Nome	Sauro	Cognome GIANNI
Nato a	Massa il	Residente aMassa
Via	. Aurelia Ovest n222	2 tel334 7394784
Email sau	uro.gianni06@virgilio.it	

https://agentificiei.sprambiente.it/entsca/teorici\_viewv.ew.php?chowde\_



Tecnici Competenti in Acustica (tecnid\_viewlist.php)
Corsi
Legin (ogin.php)

(inSex.php)
/ Tecnici Competenti in Acustica
(tecnici\_viewlist.pnp)
/ Vista

Iscrizione Elenco Nuzionale	10270
Regione	Toscana
Iscrizione Elenco Regionale	350
Cognome	GIANNI
None	SAURO
Titole studio	Diploma Agrotecnico
Estremi provvecimento	Determinaziona n. DD/8501/2003 del 08/01/2003 - Provincia Massa-Carrara
Luogo nascita	Masia
Data nascita	06/06/1957
Codice fiscale	GNN5RA57H06F023L
Nazionalità	Italiana
Email	sauro.giasni@virgilio.it
Telefono	
Cellulare	334 7394784
pubblicazione in elenco	29/01/20:9

@2018 Agenti Fisci (http://www.agent/fisici.ispramblente.it) powered by Area Agenti Fisici ISPRA (http://www.agentifisici.ispramblente.it.it)

1d1 30/01/201917.39

## Sauro Gianni

## Titoli e conoscenze

#### Maturità classica

## Agrotecnico

**Tecnico di laboratorio** per analisi ambientali concernenti le problematiche relative all'inquinamento atmosferico ed acustico

**Tecnico competente** in acustica secondo quanto previsto dalla Legge Ouadro n.447/95

Iscrizione all'albo nazionale dei Tecnici Competenti ENTECA

## Esperienze Professionali

**Esperto in informatica** gestisce softwares specifici (acustica ambientale e architettonica) necessari alle attività delle aziende.

# Corsi, convegni e seminari di aggiornamento

Università degli studi di Pisa Dipartimento di Sanità Pubblica e Biostatistica - *Ipoacusia di origine industriale: il costo sociale del* rumore – Lucca 17/18 maggio 1991

Aspetti tecnici, giuridici e medico-legali del rumore – Lucca 21/22 maggio 1993

*La tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico* – Pisa 5 dicembre 1994

**Università degli Studi di Pisa - Istituto di Endocrinologia** - U.O. Medicina del lavoro "*Il rumore industriale: valutazione del rischio, danni uditivi e prevenzione alla luce del D.Lgs. 277/91* - Atti del Convegno Giornate Pisane di Medicina del Lavoro 13/5 - 19/6 1992

Sep Pollution Convegno AIA - Padova aprile 1994

Associazione industriali di Ravenna – Docente al corso per l'ordine degli ingegneri di Ravenna relativamente sullo studio dell'energia acustica e vibrazionale. Comportamento delle onde sonore e loro propagazione negli ambienti di lavoro e in campo aperto – Ravenna Giugno 1995

**Associazione Italiana di Acustica** - XXIV Convegno Nazionale, Trento 12/14 giugno 1996

Convegno "Intensimetria" patrocinato dalla Bruel & Kjaer - Firenze novembre 1997

**Convegno Nazionale "Traffico e Ambiente"** Trento 21-25 febbraio 2000. Trento Ambiente

# Alcuni degli incarichi più rappresentativi svolti nel settore dell'Acustica dal 1988 ad oggi

Solvay S.A. - Rosignano Solvay (LI) - Rilevazioni fonometriche impianto Sodiera e verifica propagazione aree limitrofe

OMYA S.p.a. – Milano - Valutazione di impatto acustico installazione nuovo impianto di frantumazione

Solvay S.a. - Rosignano Solvay (LI) - Individuazione principali fonti sonore per bonifica

*Agippetroli S.p.a. – Roma -* Rilevazioni fonometriche per Valutazione ai sensi dell'art. 3 DPCM 01/03/91 relativa a raffineria di Livorno

*Amministrazione Provinciale della Spezia* – Effettuazione servizio di rilevamento e misura del rumore nel territorio provinciale

ROSEN S.p.a. – Rosignano Solvay (LI) - Valutazione impatto sonoro nuovo impianto Turbogas e relativa sottostazione elettrica e stazione SNAM "Gas Metano"

*Eridania S.p.a. Div. Cereol Italia- Ravenna -* Rilevazioni fonometriche per Valutazione ai sensi dell'art. 3 DPCM 01/03/91

Solvay S.a. – Rosignano Solvay (LI) - Valutazione impatto acustico impianto Turbogas

*Eridania S.p.a. Div. Cereol Italia – Ravenna -* Rilevazioni fonometriche per Valutazione ai sensi DPCM 14/11/97

Comune di Porto Venere – (SP) - Effettuazione servizio di rilevamento e misura del rumore nel territorio provinciale

OMYA S.p.a. – Milano - Rilevazioni fonometriche per Valutazione ai sensi DPCM 14/11/97

*Eridania spa Divisione Cereol Italia – Ravenna -* Rilievi fonometrici per mappatura interna e valutazione di impatto acustico ai sensi DPCM 14/11/97.

