

CURRICULUM VITAE

DOTT. ING. GEOL. ALESSANDRA FANTINI

Nata a Genova il 2 novembre 1973

Residenza: Via Mazzini 187/2 – 16031 Bogliasco (GE);

Studio: Corso Italia 14/1 - 16145 Genova;

Studio: Via Mazzini 187/2 – 16031 Bogliasco (GE);

Recapiti telefonici: tel. e fax: 010/3198881; cell. 339/3335866

E-mail: fantinalex@libero.it

Partita I.V.A. n° 03711910103

Stato civile: coniugata

TITOLI DI STUDIO

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA conseguito presso il Liceo Statale G.D. Cassini nel 1992, con la votazione di 52/60.

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, con votazione 110/110 e lode, conseguita l'8 aprile 1998 presso l'Università degli Studi di Genova con la tesi dal titolo:

"Considerazioni geologiche sulle strutture di Piene-Olivetta San Michele e Libre (Val Roya) con caratterizzazione mineralogica della facies a glauconite". Relatori: Prof. Stani Giammarino e Prof. Gabriella Lucchetti. Correlatore Prof. Roberto Cabella.

LAUREA DI I LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, con votazione 103/110, conseguita il 13 marzo 2008 presso l'Università degli Studi di Genova con la tesi dal titolo:

"Indagini geotecniche e dimensionamento delle fondazioni per intervento edilizio in Via Carnia 155 R - Genova". Relatore: Prof. ing. Giovanni Dalerci.

POSIZIONE PROFESSIONALE

Iscritta all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria nell'anno 1999 con il n°418.

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova nell'anno 2009 con il n° 66B.

Iscritta all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale nell'anno 2000 (D.G.R.L. n° 2545 del 07/11/2000).

Socio fondatore della Ergon S.r.l. nel maggio 2001, nella quale ha ricoperto prima il ruolo di membro del Consiglio di Amministrazione, successivamente di Amministratore Delegato e, dal 2011, di Amministratore Unico.

Contitolare, dal gennaio 2005, dello "Studio tecnico associato Geosound di Fantini & Raccosta" con sede in Genova, Corso Italia, 14/1.

Consulente Tecnico del Tribunale di Genova, dal 2011, in materia di acustica e geologia

SCUOLE DI AGGIORNAMENTO E CONVEGNI

- Scuola di aggiornamento sulla mineralogia in aree Vulcaniche (Vulcano, 17–21 giugno 1996).
- Scuola di aggiornamento sui processi minerogenetici (Ponza, 16-20 giugno 1997).
- Corso di formazione professionale organizzato da SIGEA: "Utilizzo di sistemi G.I.S. e software per l'analisi 3D ai fini della gestione dei dati e della cartografia geologico ambientale" (Pavia, 18–22 febbraio 2002).
- 4° Corso di aggiornamento professionale organizzato dall'ordine Regionale dei Geologi della Liguria: "La caratterizzazione geomeccanica degli ammassi rocciosi e la scelta dei parametri di progetto: pendii naturali e fronti di scavo" (Genova, 15-17 maggio 2002)

- Convegno organizzato da SIGEA: La Geologia Ambientale: strategie per il nuovo millennio” (Genova, 27-29 giugno 2002)
- 2° Convegno “Ambiente e sviluppo sostenibile” organizzato da AST Ambiente: “Le acque sotterranee: risorsa preziosa, poco conosciuta, a rischio” (Rossiglione, 12-14 settembre 2002)
- 6° Corso di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi della Liguria: “l’approccio metodologico ai problemi di stabilità di pareti naturali e fronti di scavo in ammassi rocciosi: interventi di consolidamento e messa in sicurezza” (Genova, 14-16 maggio 2003)
- 1° Congresso GEOSED (Alghero, 28-30 settembre 2003)
- “Corso di formazione ed aggiornamento professionale di microzonazione sismica e valutazione degli effetti di sito” della durata di 60 ore, organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi della Liguria – Ottobre, Novembre 2004
- “Primo Corso sul geoturismo il turismo a tema geologico” – Ottobre, 2005
- Seminario di aggiornamento tecnico: “Aspetti della progettazione geotecnica alla luce della nuova normativa” – Milano, 5 maggio 2006
- Incontri di aggiornamento professionale organizzati dall’Ordine Regionale dei Geologi della Liguria in materia di “Consulente tecnico d’Ufficio, consulente tecnico di parte nelle vertenze civili e penali” – Novembre, dicembre 2006
- Corso di aggiornamento professionale organizzato dall’Ordine Regionale dei Geologi della Liguria: “Tecniche di stabilizzazione dei versanti in roccia” (Genova, 2-4 aprile 2008)
- Convention nazionale del Gruppo di Acustica Edilizia dell’AIA: “L’acustica edilizia in Italia: esperienze e prospettive” (Polo Scientifico – Tecnologico dell’Università di Ferrara, 11-12 marzo 2009)
- 36° Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Acustica (Torino – 10-12 giugno 2009)
- Seminario organizzato dall’AIA: “La progettazione acustica degli edifici” (Università di Padova, 13 novembre 2009)
- 37° Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Acustica (Siracusa – 26-28 maggio 2010)
- Corso di aggiornamento tenuto da Ferruccio Cestari su “Prove geotecniche in sito” (CGT – Università di Siena - 2011)
- 38° Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Acustica (Rimini – 8-10 giugno 2011)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Nel settore della geologia ha redatto numerose relazioni tecniche dal momento dell’iscrizione all’Albo professionale fino ad oggi, tra queste si riportano qui di seguito le più significative:

