., "Scenari e metodiche di misura per l'acustica forense", Atti del 43° Convegno Nazionale AIA, Alghero, Maggio 2016
216. L. Busa, S. Luzzi et al. "L'utilizzo della gomma riciclata in edilizia", Atti del 43° Convegno Nazionale AIA, Alghero, Maggio 2016
217. F. Borchì, S. Luzzi et al. "Caratterizzazione acustica di siti industriali e sorgenti di grandi dimensioni ai fini della mappatura acustica e del piano di risanamento aziendale", Atti del 33° Congresso Nazionale di Igiene Industriale, Lucca, Giugno 2016
218. S. Luzzi, L. Busa, "Acoustic design of the auditorium in the church of Rispescia", Proceedings of ICSV23 Congress, Athens, Luglio 2015
219. A. Melloni, S. Luzzi et al., "Noise mapping and planning in the city of Florence", Proceedings of ICSV23 Congress, Athens, Luglio 2015
220. S. Luzzi, R. Bellomini et al. "Importance of public participation in END implementation: experiences from Italian agglomerates and infrastructures", InterNoise 2016 Congress, Hamburg, Agosto 2016
221. S. Luzzi, R. Natale, M. Carfagni, F. Borchì, C. Bartalucci, "Environmental Noise Directive implementation: state of art, public participation and noise awareness", Noise Theory and Practice Vol.2 No.3 pp. 2-15, St. Petersburg, Settembre 2016
222. F. Borchì, M. Carfagni, S. Luzzi et al., "LIFE+2008 HUSH project results: a new methodology and a new platform for implementing an integrated and harmonized noise Action Plan and proposals for updating Italian legislation and Environmental Noise Directive", Noise Mapping Vol.3, Ottobre 2016
223. I. Aspuru, I. Garcia, S. Luzzi, H. Wolfert, P. Gaudibert et al., "LIFE+2010 QUADMAP Project: a new methodology to select, analyze and manage Quiet Urban Areas defined by the European Directive 2002/49/EC", Noise Mapping, Vol. 3, Ottobre 2016
224. S. Luzzi, "La musica del mondo – paesaggi sonori naturali e artificiali", Atti del Convegno Etica ed estetica del paesaggio, Pistoia, Febbraio 2017
225. S. Luzzi "Sounds of my place - The International Noise Awareness Day 2017", Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene, 2017 7(3), Aprile 2017
226. S. Luzzi, G. Salamone, M. Montalti, "La progettazione olistica dell'habitat", Bollettino degli Ingegneri, n. 3-4 /2017, Maggio 2017
227. R. Bellomini, R. Silvaggio, S. Luzzi et al. "Methodologies for Noise Low Emission Zones introduction and management", Proceedings of Acoustics '17, Boston, Giugno 2017
228. S. Luzzi, V. Giuliano, L. Minniti et al. "Una raccolta di metodi per l'accertamento delle immissioni di rumore e della non conformità acustica degli edifici nelle consulenze tecniche d'ufficio", Atti del 44° Convegno Nazionale AIA, Pavia, Giugno 2017
229. S. Luzzi, R. Natale, E. Scatragli, "L'Esperienza dell'International Noise Awareness Day 2017 in Italia e in Europa, Atti del 44° Convegno Nazionale AIA, Pavia, Giugno 2017
230. S. Luzzi, R. Bellomini, R. Silvaggio "Introduzione e gestione di una noise low emission zone: il progetto Life Monza", Atti del 44° Convegno Nazionale AIA, Pavia, Giugno 2017
231. R. Silvaggio, S. Curcuruto, S. Luzzi et al. "Introduction and management of noise low emission zones", Proceedings of ICSV24 Congress, London, Luglio 2017
232. S. Luzzi, "Acoustics and global comfort in the habitat of Anthropocene", Proceedings of 8th International Symposium on temporal Design, Bologna, Settembre 2017
233. S. Luzzi, "European projects on environmental noise and low emission zones – The experience of Life Monza", Proceedings of 8th ELPIT Congress, Samara, Settembre 2017
234. S. Luzzi, R. Natale, "Comfortable landscapes and soundscapes in urban spaces", Proceedings of 8th ELPIT Congress, Samara, Settembre 2017
235. S. Luzzi, "Holistic approaches in urban planning and in the acoustic design of buildings", Proceedings of the 48th Congreso Espanol de Acustica – European Symposium on sustainable building acoustics", A Coruna, Ottobre 2017
236. N. Ivanov, J. Boiko, S. Luzzi, E. Carletti, "Experience in noise protection for railways in Russia and Italy", Noise Theory and Practice - 2017, 3 (3), p.50-60, St. Petersburg, Ottobre 2017
237. P. Fausti, S. Luzzi et al, "Contenuti tecnico-scientifici per la formazione e l'aggiornamento del tecnico competente in acustica", Atti del Seminario AIA "La revisione della normativa sull'inquinamento acustico: modifiche introdotte e sviluppi futuri", Torino, Ottobre 2017
238. S. Luzzi "Scenari e metodi per l'acustica forense", Atti del seminario "Acustica Legale – Aspetti tecnici e legali della professione del tecnico competente", Pavia, Aprile 2018
239. S. Luzzi, F. Maratini et al. "Reti di RLS per la promozione della salute: un progetto INAIL coordinato e diretto da AIDII", Atti del 24° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2018
240. S. Luzzi "Paesaggi Sonori urbani", Bollettino Ingegneri n.1-2/2018, Aprile 2018