Rhodia Chem Italia spa – Milano - Rilievi fonometrici per adempimenti di cui al DPCM 14/11/97 per la valutazione della rumorosità "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno". Stabilimento di Livorno.

SIEMENS SPA – SAN PIERO A GRADO (PI) - Sopralluogo, raccolta dati e rilevazioni fonometriche per determinazione dei livelli sonori attuali all'interno di impianto e studio di possibili soluzioni di bonifica acustica

Comune di Castelnuovo Magra (SP) - Stesura della zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Regionale 31/94

*SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A.* - Impatto acustico per costruzione duna frangivento presso sottostazione elettrica.

Agip Lubrificanti s.p.a. – Livorno - Rilevazioni fonometriche per valutazione di impatto acustico per impianti pompe di base, pompe additivi, impianto blending ai sensi del DPCM 14/11/97.

Forsheda Stefa - Stabb. Di Leini e Torino

Impatto acustico impianti verso il centro abitato

TRW Italia S.p.A. (LI) Valutazione ai sensi dell'art. 3 DPCM 014/11/97 Valutazione ai sensi D.L.gs 277/91

DELPHI S.p.A. (LI) Valutazione ai sensi D.L.gs 277/91

Comuni di :

Castelnuovo Val di Cecina (PI)

Comune di Pomarance (PI)

Comune di Carrara (MS)

Comune di Pitigliano (GR)

Comune di Gallicano (LU)

Comune di Agliana (PT)

Stesura della zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della legge Regione Toscana 89/98

Solvay s.a. – Rosignano Solvay (LI) - Previsione di impatto acustico su nuovo impianto di carico vagoni presso cava S.Carlo ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della Legge Regione Toscana 89/98

Pirelli Cavi e Sistemi Energia (LI)

Relazione di valutazione del rumore come esposizione nei luoghi di lavoro

D.O.W Italia S.p.A.. -Livorno (LI)

Previsione di impatto acustico su nuovo impianto di carico vagoni presso cava S.Carlo ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della legge Regione Toscana 89/98

Comune di Greve in Chianti (FI)

Comune di Bagni di Lucca (LU)

Stesura della zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della legge Regione Toscana 89/98

Comunità collinare VAL RILATE (AT) Comuni di :

Camerano Casasco - Chiusano d'Asti - Cinaglio - Corsione - Cortanze - Cortanze - Cortanze - Cortanze - Cossombrato - Frinco - Montechiaro d'Asti - Piea - Settime - Soglio - Villa S.Secondo

Stesura della zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della legge Regione Piemonte 52/2000 e Regolamenti di Attuazione.

Siemens VDO Automotive (PI)

Relazione di valutazione del rumore come esposizione nei luoghi di lavoro

Gruppo Beyfin – Impianti di LUCCA, FIRENZE, BOLOGNA, MILANO, AREZZO, L'AQUILA, BELLUNO

Relazione di valutazione del rumore come esposizione nei luoghi di lavoro

Comune di Bagni di Lucca (LU) (consegna definitiva)

STESURA DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO 447/95; DPCM 14/11/97 E DELLA LEGGE REGIONE TOSCANA 89/98

REGOLAMENTO COMUNALE PER ATTIVITA' RUMOROSE

Delphi Saginaw (LI)

Relazione di valutazione del rumore come esposizione nei luoghi di lavoro – informazione e formazione operatori

Siemens VDO Automotive (PI)

Previsione di impatto acustico nuovo complesso "CLEAN ROOM" stabilimento di S.Piero a Grado (PI)

Comune di Bagni di Lucca (LU)

IDENTIFICAZIONE DELLE INFRASTRITURE STRADALI SECONDO QUANTO PREVISTO DAL DPR 142/2004

Comunità collinare VAL RILATE (AT) Comuni di :

Camerano Casasco - Chiusano d'Asti - Cinaglio - Corsione - Cortanze - Cortazzone - Cossombrato - Frinco - Montechiaro d'Asti - Piea - Settime - Soglio - Villa S.Secondo

Stesura della zonizzazione acustica del territorio comunale ai sensi della Legge Quadro 447/95; DPCM 14/11/97 e della legge Regione Toscana 89/98

Siemens VDO Automotive (PI)