1 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione della nuova scuola materna di Rossiglione (2000). [Progetto E.D.E.R.A. – Ecologia dell’energia e del recupero ambientale – Intervento pilota per la bioarchitettura finanziato dal programma Life Ambiente DGXI CE LIFE 99 ENV/IT/000121]

Committente: Comune di Rossiglione

2 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di una barriera acustica sulla linea ferroviaria Genova – Ventimiglia in comune di Savona (2001).

Committente: Ferrovie dello Stato

3 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un centro commerciale seminterrato, con due piani di box interrati, nell’ambito della lottizzazione Villa Spinola a Genova Quarto (2001).

Committente: Impresa Pensieri Costruzioni Genova

4 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un’autorimessa interrata, volta ad ottenere posti auto a servizio del civ. 11 di Via Felice Romani, Genova (2001).

Committente: Impresa Robotto Ing. Giorgio

5 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di due villette in località Camposasco (in fregio a Via S. Gaetano) - Comune di San Colombano Certenoli (2002).

Committente: Edilvespa S.r.l.

6 – Indagini geognostiche relative alla realizzazione di un impianto di climatizzazione a pompa di calore a servizio della stazione sperimentale del vetro sull'isola di Murano (Comune di Venezia) (2002)

Committente: Climare S.c.r.l.

7 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione preliminare di un complesso sportivo in Via Bettolo (Genova), (2002).

Committente: Privato

8 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un'autorimessa interrata, volta ad ottenere posti auto pertinenziali in Via Nizza, Genova (2003).

Committente: Edilvespa S.r.l.

9 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un complesso di villette in località via A. Solva n. 45 - Comune di Alassio (SV) (2003).

Committente: Privato

10 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un'autorimessa interrata in Via Fontana Rossa – Ge-Quezzi, (2003).

Committente: Privato

11 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione preliminare di un'autorimessa interrata, volta ad ottenere posti auto a servizio del civ. 15 di Via Piaggio, Genova, (2003).

Committente: Pagno S.r.l.

12 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione preliminare di una barriera acustica sulla linea ferroviaria Genova – La Spezia in comune di Monterosso al Mare (2004).

Committente: Ferrovie dello Stato

13 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione per la ricostruzione di una casa colonica in comune di Castiglione Chiavarese (2004).

Committente: Privato

14 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione preliminare di estensione del bocciodromo comunale di Carcare, (2004).

Committente: Comune di Carcare

15 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di edificio nell'ambito del programma sperimentale di edilizia residenziale "20000 abitazioni in affitto" in località Begato – Comune di Genova (2005).

Committente: Consorzio Arti Edili Società Cooperativa consortile a r.l.

16 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di due villette in località Battagliosi - Comune di Molare (Al) (2005).

Committente: Gi.ma.s S.r.l.

17 – Indagini geognostiche sulla stratigrafia e il regime di falda dei terreni presenti nel settore di Piazza della Vittoria (Genova) ove risulta ubicato il fabbricato INPS, a supporto della progettazione di un impianto a pompa di calore geotermico volto alla climatizzazione del fabbricato stesso - Comune di Genova (2005).