241. S. Luzzi, L. Busa, C. Bartalucci, "Acoustic smartness and sustainability in urban planning and building design", Proceedings of Euronoise 2018 Congress, Hersonissos, Maggio 2018
242. C. Bartalucci, F. Borchi, S. Luzzi et al. "The smart noise monitoring system implemented in the frame of the Life MONZA project", Proceedings of Euronoise 2018 Congress, Hersonissos, Maggio 2018
243. C. Bartalucci, F. Borchi, S. Luzzi et al. "The acoustic design and requalification of an auditorium in a church and of a historical theater", Proceedings of HeriTech Congress, Florence, Maggio 2018
244. S. Luzzi, F. Maratini et al. "Il progetto "Reti di RLS per la promozione della salute" L'approccio igienistico occupazionale alla gestione della salute e sicurezza in agricoltura – ruolo e contributo dei RLS", Atti del 35° Congresso Nazionale AIDII, Torino, Giugno 2016
245. S. Luzzi, C. Bartalucci et al. "Suona La Citta' – L'esperienza dei Paesaggi Sonori Urbani di Pistoia", Atti del 45° Convegno Nazionale AIA, Aosta, Giugno 2018
246. S. Luzzi, R. Natale "The International Noise Awareness Day experience in Europe", Proceedings of ICSV25 Congress, Hiroshima, Luglio 2018
247. S. Luzzi, "Azioni per la sensibilizzazione al problema rumore e inquinamento acustico", Convegno "Le tematiche dell'Acustica nella Regione Toscana", Grosseto, Luglio 2018
248. S. Luzzi, V. Giuliano et al. "Acustica Forense: giurisprudenza, scenari e metodi di accertamento", Atti del "Seminario Tecnico di Ingegneria Forense - TVF Forensic 2018", Treviso, Settembre 2018
249. S. Luzzi, "La Norma UNI 11711:2018 - L'igienista esperto in agenti fisici", Atti del Convegno "Le nuove norme per l'igiene industriale - Safety Expo", Bergamo, Settembre 2018
250. S. Luzzi, C. Bartalucci et al. "La città che suona (Sounding city)", Atti del Meeting "FKL – Per chi suona il paesaggio", Vigevano, Settembre 2018
251. A. Spinazzè, L. Del Buono, F. Borghi, et al. "Experimental protocol for the assessment of work related stress", Ital.J.Occup.Environ.Hyg., 2018, 9(1), September 2018
252. A. Tombolato, S. Luzzi et al. "I corsi di aggiornamento del tecnico competente in acustica: quadro europeo e prospettive nazionali", Atti del Seminario AIA "Stato di attuazione del D.Lgs. 42/2017: come si stanno evolvendo le norme sul rumore ambientale", Napoli, ottobre 2018
253. S. Luzzi, M. Carfagni et al. "Comfort e qualità acustica dei luoghi di lavoro - Classificazione degli ambienti e metodologia per l'analisi e la progettazione acustica", Atti del Convegno dBA 2018, Bologna, ottobre 2018
254. R. Bellomini, S. Luzzi, "How to achieve a healthier city, developments and solutions", proceedings of "Noise and health" Symposium, Rotterdam, October 2018
255. S. Luzzi, "Occupational Hygiene development and future of OH", Proceedings of the V Occupational Safety & Health Physical Factors Symposium - Ankara, November 2018
256. S. Luzzi, "Risanamento Acustico: percorso tecnico per le aziende e per i comuni", Atti del Convegno Confindustria, Prato, Febbraio 2019
257. S. Luzzi, C. Bartalucci, "Habitat and acoustic comfort in the new environmental noise guidelines of WHO", Akustika Vol 32 March 2019
258. S. Luzzi, C. Bartalucci, A. Di Bella, "Global Comfort in urban planning and acoustic design of buildings", Proceedings of All-Russian Research to Practice conference 'Protection against excessive noise and vibration', St. Petersburg, March 2019
259. S. Luzzi, F. Maratini et al. "Il progetto "Reti di RLS per la promozione della salute: coinvolgimento dei RLS, networking con altri progetti e implementazione del portale", Atti del 25° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2019
260. M. Carfagni, L. Governi et al. "Metodologia per l'analisi e la progettazione acustica dei luoghi di lavoro – il caso studio dei grandi ambienti industriali", Atti del 25° Convegno di Igiene Industriale, Corvara, Marzo 2019
261. S. Luzzi "Il paesaggio sonoro fra rumori e musica", Atti della Giornata di studio "A quiet place", Firenze, Aprile 2019
262. S. Luzzi "Rumore dei cantieri e perdita di valore degli immobili", Atti del seminario "La norma UNI 11728 e il rumore dei cantieri", Milano, Aprile 2019
263. S. Luzzi "Progettazione acustica degli spazi destinati al parlato e all'ascolto", Atti del convegno INAIL "Giovani e Rumore – Educare all'ascolto e alla consapevolezza del rischio", Ravello, Aprile 2019
264. S. Luzzi "Il Progetto «Reti di RLS per la promozione della salute», Atti del seminario "Sicurezza in Agricoltura- Accademia dei georgofili", Firenze, Maggio 2019
265. S. Luzzi, C. Bartalucci et al "Normale tollerabilità delle immissioni alla luce fioca della legge di bilancio 2019", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
266. S. Durelli, S. Luzzi et al. "Normale tollerabilità delle immissioni dopo la legge di bilancio 2018. Tanto rumore per nulla?", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
267. S. Durelli, S. Luzzi "Lite acustica: la prova del disturbo nel processo civile" in Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
268. M. Carfagni, L. Governi et al. "Utilizzo dei parametri per l'analisi acustica di un ambiente industriale di grandi dimensioni" in Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
269. S. Luzzi, G. Nocentini et al. "Misura delle immissioni di rumore prodotte dai cantieri del calcio storico fiorentino", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
270. R. Natale, S. Delle Macchie et al. "INAD ITALIA: esperienza decennale della campagna di sensibilizzazione contro il rumore nelle scuole italiane", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
271. F. Borchi, C. Bartalucci et al. "Progetto Life Monza: primi risultati delle azioni top-down", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
272. A. Melloni, G. Pecchioni, "Il paesaggio sonoro come strumento per la regolamentazione e la valorizzazione dello spazio pubblico urbano", Atti del 46° Convegno Nazionale AIA, Pesaro, Maggio 2019
273. R. Fusi, A. Alberti et al. "Il Progetto «Reti di RLS per la promozione della salute»: risultati e considerazioni a metà del percorso" Atti del 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII, Matera, Giugno 2019
274. S. Luzzi, F. Borchi et al. "Comfort e percezione acustica come elementi della progettazione degli ambienti di lavoro", Atti del 36° Congresso Nazionale di Igiene Industriale e Ambientale AIDII, Matera, Giugno 2019
275. S. Kiran, A. Ergor et al. "The development of a globally acceptable national model for occupational hygiene in Turkey: A modified Delphi study", Globalization and Health n.15:39/2019, June 2019
276. S. Luzzi, L. Busa et al. "Comfort and acoustics perception as workplaces design elements", Ital.J.Occup.Environ.Hyg., 2019, 10(1), June 2019
277. S. Luzzi, G. Arcangeli et al. "The project RLS network for health promotion: results and considerations at the end of the first year of activities", Ital.J.Occup.Environ.Hyg., 2019, 10(1), June 2019
278. R. Silvaggio, S. Curcuruto et al. "Noise Low Emission Zone implementation in urban planning: results of monitoring activities in pilot area of LIFE MONZA project", Proceedings of the 23rd International Congress on Acoustics, Aachen, September 2019
279. S. Luzzi, I. Rassoshenko et al. "Comparison of the recreational noise regulation in Russia, Europe, and Asia", Proceedings of the 23rd International Congress on Acoustics, Aachen, September 2019
280. N. Coban, C. Asensio et al. "Assessment of training need on environmental noise audits: erasmus+ noise training project", Proceedings of Ulusal akustik kongresi ve sergisi, Diyarbakir, Ottobre 2019
281. S. Durelli, S. Luzzi "Imprese e rumore: inquadramento normativo delle immissioni acustiche, profili di responsabilità, aspetti operativi", Atti del convegno "Acustica nel contenzioso giudiziario, Bologna, Ottobre 2019
282. C. Bartalucci, S. Luzzi, "The lost sounds rediscovered by the students of the schools that participated in the INAD 2019 initiative", Atti del convegno "FKL - Soundscapes of workand play", Lecce, October 2019