Bonifica acustica reparto fabbricazione - informazione e formazione operatori

Siemens VDO Automotive (PI)

Previsione di impatto acustico nuovo complesso "Magazzino e Spedizione merci" stabilimento di Fauglia (PI)

Siemens VDO Automotive (PI) - S.Piero a Grado

Valutazione secondo D.L. 195/06 rumore nei luoghi di lavoro

Nastritalia S.p.A. (MS)

Valutazione secondo D.L. 195/06 rumore nei luoghi di lavoro

Nastritalia S.p.A. (MS)

Valutazione impatto acustico nuovo reparto produzione

Scuola di musica (LU)

Studio acustica architettonica sala di incisione

Siemens VDO Automotive (PI) - Fauglia

Valutazione secondo D.L. 195/06 rumore nei luoghi di lavoro

Siemens VDO Automotive (PI)

Valutazione di impatto acustico stabilimento di Fauglia (PI)

Siemens VDO Automotive (PI)

Valutazione di impatto acustica stabilimento di S.Piero a Grado (PI)

Gruppo OMP – Rosignano Solvay (LI)

Valutazione di impatto acustico

Gruppo OMP – Rosignano Solvay (LI)

Valutazione secondo D.L. 195/06 rumore nei luoghi di lavoro

Valutazioni di interi condomini per determinare la rumorosità derivante da attività antropiche nei confronti di civili abitazioni:

- Condominio Saiona soprastante il centro commerciale CONAD a Castelnuovo Garfagnana;
- Nuovo centro artigianale Loc. Comparini Viareggio;
- Modifica al Piano di Classificazione Acustico del Comune di Bagni di Lucca;
- Progettazione di n.15 alloggi centro abitativo presso Via Iº Maggio Pietrasanta;
- Progettazione centro commerciale e Uffici soprastanti Via Versilia Querceta;
- Collaudo proprietà acustiche alloggi Via S.Ermete Forte dei Marmi;
- Progettazione aree di ristoro presso Bagno Aurora (Pietrasanta), Bagno Elena e Bagno Eva (Forte dei Marmi);

- Progettazione ristoranti come il Kaimano (Viareggio), Buratti (Pietrasanta), Athena (Pietrasanta), Corte Lotti (Pietrasanta);
- Progettazione albergo loc. Le Silerchie (Forte ei Marmi);
- Progettazione di Innumerevoli civili abitazioni e attività commerciali.

Il tutto secondo le Normative vigente DPCM 14/11/97 e 5/12/97

#### ALBERGO ANDREA NERI

Progettazione e valutazione acustica ampliamento Forte dei Marmi (LU)

#### ALBERGO MEDITERRANEO

Progettazione e valutazione acustica ampliamento Forte dei Marmi (LU)

#### CAVA PIASTRA MARINA

Previsione di impatto acustico nuova cava marmo Apuane (LU)

#### CAVA ORTO DI DONNA

Previsione di impatto acustico nuova cava marmo Apuane (LU)

## FS LOGISTICA (TrenItalia)

Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro su tutti i locomotori per trasporto sostanze pericolose in tutto il territorio nazionale – DEPOSITO FERROVIARIO NOVARA

#### OFFICINA 2000

Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro nelle aree industriali di:

SOLVAY - Ponteginori (PI)

SOLVAY – S.Carlo (LI)

SOLVAY – Rosignano Solvay (LI)

# PRIMA LOGISTICA

Valutazione di impatto acustico per la determinazione del rumore prodotto dal traffico dei mezzi di trasporto nei confronti delle abitazioni adiacenti e progettazione di barriera fonoisolante – LUNATA (LU)

## **VELLUTINI**

Valutazione di impatto acustico per la causa tra civili abitazioni e Kappa Ania Paper Loc. Menchi di Sotto Filecchio Barga (LU)

## **TOSCOSUOLA**

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle civili abitazioni limitrofe – San Miniato (PI)

## MADA Sabbiature srl

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe e Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro – Stagno (LI)

# FS LOGISTICA (TrenItalia)

Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro su tutti i locomotori per trasporto sostanze pericolose in tutto il territorio nazionale – DEPOSITO FERROVIARIO (Cremona, Mantova, Officina FS)

## Complesso abitativo

Valutazione determinazione requisiti acustici passivi ai sensi DPCM 05/12/1997 condominio in costruzione (n.32 appartamenti) in Via Procaccini (Milano).

#### Siemens - Continental

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe e Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro – Stabilimento di Fauglia e S.Piero a Grado (PI)

Complesso Alberghiero Hotel Paris

Valutazione determinazione requisiti acustici passivi ai sensi DPCM 05/12/1997 Lido di Camaiore (LU).