Committente: Dott. Fernando Pettorossi

18 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un capannone industriale in Via Gualco, in sponda sinistra del Torrente Bisagno (Genova) (2005).

Committente: Cogel concessionaria gelati S.r.l.

19 – Indagini geognostiche a supporto del progetto di ampliamento/sopraelevazione del capannone sito in Via Val Lerone, 30 - Comune di Arenzano (2006).

Committente: Talea S.p.A.

20 – Indagini geognostiche a supporto dello S.U.A. per la realizzazione di insediamento residenziale e ricettivo in località Arma - Comune di Borgio Verezzi (Sv). (2006)

Committente: Geo S.r.l.

21 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di insediamento residenziale (cinque villette per sette nuove unità immobiliari) con demolizione e ricostruzione in località Sant'Eusebio - Comune di Genova (2007).

Committente: CROSMA COSTRUZIONI S.r.l.

22 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di intervento di nuova costruzione box pertinenziali interrati in Via Del Bragone - Comune di Genova (2007).

Committente: T.I.F. S.r.l.

23 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione esecutiva per l'operazione Teglia-Carnia: demolizione con bonifica di sito industriale e creazione di verde e parcheggi pubblici, parcheggi privati e superfici a residenza. (2007)

Committente: Parini Real Estate S.r.l.

24 – “Studio geologico, geomeccanico, geomorfologico e idrogeologico finalizzato alla progettazione del sistema fisico di contenimento lungo il perimetro meridionale ed orientale dell'ex Stabilimento Stoppani. (2008)

Committente: DIPTERIS (Dipartimento per lo studio del territorio e delle sue risorse) – Università degli studi di Genova

25 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione esecutiva per l'intervento di nuova costruzione R.S.A. in Via Gualco (Genova). (2008)

Committente: Tatti S.r.l

26 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione esecutiva di un edificio residenziale in Via Bosio (Genova). (2009)

Committente: Immobiliare Parini S.r.l.

27 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione esecutiva di un edificio adibito ad autorimessa in struttura metallica in Via alla Pineta (Genova - Pegli). (2009)

Committente: Nemo Consulting S.r.l

28 – Indagini geognostiche a supporto del progetto dei nuovi laboratori centralizzati dell'Ospedale San Martino di Genova. (2009)

Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova

29 – Indagini geognostiche preliminari a supporto della progettazione interventi di consolidamento dell'Abitato di Pontegiaco nel Comune di Mezzanego (Ge). (2009)

Committente: Comunità Montana Valli Aveto-Graveglia-Sturla

30 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di un autosilo seminterrato in Via Terrarossa nel Comune di Arenzano (Ge). (2009)

Committente: Terrarossa Real Estate S.r.l.

31 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di sopraelevazione di parte di fabbricato industriale per realizzazione mensa aziendale in Viale Lidice 38 40 42 nel Comune di Grugliasco (To). (2010)

Committente: Commerciale Tubi Acciaio S.p.A.

32 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di interventi di consolidamento del movimento franoso in Via Campolungo. (2010)

Committente: Comune di Ceranesi

33 – Indagini geognostiche a supporto della progettazione di autorimessa interrata in Viale Durazzo Pallavicini a Pegli, Comune di Genova. (2011)

Committente: Privato

34 – Indagini geognostiche a supporto delle fasi preliminare ed esecutiva degli interventi di riordino e razionalizzazione degli spazi in corrispondenza dell'ingresso lato fioristi per accoglienza e servizi nel Cimitero Monumentale di Staglieno (GE) (2011)

Committente: Comune di Genova

35 – Indagini geognostiche a supporto della ripermutazione a zero della frana quiescente in zona Via Gualco, censita con il codice 026 nella Tavola 7 “carta della franosità” allegata al P.d.B. del T. Bisagno (2012)

Committente: TATTI S.R.L.

36 – Indagini geognostiche a supporto dei lavori di ristrutturazione del fabbricato da destinare a sede erogativa servizi distretto 18 e piastra ambulatoria e per attività intramoenia (ASL 5 SPEZZINO) (2012)

Committente: CONSTA S.p.A.

37 – Indagini geologiche e geotecniche esecutive a supporto degli interventi di riqualificazione ed ampliamento dell'Area di Servizio Autostradale di Ceriale Nord (2013)

Committente: ARAS S.r.l.