283. S. Luzzi, "Esperienze di Sound Enrichment per la qualità acustica degli spazi urbani", Atti del convegno "Suoni Inauditi", Livorno, Ottobre 2019
284. S. Luzzi, V. Giuliano, "Acustica e CAM - La gestione dell'impatto acustico nel cantiere edile", Prospettive ING n. 4(1), Ottobre 2019
285. L. Busa, S. Luzzi "Focus sulla progettazione acustica degli ambienti di lavoro nuovi ed esistenti", Atti del convegno "Progetto BRIC INAIL - Progettazione, certificazione e bonifica di macchine, attrezzature e ambienti di lavoro per la riduzione dell'esposizione dei lavoratori a rumore e vibrazioni Presentazione Risultati Finali", Roma, Novembre 2019
286. G. Arcangeli, S. Luzzi et al. "Il progetto "Reti di RLS per la promozione della salute" e il portale degli RLS: uno strumento per l'informazione e la formazione nel settore agricolo", Dossier Ambiente n. 128, Dicembre 2019
287. S. Luzzi, V. Giuliano et al. "Tollerabilità del rumore e qualità della vita", Bollettino Ingegneri n.5-6/2019, Dicembre 2019
288. S. Luzzi, A. Vasilyev "Acoustical monitoring, planning and design of urban territories", Journal Akustika, Vol 38, December 2019
289. S. Luzzi, V. Giuliano "Tollerabilità del rumore e qualità della vita", Atti del convegno "La rilevanza del CTU nel processo civile", Firenze, Febbraio 2020

Titoli post lauream

1. Aprile 1994 – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze al n.3490
2. Maggio 1998 - Nomina a Tecnico competente in acustica ambientale n.67 della Regione Toscana
3. Maggio 1999 – Iscrizione nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Firenze
4. Aprile 2003 – Certificazione CICPND - Esperto di Livello 3 in Acustica-Suono-Vibrazioni, n.150/ASV/C
5. Dicembre 2018 – Iscrizione ENTECA - Tecnici Competenti in Acustica c/o Ministero dell'Ambiente.
6. Settembre 2019 - Docente formatore qualificato per la Salute e Sicurezza sul Lavoro

Partecipazione a progetti nazionali e comunitari

Lead Expert e ad hoc expert della Commissione Europea del programma EU URBACT per le tematiche ambientali

Esperto valutatore della Commissione Europea per il programma H2020

Direttore tecnico e scientifico del progetto EU IPA2009 OSH EASTNET (2009-2010)

Technical Project Manager del progetto EU LIFE+2008 HUSH (2009-2012)

Esperto tecnico dei progetti EU LIFE+2010 QUADMAP (2011-2014), EU LIFE 2015 MONZA (2016-2020) e EU LIFE 2018 E-VIA (2019-in corso).

Coordinatore del progetto RLS PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE, co-finanziato da INAIL (2018-2020).

Dal 2010 è Direttore scientifico della OSHNET SCHOOL for High certified education in Occupational Hygiene

E' stato Product Manager di Documenta Acustica, prodotto di informazione e distribuzione letteraria della European Acoustics Association dal 2009 al 2019 e General Chairman del 22° International Congress on Sound and Vibration (Firenze, 2015) organizzato da IIAV (International Institute of Acoustics and Vibration) e AIA (Associazione Italiana di Acustica) in collaborazione con Università di Firenze (DIEF) e CNR (IMAMOTER).

