

Oggetto: curriculum professionale

Santunione Maurizio nato a Formigine (MO) il

l, residente in Modena

- o Consegue il diploma di Perito industriale in telecomunicazioni nel 1974.
- o Nel 1977 inizia in proprio la attività di consulente e manutentore di studi radiofonici, studi di registrazione audio e impianti di diffusione sonora in ambienti chiusi e all'aperto.
- o Partecipa a più corsi aziendali sul tema della diffusione sonora elettroacustica.
- o Nel corso dell'anno accademico 1998-1999 frequenta il corso di formazione per tecnici in acustica tenuto presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara, superati gli esami previsti, consegue l'attestato a pieni voti.
- o Nell'aprile 2000 ottiene il riconoscimento di tecnico competente in acustica ambientale di cui alla Legge 29/10/95 nr.447 dalla amministrazione provinciale di Modena.
- o Presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel giugno 2001 al corso di progettazione acustica degli impianti di condizionamento.
- o Presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel settembre 2005 al corso di analisi delle vibrazioni trasmesse all'uomo negli ambienti di lavoro (DL 187/2005) e negli edifici, supera gli esami con valutazione 30/30.
- o Presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel luglio 2006 al corso di progettazione acustica degli edifici per il rispetto del DPCM 05-12-97, supera gli esami con valutazione 30/30.
- o Presso "Materiacustica", società spin-off della facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel giugno 2007 al corso di "Assorbimento Acustico – teoria, tecniche di misura e di simulazione, materiali".
- o Presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel settembre 2008 al corso di acustica delle sale – dalla progettazione alla verifica, supera gli esami con valutazione 30/30.
- o Presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Ferrara partecipa nel marzo 2010 al corso di progettazione di impianti audio per la diffusione sonora, supera gli esami con valutazione 30/30.
- o A seguito delle nuove disposizioni di Legge del 2018, ottiene il rinnovo della Iscrizione Elenco Regionale (nr.RER/00795) e Iscrizione Elenco Nazionale (nr.5838).
- o Attualmente esercita come consulente in acustica e vibrazioni.

Alcuni lavori eseguiti dal 2000 ad oggi:Pianificazione Territoriale o Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale:

- Rilievi fonometrici in collaborazione per PCA Comune di Fidenza (PR)
- Rilievi fonometrici in collaborazione per PCA Comune di S.Secondo (PR)
- Rilievi e stesura in collaborazione per PCA Comune di Gropparello (PC)
- Rilievi fonometrici per PCA Comune di Marcaria (MN)
- Rilievi, studio e redazione PCA e regolamenti Comune di Vizzolo Predabissi-MI
- Studio e redazione PCA e regolamenti Comune di Binasco (MI)
- Rilievi e quadro conoscitivo rumore e flussi stradali PSC Comune Concordia s/S (MO)
- Studio del Piano e stesura PCA e regolamenti comunali Comune di Concordia s/S (MO)
- Clima acustico PP di iniziativa privata "Bonollo" Comune di Formigine
- Clima acustico PP di iniziativa privata ZE 60 Comune di Modena
- Clima acustico "Area di via Cannizzaro" Comune di Modena
- Clima acustico Zona Elementare 60 Area 03 Comparto A e B (MO)
- Clima acustico PP di iniziativa privata C18 Comune di Cento di Ferrara
- Clima acustico PU di iniziativa privata Via del Pioppo Comune di Cento di Ferrara
- Clima acustico PP di iniziativa privata B4.3 "MZ" Comune di Formigine
- Clima acustico Piano Recupero Urbanistico area "Ex AMCA" Comune di Modena
- Clima acustico PP di iniziativa pubblica ZE880 aree 01-04 Comune di Modena
-

Infrastrutture:

- A15 Parma-La Spezia rilievi in collaborazione per la verifica livelli di immissione e l'inserimento di barriere a Fornovo (PR)
- A15 rilievi in collaborazione per la verifica dei livelli di immissione sulla tratta Parma-Berceto (PR)
- TAV rilievi fonometrici in collaborazione ante opera sulla tratta di attraversamento di Fontanellato (PR)
- ITALFERR rilievi fonometrici su 4 cantieri nodo di penetrazione urbana di Bologna
- Previsione di impatto acustico Cispadana per il tratto di attraversamento del territorio comunale di Concordia s/S
- Progetto acustico per barriere stradali antirumore in Portile (MO)
- Progetto acustico per barriere stradali antirumore in Cognetto (MO)
- Progetto acustico per barriere stradali antirumore in Budrio (BO)
- Progetto acustico per barriere stradali antirumore in Castelnuovo Rangone (MO)
- Progetto acustico per barriere stradali antirumore in Montale (MO)
- Tribunale di MO: verifica livelli immissione tangenziale di Castelfranco E.