38 – Indagini geologiche preliminari a supporto del progetto preliminare della viabilità compresa tra la rotatoria di fine lotto “Savona Torrente Letimbro – Albisola Superiore” e la viabilità in sponda sinistra del Riobasco (2013)

Committente: Infrastrutture Liguria

Nel settore dell'acustica ha redatto numerose relazioni tecniche dal momento dell'iscrizione all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale fino ad oggi:

- valutazioni di impatto acustico relative all'insediamento di cantieri o di nuove attività lavorative (Supermercati, palestre, discoteche, ristoranti, gelaterie, bar, officine, sartorie, ecc)
- valutazioni previsionali di clima acustico relative alla realizzazione di nuove edificazioni, di seguito si riportano le più significative:

1 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di restauro, frazionamento e cambio di destinazione d'uso dell'edificio di Via Felice Romani civ. n° 11 (ex Istituto Avanzini) – (2001) Genova

Committente: Impresa Robotto Ing. Giorgio

2 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di Ristrutturazione Ex Manifattura Tabacchi, Via Soliman, 7 – (2001) Genova Sestri Ponente

Committente: A.R.T.E. (Azienda Regionale Territoriale per l'Edilizia della Provinciale di Genova)

3 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per l'inserimento di asilo nido aziendale presso il piano terra dell'u.o. di pneumologia – Ospedale di Bergamo (2003)

Committente: Ospedali Riuniti di Bergamo

4 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto del nuovo complesso scolastico in comune di Costa Volpino (Bg) (2005)

Committente: Architetti Valentino e Noè

5 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di sostituzione edilizia per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in Via Aurelia Sud – Comune di San Vincenzo (Li) (2005)

Committente: Privato

6 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di realizzazione edificio ad uso agricolo in Via Monte Guano - Genova (2006)

Committente: Privato

7 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di risanamento conservativo con integrazione superficiaria per locali tecnici e di servizio in Via N.S. della Guardia 4r e 20 - Genova (2007)

Committente: Match Eventi

8 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione mediante demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso commerciale e residenziale in Via Marsala angolo Corso Sempione in Comune di Gallarate (2007)

Committente: IPBS S.a.s. di PBU COMPANY SERVICES S.R.L.

9 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione edilizia del fabbricato contraddistinto dai civici 4 di Piazza De Ferrari e 6 di Vico Falamonica – Genova (2008)

Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.

10 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per la realizzazione di una R.S.A. per anziani in Genova Sampierdarena, Via Fanti (2008)

Committente: HSS - HOLDING SANITA' E SERVIZI S.p.A.

11 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione con ampliamento della "Città della Salute" in Comune di Anzano del Parco (Como). (2008)

Committente: Parco Immobiliare S.r.l.

12 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per la costruzione di nuovo edificio ad uso salone polifunzionale ed aule catechistiche, a completamento del complesso parrocchiale in Via Natale Gallino 134 - Genova (2009)

Committente: Parrocchia San Giovanni Bosco Della Rimessa

13 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto per la costruzione di nuovo complesso acustico comunale di Mezzanego (Ge) (2009)

Committente: A.R.R.ED. S.p.A.

14 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di restauro e risanamento Via degli Orefici 7 – Genova (2010)

Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.

15 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione di Palazzo Grillo – Piazza delle Vigne, 4 – Genova (2011)

Committente: A.R.T.E. Genova

16 – Valutazione previsionale di Clima acustico a supporto del progetto di realizzazione di due edifici residenziali nell'area di Via Bainsizza – Genova (2011)

Committente: A.R.T.E. Genova

17 – Valutazione previsionale di clima acustico a supporto del progetto dell'intervento di edilizia residenziale sociale in Genova, Via Maritano - Programma locale per la casa di "Social Housing" – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova Genova

18 – Valutazione previsionale di clima acustico a supporto del progetto di ristrutturazione dell'immobile di Piazza Virgo Potens, 1 in Genova, con realizzazione di n. 7 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

19 – Valutazione previsionale di clima acustico a supporto del progetto di intervento di recupero e riuso a fini residenziali della ex scuola comunale “Villa Posalunga” sita in Genova - Via Cadighiara, 36 - 38 – 42 – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

- Consulenze acustiche in materia di progettazione edilizia volte al rispetto dei requisiti acustici passivi degli edifici (D.P.C.M. del 5/12/1997), di seguito si riportano le più significative:

1 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di un nuovo complesso scolastico in comune di Costa Volpino (Bg) (2004)

Committente: Architetti Valentino e Noè

2 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto della nuova scuola materna in comune di Rossiglione (Ge) (2004) [Progetto E.D.E.R.A. – Ecologia dell’energia e del recupero ambientale – Intervento pilota per la bioarchitettura finanziato dal programma Life Ambiente DGXI CE LIFE 99 ENV/IT/000121]

Committente: Comune di Rossiglione

3 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di residenza – albergo – ristorante “settecento” comune di Presezzo (Bg) (2005)

Committente: Studio associato arch. Gotti Angelo e arch. Fonda Antonella

4 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di edilizia residenziale “Abitare a Milano/1 - Nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale” in Comune di Milano (Ge) (2005)

Committente: Cecchi & Lima architetti associati

5 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di sopraelevazione di complesso scolastico in Comune di S. Salvatore di Cogorno (Ge) (2005)

Committente: Villaggio del Ragazzo

6 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione mediante demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso commerciale e residenziale in Via Marsala angolo Corso Sempione in Comune di Gallarate (2007)

Committente: IPBS S.a.s. di PBU COMPANY SERVICES S.R.L.

7 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di nuova costruzione di N. 30 alloggi in Via Guzzina - Cologno Monzese (Mi) (2007)

Committente: ALER – Azienda Lombarda Edilizia Residenziale

8 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di integrazione del programma di recupero urbano del Quartiere Delle Rose a Pieve Emanuele e trasformazione da direzionale a residenziale degli edifici “D” ed “E” (Mi) (2007)

Committente: Infrastrutture Lombarde S.P.A.

9 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di un complesso edilizio a carattere direzionale – commerciale sito in Monza - Viale Elvezia (2008)

Committente: Orion S.r.l.

10 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione interna del fabbricato destinato ad R.S.A., sito in Via Berretti, 22 – Volpiano (To) (2008)

Committente: Residenze Anni Azzurri S.r.l.

11 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto relativo alla costruzione di nuovo edificio ad uso salone polifunzionale ed aule catechistiche, a completamento del complesso parrocchiale in Via Natale Gallino 134 - Genova (2009)

Committente: Parrocchia San Giovanni Bosco Della Rimessa

12 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto relativo alla realizzazione di una R.S.A. per anziani in Via Fanti - Genova (2009)

Committente: H.S.S. S.p.A.

13 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di restauro e risanamento Via degli Orefici 7 – Genova (2011)

Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.

14 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione dell’immobile di Piazza Virgo Potens, 1 in Genova, con realizzazione di n. 7 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

15 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione edilizia non integrale con recupero ad uso abitativo del sottotetto di porzione del chiostro della SS. Annunziata del

Chiappeto - Genova, con realizzazione di n. 10 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

16 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione edilizia non integrale ex scuola comunale a Begato (Via Negrotto Cambiaso 221 – Genova) con realizzazione di n. 3 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

17 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di ristrutturazione edilizia non integrale dell'immobile di Via alla Chiesa di Geminiano 250 in Genova con realizzazione di n. 6 alloggi per la locazione a termine a canone moderato – (2012)

Committente: Ri.ge.Nova S.r.l.

18 – Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici per il progetto di realizzazione di una nuova costruzione di edilizia residenziale in Piazza Milano n. 1 (ex Istituto Mater Misericordiae), in Comune di Finale Ligure – (2012)

Committente: ING.INS.INT. S.p.A.

- Verifiche di impianti elettroacustici di discoteche (ai sensi del D.P.C.M. 215 del 16.04.1999)
- valutazioni dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti (ai sensi degli articoli n° 40 e n° 42 del D.L. 277 del 15.08.1991), di seguito si riportano le più significative:

1 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della SRT S.p.A. - Società Pubblica per il Recupero ed il Trattamento dei Rifiuti Novi Ligure (Al) (2004)

2 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della REBORA IMPIANTI S.p.A. di Campomorone (Ge) (2004)

3 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della E.L.C.I. S.r.l. di Genova Prà (Ge) (2005)

4 – Valutazione dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori dipendenti della ITALPALI S.r.l. di Genova Prà (Ge) (2005)

- Collaudi acustici per la verifica del rispetto dei requisiti acustici passivi di numerosi edifici a destinazione commerciale, civile abitazione ed industriale; di seguito si riportano i più significativi:

1 – Sopraelevazione di complesso scolastico in Comune di S. Salvatore di Cogorno (Ge) (2006)

Committente: Villaggio del Ragazzo

2 – Restauro, frazionamento e cambio di destinazione d'uso dell'edificio di Via Felice Romani civ. n° 11 (ex Istituto Avanzini) – (2006) Genova

Committente: Impresa Robotto Ing. Giorgio

3 – Intervento di ristrutturazione dell'acquario Diacinto Cestoni piazz.le Razzauti n. 1 - (2010) Livorno

Committente: OPERA LABORATORI FIORENTINI SPA

4 – Ristrutturazione edilizia del fabbricato contraddistinto dai civici 4 di Piazza De Ferrari e 6 di Vico Falamonica – Genova (2011)

Committente: VAIMM SVILUPPO S.R.L.

5 - Progetto redistributivo ambienti ex Villa S. Anna con cambio di destinazione d'uso da clinica privata a sede attività produzione servizi di ingegneria in Via Liri, 27 - Genova (2012)

Committente: D'APPOLONIA S.p.A.

6 – Opere di frazionamento con cambio di destinazione d'uso e modifiche ai prospetti del fabbricato sito in Via Rubens, 22 (villa delle due palme)– Genova Voltri

Committente: C.D.G. DUO S.r.l.

7 – Progetto redistributivo ambienti ex villa S. Anna con cambio di destinazione d'uso da clinica privata a sede attività produzione, servizi di ingegneria in Via Liri, 27 – Genova (2012)

Committente: D'appolonia S.p.A.

8 – Realizzazione di fabbricato plurifamiliare in Via Brunenghi, in Comune di Finale Ligure (Ge) – (2012)

Committente: Accinelli S.r.l.

Consulenze:

1 – Prestazione professionale in qualità di consulente in materia di acustica applicata per l'Ufficio Ambiente del Comune di Moneglia. (2007)

Committente: Comune di Moneglia

2 – Supporto tecnico per revisione scheda di valutazione dell'isolamento acustico degli edifici scolastici della Regione Liguria ammessi a cofinanziamento nell'ambito del FIR 2007. (2008)

Committente: ARE - Agenzia Regionale per l'energia della Liguria

3 – Studio acustico a supporto della progettazione dell'impianto di termovalorizzazione dei rifiuti da localizzarsi nell'area denominata "Gerbido" nel Comune di Torino. (2008)

Committente: Interprogetti S.p.A.

4 – Studio acustico a supporto della progettazione dell'intervento di manutenzione straordinaria alla diga del Lago Badana - Comune di Bosio (AL). (2008)

Committente: Geotechnical Services

5 – Campagna di monitoraggio acustico prodromo all'aggiornamento del Piano di Risanamento Acustico dell'Ospedale San Martino di Genova. (2009)

Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova

6 – Collaborazione in qualità di ispettore ai fini della validazione progetti, nei campi della geologia e acustica. (2012-2013)

Committente: Rina Check S.r.l.

Ambito giuridico:

1 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott.ssa Maistrello del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa protocollata R.G. 11166/01 ed inerente la stabilità del fronte roccioso insistente sulla proprietà della ricorrente. (2002)

Committente: Tribunale di Genova

2 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott.ssa Maistrello del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa protocollata R.G. 911562-1/99 ed inerente i problemi fondazionali del fabbricato ospitante l'unità immobiliare di proprietà della ricorrente. (2003)

Committente: Tribunale di Genova

3 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott.ssa Albino del Tribunale di Chiavari, sulla causa inerente i rumori e le vibrazioni prodotte da mezzi in transito su una strada in adiacenza ai ricorrenti. (2003)

Committente: Tribunale di Chiavari

4 – Prestazione professionale in qualità di CTP per il Condominio di Via Contardo, 8, nella causa civile inerente i rumori provenienti dall'impianto caldaia condominiale. (2003)

Committente: Condominio di Via Contardo, 8 – Genova

5 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott. Frascarelli del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa inerente la stabilità del versante insistente sulla proprietà dei ricorrenti (Via Acquarone) (2004).

Committente: Tribunale di Genova

6 – Prestazione professionale in qualità di CTP per la "Master's gym s.n.c.", nelle cause civile e penale inerente i rumori provenienti dalla palestra sita in Via Livorno, 3 Genova (2004).