Firenze, Settembre 2020

ALLEGATO 2



Settembre 2020

Esperienza nella pianificazione, gestione, esecuzione ed elaborazione dati di campagne di misure acustiche di vario tipo

ESPERIENZE QUALIFICANTI

○ **MAPPATURE ACUSTICHE E PIANI D'AZIONE SECONDO QUANTO PREVISTO DAL D.LGS. 194/2005, COMPRENDENTI, LADDOVE NECESSARIA, VALUTAZIONE ASSOGGETTABILITA' A VAS**

- Comune di Casate Nuovo (LC) (Piano d'azione infrastrutture principali) Aggiornamento 2019 – in corso
- Comune di Cantù (CO) (Piano d'azione infrastrutture principali) 2018
- Comune di Firenze (Piano d'Azione) 2008
- Comune di Firenze (Mappatura acustica strategica) 2011
- Comune di Firenze (Piano d'Azione) Aggiornamento 2013
- Comune di Firenze (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2017
- Comune di Firenze (Piano d'Azione) Aggiornamento 2018
- Comune di Forlì (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2014
- Comune di Forlì (Piano d'Azione) Aggiornamento 2015
- Comune di Forlì (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2017
- Comune di Forlì (Piano d'Azione) Aggiornamento 2018
- Comune di Inzago (MI) (Mappatura acustica infrastrutture principali) 2017
- Comune di Inzago (MI) (Piano d'azione infrastrutture principali) 2018
- Comune di Monza (Mappatura acustica strategica) 2013
- Comune di Monza (Piano d'Azione) 2014
- Comune di Perugia (Mappatura acustica) 2011
- Comune di Ravenna (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2013
- Comune di Ravenna (Piano d'Azione) Aggiornamento 2016
- Comune di Ravenna (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2017
- Comune di Ravenna (Piano d'Azione) Aggiornamento 2018
- Comune di Rimini (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2014
- Comune di Rimini (Piano d'Azione) Aggiornamento 2015
- Comune di Rimini (Mappatura acustica strategica) Aggiornamento 2017
- Comune di Rimini (Piano d'Azione) Aggiornamento 2018
- Comune di Serravalle (BG) (Mappatura acustica infrastrutture principali) 2017
- Comune di Serravalle (BG) (Piano d'azione infrastrutture principali) 2018
- Comune di Varese (Piano d'Azione infrastrutture principali) 2018
- Comune di Venezia (Piano d'azione) Aggiornamento 2018
- Comune di Vicenza (Mappatura acustica strategica) 2011
- Macro-agglomerato di Milano-Monza (Mappatura acustica strategica) 2017
- Macro-agglomerato di Milano-Monza (Piano d'Azione) 2018
- Provincia di Arezzo (Mappatura acustica strade provinciali – SUBCONTRACTOR) 2017
- Provincia di Arezzo (Piano d'Azione strade provinciali – SUBCONTRACTOR) 2018
- Città Metropolitana di Bologna (Piano d'azione strade provinciali) Aggiornamento 2016
- Città Metropolitana di Bologna (Mappatura acustica strade provinciali) Aggiornamento 2017
- Città metropolitana di Bologna (Piano d'azione strade provinciali) Aggiornamento 2018
- Provincia di Firenze (Mappatura acustica strade provinciali) 2012
- Provincia di Firenze (Piano d'Azione strade provinciali) 2013
- Città Metropolitana di Firenze (Mappatura acustica strade provinciali) Aggiornamento 2017
- Città Metropolitana di Firenze (Piano d'azione strade provinciali) Aggiornamento 2018
- Provincia di Lecco (Piano d'azione strade provinciali) 2018
- Provincia di Livorno (Mappatura acustica strade provinciali) 2012
- Provincia di Livorno (Mappatura acustica strade provinciali) 2017
- Provincia di Livorno (Piano d'Azione strade provinciali) 2018
- Provincia di Lucca (Mappatura acustica strade provinciali - SUBCONTRACTOR) 2012
- Provincia di Massa Carrara (Mappatura acustica strade provinciali) 2017
- Provincia di Massa Carrara (Piano d'Azione strade provinciali) 2018
- Provincia di Monza Brianza (MB) (Mappatura acustica aggiornamento) 2017
- Provincia di Monza Brianza (MB) (Piano d'azione) 2018
- Provincia di Pisa (Mappatura acustica strade provinciali) 2012
- Provincia di Pisa (Mappatura acustica strade provinciali) Aggiornamento 2017

- Provincia di Siena (Mappatura acustica strade provinciali) 2012
 - Provincia di Siena (Piano d'Azione strade provinciali) 2013
 - Provincia di Siena (Mappatura acustica strade provinciali) Aggiornamento 2018
 - Provincia di Siena (Piano d'Azione strade provinciali) Aggiornamento 2018
 - ATAF – TPL Comune di Firenze (Mappatura acustica) 2011
 - ATAF – TPL Comune di Firenze (Piano d'Azione) 2012
 - Autostrade Centro Padane (Mappatura acustica) 2017
 - Autovia Padana (Piano d'azione) 2018
 - GEST – Tramvia linea 1 (Mappatura acustica) 2012
 - GEST - Tramvia linea 1 (Piano d'Azione) 2012
 - UMBRIA MOBILITA'- TPL Umbria (Mappatura acustica) 2011
- **PIANI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA TERRITORIO COMUNALE, COMPREDENTI, LADDOVE NECESSARIA, VALUTAZIONE ASSOGGETTABILITA' A VAS**
- Comune di Signa (FI)
 - Comune di Figline Valdarno (FI)
 - Comune di Borgo San Lorenzo (FI)
 - Comune di Massa e Cozzile (PT)
 - Comune di Palazuolo sul Senio (FI)
 - Comune di Castellina in Chianti (SI)
 - Comune di Radda in Chianti (SI)
 - Comune di Gaiole in Chianti (SI)
 - Comune di Castelnuovo Berardenga (LU)
 - Comune di Bagnone (MS)
 - Comune di Pontremoli (MS)
 - Comune di Filattiera (MS)
 - Comune di Monticiano (SI)
 - Comune di Milis (OR)
 - Comune di Tergu (SS)
 - Comune di Semestene (SS)
 - Comune di Nulvi (SS)
 - Comune di Gonnoscodina (OR)
 - Comune di Sala Baganza (PR)
 - Comune di Apiro (MC)
 - Comune di Citerna (PG)
 - Comune di Scandicci (FI) – aggiornamento
 - Comune di Incisa e Figline Valdarno (FI)
 - Comune di Castelfocognano (AR)
 - Comune di Bollate (MI)
- **REGOLAMENTO COMUNALE DELLE ATTIVITA' RUMOROSE**
- Comune di Borgo San Lorenzo (FI)
 - Comune di Massa e Cozzile (PT)
 - Comune di Castellina in Chianti (SI)
 - Comune di Radda in Chianti (SI)
 - Comune di Gaiole in Chianti (SI)
 - Comune di Castelnuovo Berardenga (LU)
 - Comune di Bagnone (MS)
 - Comune di Pontremoli (MS)
 - Comune di Filattiera (MS)
 - Comune di Monticiano (SI)
 - Comune di Tergu (SS)
 - Comune di Figline Valdarno (FI)
 - Comune di Sala Baganza (PR)
 - Comune di Apiro (MC)
 - Comune di Citerna (PG)
 - Comune di Bollate (MI)
- **PIANO COMUNALE DI RISANAMENTO ACUSTICO**
- Comune di Figline Valdarno (FI)
 - Comune di Signa (FI)
 - Comune di Borgo San Lorenzo (FI)
 - Comune di Massa e Cozzile (PT)
 - Comune di Gaiole in Chianti (SI)
 - Comune di Castellina in Chianti (SI)
 - Comune di Sesto Fiorentino (FI)
 - Comune di Barberino Val d'Elsa (FI)
 - Comune di Abbiategrasso (MI)
 - Comune di Massa e Cozzile (PT)
 - Comune di Pitigliano (GR)
 - Comune di Rignano sull'Arno (FI)
 - Comune di Ponte Buggianese (PT)
 - Comune di Firenze
 - Comune di Massarosa (LU)
 - Comune di Figline Valdarno (aggiornamento 2012)