**LUCART** 

Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni nei luoghi di lavoro nelle aree industriali di:

Diecimo (LU)

Porcari (LU)

**FATO** 

Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni nei luoghi di lavoro nelle aree industriali di:

Torre di Mosto (FE)

**CSS** 

Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni nei luoghi di lavoro nelle aree industriali di:

Gallicano (LU)

Eurocorporation (Smaltimento rifiuti)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Stabilimento di Firenze (FI)

MCMulticons (Magazzinaggio e smercio acque minerali)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Montelupo Fiorentino (FI)

Santarosa Lungrano Firenze (Attività ludica)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe - Firenze (FI)

Parrocchia di S.Giuseppe Vecchio

Progetto e valutazione di acustica ambienti interni per la nuova chiesa – Marina di Massa (MS)

Cava Polvaccio (Cava Michelangelo)

Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni e rumore nei luoghi di lavoro

Cava Amministrazione (Cava Michelangelo)

Valutazione dell'esposizione alle vibrazioni e rumore nei luoghi di lavoro

McDonald's (Fast Food)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe - Piombino (LI)

Airtissue (Cartiera)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Castelnuovo Garfagnana (LU)

Cava Focolaccia

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Minucciano (LU) *Continental Automotive Italy S.p.A.* 

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Stabilimento di Fauglia (PI)

Studio di massima insonorizzazione impianto CHILLERS – Stabilimento di S.Piero a Grado (PI)

HOTEL MILTON

Valutazione requisiti acustici sala ristorante e valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Stabilimento di M. di Pietrasanta (LU)

Arch. VERONA (proprietà Bacci)

Valutazione requisiti acustici nuovo stabile su 3 piani destinazione artigianale e uffici –Querceta (LU)

Conflavoro (Mondo Servizi)

n.9 valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – diverse località (FI)

Arch. BERTELLONI (proprietà Bogazzi)

Valutazione requisiti acustici civile abitazione – Carrara (MS)

MCPHI Energy Italia

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe – Stabilimento di Ponsacco (PI)

Nuova Terra srl

Valutazione Impatto Acustico attività di produzione alimenti nei confronti delle abitazioni limitrofe – Stabilimento di Altopascio (LU)

Conflavoro (Mondo Servizi)

n.18 valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe da parte di attività tomaifici/pelletterie – diverse località (FI)

#### Continental

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe e Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro – Stabilimento di Fauglia e S.Piero a Grado (PI)

Studio di insonorizzazione OPEN SPACE con collaudo finale negli uffici amministrativi e tecnici Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe nuovo impianto di trigenerazione – Stabilimento di Fauglia (PI)

Tecnoambiente srl

n.9 Valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe cave e attività commerciali di varia natura

Geologia Forfori

n. 5 Valutazione Impatto Acustico attività di cava e detrminazione rischio vibrazioni – Massa Carrara e Garfagnana (LU)

geom. Sottosanti

n.8 valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe da parte di attività tomaifici/pelletterie/confezioni – diverse località (PO)

Geologia Forfori

n. 3 Valutazioni Impatto Acustico attività di cava e determinazione rischio vibrazioni – Massa Carrara e Garfagnana (LU)

Conflavoro (Mondo Servizi)

n.7 valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe da parte di attività tomaifici/pelletterie – diverse località (FI)

geom. Sottosanti

n.16 valutazioni di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe da parte di attività tomaifici/pelletterie/confezioni – diverse località (PO)

Vellutini

Chiusura causa tra civili abitazioni e Kappa Ania Paper Loc. Menchi di Sotto Filecchio Barga (LU) con risarcimento a favore del ns. assistito.

VITESCO Technologies Italy srl (ex Siemens – Continental)

Valutazione di impatto acustico nei confronti delle aree limitrofe e Valutazione del rumore nei luoghi di lavoro – Stabilimento di Fauglia e S.Piero a Grado (PI)

Cava Il Boschetto

Valutazione Impatto Acustico attività di cava – Firenzuola (FI)

Cava Caprile

Valutazione Impatto Acustico attività di cava – Firenzuola (FI)

Oltre a quanto sopra riportato sono state effettuate svariate valutazioni per determinare i requisiti acustici passivi di abitazioni, alberghi, ecc.

Inoltre valutazioni ai sensi:

Testo Unico D.L. 81/08

Valutazioni di interi condomini per determinare la rumorosità derivante da attività antropiche nei confronti di civili abitazioni.

Docenza nel campo dell'acustica ambientale e nei luoghi di lavori.

Collaborazione con numerosi studi professionistici di ingegneria edile, architettura e studi di geometri associati

IL TECNICO COMPETENTE
A.T. GIANNI Sauro
n. iscr. 10270
Albo Elenco Nazionale
n. 350 Albo Regione Toscana

Massa 26-04-2023