Progettazione acustica impianti di evacuazione-allarme:

- Ditta "Pollo AIA" (VR)
- Ditta Maserati spa reparti revisione, montaggio, finizione, pilotino (MO)
- Ditta Ferrari stabilimento "Scaglietti" (MO)
- Ditta Fincibec per stabilimento ceramico Monocibec Sassulo (MO)
- Ditta Ferrari spa di Maranello (MO) auto classiche, revisione, montaggio
- Protezione Civile del Comune di Modena: vedi Ambiente-Scam
- Palace Hotel Maranello

Ambienti interni:

- Scuola elementare Buon Pastore (MO)
- Scuola elementare Begarelli (MO)
- Scuola elementare Saliceto Panaro (MO)
- Scuola elementare e palestra E.Po (MO)
- Scuola elementare Gramsci (MO)
- Scuola elementare Leopardi (MO)
- Scuola elementare Palestrina (MO)
- Scuola elementare S.Agnese Bellaria (MO)
- Scuola elementare S.G.Bosco (MO)
- Scuola elementare Rodari (MO)
- Scuola elementare Madonnina (MO)
- Scuola elementare Pisano (MO)
- Scuola elementare Don Milani (MO)
- Scuola elementare Giovanni XXIII (MO)
- Scuola elementare e palestra Lanfranco (MO)
- Scuola elementare Montecuccoli (MO)
- Scuola materna S.Faustino (MO)
- Scuola materna Lippi (MO)
- Uffici Fiera di Modena
- Sala prove teatrale complesso S.Chiera (MO)
- Studi radiofonici Modena Radio City (MO)
- Studi Radiofonici Radio Stella (MO)
- Show room "Pelota" ditta Iceberg (MI)
- RAI Teatro Delle Vittorie rilievo tempi di riverbero (Roma)
- Collaudo acustico teatro di Bibbiano (RE)
- Uffici consulenza clienti Cassa di Risparmio di Cento in Cento (FE)
- Uffici e sala riunioni ditta Garc di Carpi (MO)
- Mensa CIR "Levante" (MO)
- Mensa CIR "Cioè" (MO)
- Mensa CIR "Costellazioni" (MO)
- Sala riunioni e conferenze e centro musica Comune di Prignano
- Scuola di musica "Villa Delfico" Comune di Montesilvano
- Sala grandi eventi "Parco Tegge" a Viano (RE)
- Stato di fatto ex Liceo "C.Sigionio" e di due sale per attività didattiche musicali
- Progetto di ristrutturazione Teatro Sacro Cuore di Modena
- Progetto di ristrutturazione Teatro "Massimo Riva" Comune di Zocca

Acustica edilizia:

- Verifica vibrazioni sul Duomo di Modena per spettacoli in Piazza Grande
- Progetto acustico del centro diurno per anziani (Nonantola)
- Progetto acustico della palestra scuola elementare Anna Frank (MO)
- Progetto acustico mensa scolastica Buonarroti (Ravarino – MO)
- Progetto acustico mitigazione centrale termo, UTA ospedale ex Roncati (BO)
- Progetto acustico ristrutturazione 4° piano Chirurgia Policlinico di Modena
- Progetto acustico sala musica Comune di Prignano (MO)
- Progetto acustico scuola "T.Pellegrini" in Modena
- Progetto acustico scuola "M.L.King" in Modena
- Verifiche di conformità edifici su incarico Collegio Geometri di Parma
- Verifiche di conformità edifici su incarico CTU Tribunale di Carpi
- Progetti acustici su interventi di privati ed imprese edili
- Verifiche di collaudo e conformità di edifici al DPCM 05-12-97
- Progetto acustico di centro preparazione pasti presso Ospedale Ramazzini di Carpi
- Progetto acustico Nuova Scuola dell'Infanzia Comune di Guidizzolo
- Progetto acustico edificio bancario "Uffici ex Acciaierie Modenesi" (MO)
- Verifica post opera dei requisiti cogenti struttura ricettiva via Borri 25 (MO)
- Progetto acustico residenza "Dei Gelsi" a Vignola
- Progetto acustico complesso residenze "Fondazione Don G.Franchini" Formigine (MO)
- Progetto acustico intervento edilizio di "Ristrutturazione Museo e Centro Direzionale Alfa Romeo" (MI)
- Progetto acustico residenza "Via montanara" a Vignola
- Progetto di risanamento acustico e verifica post opera sale riunione e consiglio UCIMAC (Baggiovara MO)