- Comune di Borgo San Lorenzo (piano di miglioramento acustico)
 - Comune di Bollate (MI)
 - Comune di Figline e Incisa Valdarno (FI)
 - Comune di Ravenna
- **VALUTAZIONI AMBIENTALI STRETEGICHE – ANALISI VARIE COMPONENTI**
- Supporto tecnico specialistico per la stesura del Piano Territoriale Metropolitan e per la redazione del Rapporto Ambientale nella procedura di VAS – Città Metropolitana di Firenze (FI) – in corso
 - Riqualificazione Area Richard Ginori -Sesto Fiorentino (FI)
 - Porto di Viareggio (LU) - Variazione mobilità
 - Ex-caserma “Lupi di Toscana” – partecipazione gara (FI)
 - Piano attuativo di recupero e riqualificazione area Nobel – Signa (FI)
- **MONITORAGGI DEL RUMORE E PROGETTAZIONE ACUSTICA E/O STRUTTURALE DEGLI INTERVENTI DI RISANAMENTO DEL RUMORE**
- PARMALAT S.p.A - Monitoraggio Acustico e della Valutazione di Impatto Acustico dello stabilimento di Collecchio (Parma)
 - RFI S.p.A e Regione Toscana – Linea Ferroviaria Firenze-Roma – Figline V.no (FI)
 - RFI S.p.A e Comune di Prato - Linea ferroviaria Firenze - Bologna e Firenze – Viareggio
 - Comune di Ceccano (FR) – Linea Ferroviaria Roma – Napoli - Cassino
 - ATAF SPA – Azienda Trasporti Area Fiorentina
 - RFI S.p.A. – Comune di Firenze – Cod.Int. 048017070
 - ATAF SPA - Azienda Trasporti Area Fiorentina – Fase B
 - RFI S.p.A. – Comune di Firenze – Tratto fronteggiante al Codice intervento 048017070
 - PROVINCIA DI NAPOLI – Tutte le strade provinciali
 - Provincia di Firenze – 19 strade provinciali
 - Bosco Italia - Tratto Ferrovia Livorno-Grosseto nel comune di Follonica (GR)
 - ANAS - Compartimento di Ancona Strada Statale 76
 - ENEL - Centrale di S.Barbara – Ferrovia di collegamento
 - Regione Toscana Strada Statale 65 - Invaso di Bilancino
 - Comune di Tavarnelle V.P. - Park Hotel Chianti –S.G.C. Firenze-Siena
 - Comune di Cagliari – Progettazione barriere stradali sull’Asse mediano di scorrimento
 - CORIP Srl - Autostrada Salerno-Reggio Calabria, svincolo di Battipaglia
 - Politecnica – Soppressione P.L. e risanamento acustico Linea Genova-Ovada-Alessandria
 - VIA INGEGNERIA srl - Infrastruttura stradale Ragusa–Catania, ammodernamento a 4 corsie della s.s. 14 “di Chiaromonte” e della s.s. 194 “Ragusana”
 - Politecnica - Progetto di Variante alla S.S. n°7 Appia in localita’ Formia (LT)
 - Politecnica – Statale S.S.121-S.S.189 Pa-Agrigento, ammodernamento tratto Palermo-Lercara Friddi
 - Provincia di Napoli - servizi sulle strade di competenza dell’Amministrazione Provinciale di Napoli – 1° Lotto
 - Crono Società consortile a r.l. “Tangenziale di Forlì - collegamento viario asse di arroccamento lotto I – lotto II primo tronco – lotto II secondo tronco”
 - Provincia di Roma “Variante Stradale NOMETANA” Comuni di Fontenuova e Guidonia
 - Provincia di Roma “Collegamento SP Palombarese – Nomentana bis, Bretella Nomentana”
 - Provincia di Firenze “ASSE STRADALE FIRENZE/Perfetti Ricasoli – PRATO/Mezzana (LOTTO 5A)
 - Anas S.p.A. “Tangenziale di Catania”
 - Provincia di Roma Collaudo barriere antirumore “Collegamento SP Palombarese – Nomentana bis, Bretella Nomentana”
 - Anas S.p.A. S.S. 131 dal km 108+300 al km 209+500 – Risoluzione dei nodi critici – 1° e 2° Stralcio
 - Comune di Firenze - nuova infrastruttura stradale in località Mantignano- Ugnano (FI)
 - Lamborghini CKF center – Sant’Agata Bolognese – 2015/2017
 - ENI Power - Ferrera Erbognone (PV)
 - Nuovo Pignone – Cella per prove turbine (MC)
 - Metropolitana milanese- Piano di monitoraggio ambientale della cantierizzazione “acustica e vibrazioni”
 - RFI Comune di Ceccano (FR) – Linea Ferroviaria Roma – Napoli - Cassino- Aggiornamento 2018 – SUBCONTRACTOR
 - Croce Rossa Italiana (MI)
- **PIANI AZIENDALI DI RISANAMENTO ACUSTICO**
- GE OIL & GAS NUOVO PIGNONE (FI)
 - ICP – Industria Cartaria Pieretti (Lucca)
 - LUCART – Cartiera Lucchese (Lucca)
 - CARTIERE CARDELLA (Lucca) in corso
 - BRUNO BALDASSARI & FRATELLI (Capannori – LU)
- **PROGETTAZIONE OPERE MITIGAZIONE/BONIFICHE RUMORE**
- Impianto di Depurazione del Comprensorio Fiorentino S. Colombano (FI)
 - Impianto di Depurazione di Savignano al Rubicone (FC)
 - Impianto di Depurazione di Case Passerini – Sesto F.no
 - Italferr S.p.A., Cantieri Nuova Tratta Ferroviaria Alta Velocità Appalti 1b e 3b Firenze; Appalto 4a S. Giovanni V.no e Lotto 13 Bologna
 - FER S.p.A. Linea Ferroviaria Vignola – Sassuolo
 - Azienda Ospedaliera di Careggi – Nuovi Edifici Chirurgie e Medicina Generale – Firenze
 - Ospedale della Versilia – Lucca
 - Nuovo Polo Didattico-Scientifico dell’Università degli Studi di Firenze – Firenze
 - Comune di Pistoia, Nuovo Canile Municipale
 - TERNA S.p.A. – Comune di Castenaso (BO) – Progettazione barriere
 - AUTOSTRADE Spa – Sala Stampa, Calenzano (FI)
 - Natalini Architetti - Nuovi insediamenti per edilizia residenziale (FI) - Progettazione barriere
 - Banchi prova GE Nuovo Pignone –Firenze (CIRCA 20 BANCHI)
 - AUTOVIA PADANA – Barriere acustiche