Committente: Master's gym s.n.c. - Genova

7 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott.ssa Bolelli del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa inerente la stabilità del muro di contenimento insistente sulla proprietà dei ricorrenti (Corso Solferino) (2004).

Committente: Tribunale di Genova

8 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, nominata dal Giudice dott.ssa Bolelli, del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa inerente la stabilità del versante insistente sulla proprietà dei ricorrenti (Via Papigliano) (2004).

Committente: Tribunale di Genova

9 – Prestazione professionale in qualità di CTP per la "Hot Vibes", nelle cause civile e penale inerente i rumori provenienti dal locale sito in Salito Pollaiuoli, 24 – 26 rosso – Genova (2004).

Committente: "Hot Vibes di Giuliana Guido" - Genova

10 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, Ing. Carlo Lo Monaco, sulla causa inerente ai problemi strutturali del box interrato realizzato sul terreno pertinenziale al civico 260 di Via Alla Chiesa di Geminiano – Genova (2005).

Committente: Tribunale di Genova

11 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, Prof. Ing. Dario Boote, sulla causa inerente i rumori provenienti dall'impianto caldaia condominiale del Condominio Sole, Via G. Dodino n. 34, Quiliano (Sv) (2006).

Committente: Tribunale di Savona

12 – Prestazione professionale in qualità di CTP per il Condominio di Via Divisione Acqui, 62, nella causa civile inerente i rumori provenienti dall'impianto caldaia condominiale. (2007)

Committente: Condominio di Via Divisione Acqui, 62 – Genova

13 – Prestazione professionale in qualità di CTP per la Sig.ra Silvia Olivari, nella causa civile inerente i rumori provenienti dalla saracinesca condominiale di accesso ai box – Rapallo (Ge) (2008).

Committente: Sig.ra Silvia Olivari

14 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Frascarelli, del Tribunale di Genova, Sez. 3^a Civile, sulla causa inerente il fenomeno franoso oggetto di causa e le opere necessarie alla messa in sicurezza del sito (Via Papigliano) (2008).

Committente: Tribunale di Genova

15 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Princiotta, del Tribunale di Savona, sede distaccata di Albenga, sulla causa inerente un fenomeno di inquinamento da idrocarburi in località Pietra Ligure (Sv) (2010).

Committente: Tribunale di Savona – sede distaccata di Albenga

16 – Prestazione professionale in qualità di CTP per la Sig.ra Fulvia Contini, nella causa civile inerente lesioni al fabbricato civico 2 di Via Sclopis – Genova Sturla (2010).

Committente: Sig.ra Fulvia Contini

17 – Prestazione professionale in qualità di CTP per la Sport Immobiliare S.r.l., nell'ATP inerente il fenomeno franoso oggetto di causa e le opere necessarie al ripristino del sito, in Via Gualco – Genova (2012).

Committente: Sport Immobiliare S.r.l.

18 – Prestazione professionale in qualità di CTP per il Condominio di Salita Sella 32-38 (Genova San Desiderio), nella causa civile inerente lesioni al medesimo fabbricato (2012).

Committente: Condominio Salita Sella 32-38 - Genova

19 – Prestazione professionale in qualità di CTP per il "Motoclub A. Olivari" nella causa civile inerente disturbo da emissioni acustiche provenienti da pista per auto telecomandate, in Via ai Campi di tiro – Rapallo (Ge) (Tribunale di Chiavari) (2012).

Committente: Motoclub A. Olivari

20 – Prestazione professionale in qualità di coadiutore del CTU, ing. Mistruzzi, nella causa civile inerente le problematiche di insonorizzazione solai, relativamente all'immobile sito in Via Casotti 14, in Comune di Genova (Tribunale di Genova) (2013).

Committente: Tribunale di Genova

21 – Prestazione professionale in qualità di CTP per il "Condominio Via Varaldo n. 12" nella causa civile inerente le lesioni alla scala condominiale e a murature perimetrali a sostegno di giardini privati, in Comune di Genova (2013)

Committente: Condominio di Via Alessandro Varaldo 12 – Genova

22 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott.ssa Vinelli, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto a monte del condominio di Via Lungobisagno Istria n. 15, in Comune di Genova (2013).

Committente: Tribunale di Genova

23 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. Ferrari, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto a monte del condominio di Via Carpenara n. 27, 27a, 27b, 27c, 27d, 27e, in Comune di Genova (2013).