Ambiente

- Verifica conformità ISO 14000 ditta Ingra Brozzi di Viadana (MN)
- Verifica e previsione impianto di evacuazione area "SCAM" (MO)
- Verifica conformità AIA ditta Castelfrigo in Castelnuovo Rangone (MO)
- Verifica conformità AIA traffico veicolare indotto ditta Castelfrigo
- Clima acustico per palazzina direzionale Policlinico di Modena
- Clima e impatto acustico per nuovi laboratori Policlinico di Modena
- Clima acustico per centro diurno disabili Fondazione "Livizzani"
- Clima acustico scuole elementari di Riccò Comune di Serramazzoni

- Clima acustico Palestra e spogliatoi Istituto Spallanzani Montomraro-Zocca
- Previsione di impatto acustico di tre Centri di Produzione Pasti CIR
- Previsione di impatto acustico torri evaporative Policlinico di Modena
- Previsione di impatto acustico canile intercomunale di Spilamberto
- Mappa acustica e previsione a lungo termine trasformazioni Policlinico MO
- Verifica dei livelli di immissione e monitoraggio area Policlinico per CPL
- Previsioni di impatto acustico per realizzazione cogeneratore Policlinico (MO)
- Previsioni di impatto acustico con barriera cantieri CPL presso Policlinico (MO)
- Autocontrollo conformità AIA ditta Castelfrigo in Castelnuovo Rangone (MO)
- Impatto ambientale e Clima acustico dell'intervento di "Ristrutturazione Museo e Centro Direzionale Alfa Romeo" (MI)
- Analisi acustica ai fini AUA dell'area Policlinico di Via del Pozzo (MO)
- Verifica di Impatto acustico di Cabina Elettrica AP in area Policlinico (MO)
- Previsione di impatto acustico nuove attrezzature centrale frigo Policlinico per CPL
- Previsione di impatto acustico nuovo centro produzione pasti CIR in Modena
- Analisi acustica ai fini AUA di tre centri di produzione pasti CIR in provincia di Modena
- Previsione di impatto acustico prosciuttificio a Lesignano Dè Bagni (PR)
- Campionamento delle sorgenti sonore esterne del Policlinico di Modena
- Piano di risanamento acustico delle sorgenti esterne del Policlinico di Modena
- Previsione di clima acustico attrezzature esterne "Lamborghini" a S.Agata (BO)
- Aggiornamento AUA del Policlinico per inserimento nuove attrezzature da UNIMO
- Analisi acustica ambientale di tre mense, una con produzione pasti, CIR in strutture protette (FE e BO)
- Valutazione di impatto e progetto acustico opere di mitigazione attrezzature centrale frigo e centrale termo Ospedale di Carpi
- Valutazione di clima acustico area ex Bercato Bestiame e area PEEP via Nonantolana per Comune di Modena
- Valutazione di clima acustico area ex Benfra nei pressi stazione FFSS di Modena e progetto acustico di barriera antirumore
- Tribunale di MO: verifica livelli immissione per procedimento civile N.R.G. xxx/2020
- Previsioni di impatto acustico, valutazioni di clima acustico, mitigazione sorgenti di rumore per ricettori pubblici e privati

Igiene del lavoro:

- Valutazione della esposizione personale al rumore dei lavoratori secondo DLgs.277/91 e successivo D.Lgs 195/2006 e D.L. 81/2008
- Valutazione della esposizione personale alle vibrazioni dei lavoratori secondo DL 187/2005 e D.L. 81/2008

Dotazione strumentale:

- Fonometro analizzatore di frequenza bicanale Larson Davis LD2900
- Fonometro analizzatore di frequenza Larson Davis LD824
- Fonometro statistico Larson Davis LD820
- Fonometro statistico Larson Davis LD870
- Calibratore fonometrico Larson Davis CAL200
- Analizzatore multicanale audio e vibrazioni Larson Davis LD3200
- Kit per monitoraggio a medio e lungo termine con lettura dati in remoto
- Sensori di vibrazioni accelerometrici
- Sorgente di rumore omnidirettiva Look Line
- Centralina di rilevamento meteo Davis Monitor II
- Programma previsionale per ambienti interni "Ramsete"
- Programma previsionale per ambienti esterni "IMMI"
- Programma di elaborazione misure "Noise & Vibration Works"

Gli elaborati sono visionabili in sede previo consenso scritto del committente.
Modena,15/04/2021

p.StudioA
P.I. Maurizio Santunione
Tecnico Competente in Acustica Ambientale (L.447/95)
Iscrizione Elenco Nazionale nr. 5836
Iscrizione Elenco Regionale nr. RER/00795