○ **VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO E DI CLIMA ACUSTICO (principali)**

- Comune di Calenzano (FI) - Nuovi insediamenti per edilizia residenziale
- Comune di Figline V.no (FI) – Linea Ferroviaria Fi-Roma
- Comune di Maranello (MO) - Nuova scuola elementare
- Italferr S.p.A. - Nuova Tratta Ferroviaria Alta Velocità: Appalti 1b e 3b Firenze
- Italferr S.p.A - Appalto 4a San Giovanni (Fi)
- Italferr S.p.A - Lotto 13 Bologna
- Azienda Ospedaliera di Careggi – Firenze
- Ospedale della Versilia – Lucca
- Bartolomei & Fusi S.p.A – Nuovi insediamenti per edilizia residenziale
- Natalini Architetti - Nuovi insediamenti per edilizia residenziale - Firenze
- Nuova Scuola Elementare di Maranello (MO)
- Multiproject S.r.l.–Nuovi insediam. edilizia residenziale
- Comune di Arezzo – Recupero ex Centro Affari
- RFI S.p.A. e relative ditte appaltatrici – Messa a regime PRG del Nodo di Firenze, comprendente le Stazioni di Santa Maria Novella, Rifredi e Statuto
- TERNA S.p.A. – Stazione elettrica di trasformazione - Comune di Castenaso (BO)
- ENEL S.p.A.- Cabina primaria di Scandicci (FI)
- ENEL S.p.A.- Cabina primaria di Barga (LU)
- RFI S.p.A. – Sistemi di altoparlanti a servizio di tutte le stazioni del Compartimento di Firenze
- Comune di Firenze – Nuovo Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico (IRCCS)
- Politecnica – Nuovo Centro Ricerche Internazionali Menarini e residenze – Comune di Fiesole (FI)
- Politecnica – Nuova edificazione, via Costa al Bagno – Comune di Monopoli Valdarno
- Politecnica – Nuovo reparto di radiologia dell’Ospedale Nuovo del Valdarno – Montevarchi (AR)
- Politecnica – Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia veloce FI SMN-Scandicci – Scandicci (FI)
- Newcolle srl – Nuova Mediateca di Colle Val d’Elsa (SI)
- Natalini Architetti – Nuova edilizia residenziale – FI
- Progetto ampliamento Centro Studi CISL – Firenze
- Nuovo Pignone – Piano di risanamento aziendale
- Politecnica – Decathlon – Parma
- Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus – Ospedale Don Gnocchi – Firenze
- Politecnica – Campo di Polo e Country Club – Cognento
- Laboratorio chimico - Camera di Commercio Firenze
- Menarini S.p.A.
- Careggi – Padiglioni san Luca Nuovo, Volano, CTO, Chirurgie, ITT, Piastra dei Servizi, Neurologia (FI)
- Santa Rita Hospital – Montecatini (PT)
- Azienda USL Toscana Centro
- Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari
- Mater Dei Hospital – Malta
- Casa di cura ARS biomedica – Roma
- Nuovo Ospedale dei Castelli - Arriccio (RO)
- Presidio ospedaliero universitario di Cisanello (PI)
- Ospedale di Santa Maria Annunziata- Ponte a Niccheri- Bagno a Ripoli (FI)
- Ospedale Sacco - Milano (MI)
- Ospedale Serristori – Figline val d’Arno
- Azienda ospedaliero universitaria “Ospedali riuniti”- Foggia
- Clinica San Giuseppe- Arezzo
- Piazza Pier Vettori- Cantiere per interventi di riqualificazione urbana (FI)
- Pioppetta Galluzzo- Cantiere per interventi di riqualificazione urbana, abbattimenti e nuove piantumazioni (FI)
- Piazza Vettovaglie e piazza S. Omobono – lavori di rifacimento delle pavimentazioni e consolidamento delle colonne- Pisa
- Interventi di riqualificazione urbana e sicurezza delle periferie- Quartiere 5- Firenze
- Parco di Ugnano- Lavori edili con opere di scavo (FI)
- Cantiere per interventi di ristrutturazione edile- Bagno a Ripoli (FI)
- Autostrada A1- analisi ambientali relative alle aree di cantiere- Barberino del Mugello e Firenze Nord
- Cantieri ferroviari nodo fiorentino
- Sottostazioni elettriche- TRAM di Firenze spa
- ALIA S.p.A. – studio impatto ambientale dell’impianto di trattamento meccanico-biologico e compostaggio del Polo impiantistico di Sesto Fiorentino (FI)
- **circa 600 committenti privati**