Committente: Tribunale di Genova

24 – Prestazione professionale in qualità di CTU, nominata dal Giudice Dott. La Mantia, del Tribunale di Genova, nella causa inerente i fenomeni di dissesto a monte del condominio di Via Rubaldo Merello n. 70-72-74-76, in Comune di Genova (2013).

Committente: Tribunale di Genova

Didattica:

- Ha svolto, nell'anno 2000, nell'ambito dei corsi di istruzione e formazione tecnica superiore (I.F.T.S.) e in particolare del corso per "Esperto nel monitoraggio tecnico e nella gestione economica delle risorse ambientali del territorio", presso l'Istituto tecnico statale per geometri V. Cardarelli di La Spezia, lezioni per il modulo riguardante "il monitoraggio e l'elaborazione dei dati" per l'unità didattica inerente l'acustica e l'amianto.
- Ha svolto lezioni integrative e collaborazione alle esercitazioni per il corso di Geologia Stratigrafica negli anni accademici dal 2000/2001 al 2005/2006 (C.C.S. di Scienze Geologiche dell'Università di Genova).
- E' stata Relatore della Tesi di Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Marco Ceruti, dal titolo: "Studio geomeccanico della cava Bagoni in località Laccio: analisi di stabilità dell'area nell'ipotesi della realizzazione di un insediamento industriale nel piazzale di cava" (2003).

- E' stata Professore a Contratto, per l'anno accademico 2002/2003, del corso di "Procedure di rilevamento acustico", integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Acustica applicata 1" (titolare: Prof. ing. Ugo Magrini) – Università di Genova, Facoltà di Ingegneria.
- Ha svolto, nell'anno 2003, attività di docenza all'interno del corso master regionale "Strumenti di pianificazione e gestione degli interventi" nella materia: rischi da inquinamento acustico (organizzatore: Ente Scuola Edile della Provincia di Savona)
- Ha svolto lezioni integrative e collaborazione alle esercitazioni per il corso di "Impatto acustico dei sistemi di trasporto" nell'anno accademico 2003/2004 (C.C.S. di Ingegneria Civile dell'Università di Genova).
- Ha svolto lezioni integrative e collaborazione alle esercitazioni per il corso di "Illuminotecnica ed Acustica applicata" nell'anno accademico 2004/2005 (C.C.S. di Ingegneria Edile dell'Università di Genova).
- E' stata Professore a Contratto, per gli anni accademici 2005/2006 e 2006/2007, del corso di "Procedure di rilevamento acustico", integrativo dell'insegnamento ufficiale di "Acustica applicata 1" (titolare: Prof. ing. Ruggero Bartolini) – Università di Genova, Facoltà di Ingegneria.
- Ha svolto, nell'anno 2006, attività di docenza all'interno del corso master regionale "Master in design navale su navi passeggeri" nella materia: isolamento acustico (organizzatore: Regione Liguria)
- Ha svolto, nell'anno 2007, attività di docenza all'interno del corso master organizzato dalla Provincia di Genova "Tecnico impianti di climatizzazione. Tecnico idraulico" nella materia: "inquinamento acustico" (organizzatore: Provincia di Genova)
- E' stata tutore del tirocinio didattico svolto dallo studente di Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) Andrea Vigo, nel periodo compreso tra il 26/01/2007 e il 30/04/2007, per un totale di 128 ore pari a 8 CFU.
- E' stata Relatore della Tesi di Laurea, di I livello, in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Genova) di Andrea Vigo, dal titolo: "Rilevamento geostrutturale, geomorfologico e indagini geognostiche a supporto della progettazione di un complesso residenziale in località "La Negra" - Arenzano" (2007).

STRUMENTAZIONE

- Penetrometro dinamico medio leggero Sunda DL030
- Freatimetro, 50 m
- Sclerometro da roccia e profilometro
- Penetrometro tascabile e mini scissometro
- Fonometro integratore di classe 1, LARSON-DAVIS mod. 824.
- Fonometro integratore di classe 1, LARSON-DAVIS mod. 831.
- Strumentazione per il collaudo acustico degli edifici (generatore di calpestio normalizzato, sorgente sonora per misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di parete, sorgente di rumore rosa con amplificatore, ecc).
- Software IMMI per modellizzazione acustica

Si autorizza, ai sensi del D. Lgs. 196/03, il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento.

Genova, 19/12/2013