○ **PROGETTAZIONE ACUSTICA E/O COLLAUDO ACUSTICO DEGLI INTERVENTI RELATIVI ALL’EDILIZIA SCOLASTICA:**

- Scuola Secondaria Primo Grado “G. Carducci”, Firenze
- Scuola Primaria “S.Lavagnini”- Scuola Media “Pieraccini-Rosselli-Verdi”, Firenze
- Scuola Primaria “Baracca”, Firenze
- Scuola Secondaria Primo Grado “Montagnola-Gramsci”, Firenze
- Scuola Materna e Primaria “Petrarca” e Asilo Nido “Aquilone”, Firenze
- Scuola Materna Statale “Villa Ramberg”, Firenze
- Scuola Primaria e Materna “E.Capponi”, Firenze
- Scuola Primaria “Collodi”, Firenze
- Asilo Nido “Leone di Oz”, Firenze
- Asilo Nido “Girasole”, Firenze
- Scuola Materna “Diaz”, Firenze
- Scuola Secondaria di primo grado “Italo Calvino”, Firenze
- Auditorium Scuola “Guicciardini”, Firenze
- Scuola Secondaria Primo Grado “Sandro Botticelli”, Firenze
- Refettorio Scuola Primaria “Machiavelli”, San Casciano Val di Pesa (FI)

- Refettorio Scuola dell'Infanzia, Calci (PI)
 - Refettorio Scuola Secondaria Primo Grado, Calci (PI)
 - Refettorio Scuola dell'Infanzia Montemagno, Calci (PI)
 - Refettorio Scuola dell'Infanzia "Don Milani", Vicopisano (PI)
 - Refettorio Scuola dell'Infanzia, Cucigliana (PI)
 - Refettorio Scuola primaria e secondaria, Vicopisano (PI)
 - Refettorio Scuola "Primaria De Amicis", Montecatini (PT)
 - Refettorio Scuola Infanzia e Primaria "Don Facibeni", Montecatini (PT)
 - Refettorio Scuola Primaria "Casciani", Montecatini (PT)
 - Scuola Materna e Primaria "Turri", Scandicci (FI)
 - Scuola Materna e Primaria "Meoni" – Prato
 - Scuola media "G. Papini", Rignano sull'Arno (FI)
 - Asilo Nido presso le foresterie del J.R.C., Ispra (VA)
 - Refettorio Scuola dell'Infanzia "Cavicchi, Figline Valdarno (FI)
 - Refettorio Scuola dell'Infanzia "Via Piave", Figline Valdarno (FI)
 - Scuola dell'Infanzia, Pitigliano (GR)
 - Scuola media Statale, Pitigliano (GR)
 - Scuola Primaria "Gianni Rodari", Ponte Buggianese (PT)
 - Scuola dell'Infanzia "Arcobaleno", Ponte Buggianese (PT)
 - Comune Primaria, Massa e Cozzile (PT)
 - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia
 - Scuola Primaria "Umberto Fifi", Bastia Umbra (PG)
 - Aule universitarie della Facoltà di Giurisprudenza, Università di Modena
- **PROGETTAZIONE DELL'OTTIMIZZAZIONE ACUSTICA DI SALE, AUDITORIUM E PUBBLICI ESERCIZI**
- Sala Consiliare Comune di Pistoia
 - Teatro Comunale di Firenze
 - Auditorium del Joint Research Center della Comunità Europea – Ispra (Va)
 - Villa Sassolini – Monteverchi (Ar)
 - Discoteca Full Up - Firenze
 - Slowly Cafè – Firenze
 - Teatro La Goldonetta - Firenze
 - Enoteca Pinchiorri – Firenze
 - Stazione Leopolda (Firenze)
 - Scuola Elementare Bargellini (Firenze)
 - Scuola Elementare Villani (Firenze)
 - Asilo nido, Auditorium, Uffici open space Joint Research Center della Comunità Europea – Ispra (VA)
 - Auditorium Polifunzionale Comune di Formigine (MO)
 - Mensa Intertaba – Zola Predosa (BO)
 - Auditorium Facoltà di Medicina, Università di Perugia
 - Aule universitarie della Facoltà di Giurisprudenza, Università di Modena
 - Progetto ampliamento Centro Studi CISL – Firenze
 - Ab Rogers Design – Ristrutturazione del Pizza Express di Richmond – Londra
 - Politecnica – Realizzazione del Museo Enzo Ferrari – Comune di Modena
 - Ab Rogers Design – Ristrutturazione del Pizza Express di Brent Cross – Londra
 - Ab Rogers Design – Ristrutturazione del Pizza Express di Fulham – Londra
 - Cooperativa Tassisti Firenze – Sala call center (FI)
 - Fondazione Don Gnocchi – Auditorium Don Gnocchi – Loc. Torregalli, Comune di Firenze
 - Teatro comunale di Crotona
 - Stabilimento Unilever Caivano (NA)
 - Mensa stabilimento Unilever Caivano (NA)
 - Sirim Investimenti – ME.TE. Ristorante – Pistoia
 - Halkin Hotel Ltd – Londra
 - Music Box press il Barbican Center – Londra
 - Auditorium polivalente – Bagno a Ripoli (FI)
 - Auditorium Legambiente – Rispescia (GR)
 - Archinow - Ristorante Bio's Kitchen – Rimini
 - Archinow - Trattoria Delinda – Rimini
 - Nuovo teatro ASSET BANCA – San Marino
 - Nuovo Bar Atlantic – Esselunga Store Celadina (BG)
 - Auditorium Scuola Guicciardini - Firenze
 - Circa 70 Discoteche, Teatri e Luoghi sede di Trattenimenti musicali
 - Circa 100 Ristoranti, Palestre, Piscine
- **COLLAUDO ACUSTICO DI EDIFICI E DI IMPIANTI - VERIFICA DEL RISPETTO DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI – STUDI DI COMFORT E QUALIFICAZIONE ACUSTICA DEGLI EDIFICI**
- Nuovo Polo Didattico-Scientifico dell'Università degli Studi di Firenze – Firenze
 - Nuovo Presidio Ospedaliero della Versilia
 - Ospedale di S. Maria Nuova – Firenze
 - Recupero dell'ex cinema ENAL in Comune di Falconara Marittima – Frazione Castelferretti
 - Insediamento residenziale - Comune Montemurlo (PO)
 - Natalini Architetti – Nuova edilizia residenziale - Firenze
 - Edilservices S.r.l. – Nuova edilizia residenziale – Campi Bisenzio (FI)
 - Progetto ampliamento Centro Studi CISL – Firenze
 - Politecnica – Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia veloce FI SMN-Scandicci – Scandicci (FI)

- Politecnica – Nuovo Centro Ricerche Internazionali Menarini e residenze – Comune di Fiesole (FI)
 - Politecnica – Nuovo Centro di Meccanizzazione Postale nell’area dell’Aeroporto di Roma Fiumicino – Roma
 - Politecnica – Mensa Intertaba – Zola Predosa (BO)
 - Politecnica – Nuova edificazione, via Costa al Bagno – Comune di Monopoli Valdarno (PI)
 - Politecnica – Progetto di riqualificazione delle facciate, Palazzo della Regione Lazio – Roma
 - Politecnica – Residenza Sanitaria Assistita – Urbino
 - Sant’Andrea scarl – Realizzazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia
 - Comune di Rignano sull’Arno – Correzione acustica della mensa scolastica
 - Centro Culturale Islamico, Loc. San Lazzaro – Colle Val d’Elsa (SI)
 - Politecnica – Nuova RSA – Comune di Urbino
 - Realizzazione di un nuovo edificio plurifamiliare – Comune di Firenze
 - Multiproject – Stabilimento Ferragamo – Comune FI
 - Politecnica – Ristrutturazione degli uffici INPDAP – Comune di Firenze
 - Nuovo edificio residenziale – Comune Massarosa (LU)
 - Farma-net - Nuovi Ambulatori – Comune Scandicci (FI)
 - Politecnica – Ospedale di Montevarchi – Comune di Montevarchi (AR)
 - Politecnica – Realizzazione di un complesso di nuovi edifici a destinazione residenziale – Comune di Pisa
 - Politecnica – Realizzazione del nuovo Polo Integrato per l’Alta Formazione nel Campo della Moda – Comune di Scandicci (FI)
 - DA Studio – Residenza storica – Comune di Pienza (SI)
 - Politecnica – Ospedale del Felettino- La Spezia
 - Pessina Costruzioni – Collaudo Ospedale Don Gnocchi – Loc. Torregalli (Firenze)
 - Enel – Edificio per uffici (BO)
 - Igeam – Training Center (LT)
 - Dynamo camp – Nuovi edifici san Marcello Pistoiese (PT)
 - Palazzo Alfieri (FI)
 - Nuovo Ospedale dei Castelli - Arriccina (RO)
 - Presidio ospedaliero universitario di Cisanello (PI)
 - Firenze Fiera (FI) - correzione acustica ufficio
 - Hotel Monna Lisa (FI)- valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi
 - Complesso residenziale, Viale della Pace, Sesto Fiorentino (FI) – misura in opera dei requisiti acustici passivi
 - Menarini srl - studio del comfort acustico della mensa aziendale (Firenze)
- **PROGETTAZIONE DEL MIGLIORAMENTO DEL COMFORT ACUSTICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO INDUSTRIALE**
- Igeam – CFK center Lamborghini Sant’Agata Bolognese (BO)
 - Laika – Stabilimento produttivo San Casciano Val di Pesa (FI)
 - Igeam – Training Center (LT)
 - Igeam – Stabilimento UNILEVER Caivano (NA)
 - Nuovo Pignone – Diversi capannoni per banco prove sedi di Firenze e Massa Carrara
 - Autostrade per l’Italia – Sala stampa Calenzano (FI)
- **VALUTAZIONE IN OPERA ASFALTI ANTIRUMORE**
- Consorzio Ecopneus
 - Asphalt Rubber Italia
- **VERIFICA PROGETTAZIONE AI FINI DELLA VALIDAZIONE DELLE OPERE**
- Attività di verifica del progetto di ampliamento della nuova scuola di Piano di Conca, ai sensi degli artt. 47-53 del D.P.R. 207/2010 (anno 2011)
 - Servizio di verifica del progetto Definitivo e del progetto Esecutivo relativo ai lavori di “Ristrutturazione con demolizione ed ampliamento della Scuola per l’Infanzia Enrico Conti” (anno 2015)
 - Servizio di verifica del progetto Definitivo/Esecutivo relativo ai lavori di ampliamento e realizzazione scala di emergenza Scuola Secondaria di I grado “C. Massei” - Mutigliano (anno 2017)
- **VALUTAZIONE ESPOSIZIONE DEI LAVORATORI AL RUMORE**
- Circa 700 valutazioni di aziende di piccole, medie e grandi dimensioni
 - Consulenza per il Teatro Comunale di Firenze
 - Circa 50 Progetti per la bonifica di macchinari e di ambienti.
- **CONSULENZE TECNICHE PER IL TRIBUNALE DI FIRENZE**
- Circa 80 consulenze sia in qualità di CTU che di CTP
- **REDAZIONE LINEE GUIDA**
- ISPRA - Linee Guida per l’integrazione dei Piani di Contenimento previsti dal D.Lgs. 194/05
 - Igeam – Linee guida per la caratterizzazione acustica delle sorgenti sonore

Sergio Luzzi