

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. GEOL. ING. J ALESSANDRA FANTINI CONTITOLARE AL 50% DI GEOSOUND STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI FANTINI & RACCOSTA
Indirizzo	Residenza: Via Mazzini 187/2 – 16031 Bogliasco (GE); Studio: Corso Italia 14/1 - 16145 Genova;
Telefono	Ufficio 010/3198881- cellulare 339/3335866
Fax	010.3198881
E-mail	E-mail: fantinialex@libero.it PEC: alessandra.fantini@ingpec.eu
Nome	DOTT. GEOL. MICHELA RACCOSTA CONTITOLARE AL 50% DI GEOSOUND STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI FANTINI & RACCOSTA
Indirizzo	Residenza: Via alla Chiesa di San Desiderio 49A - 16133 GENOVA; Studio: Corso Italia 14/1 - 16145 Genova;
Telefono	Ufficio 010/3198881- cellulare 335/5704033
Fax	010.3198881
E-mail	E-mail: michelaraccosta@libero.it PEC: michelaraccosta@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	Fantini - Nata a Genova il 2 novembre 1973 Raccosta – Nata a Genova il 16 agosto 1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- FANTINI ALESSANDRA**
libera professionista nel campo della Geologia (Iscritta all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria con il n°418)
- Date (da 1999– a oggi)
- libera professionista nel campo dell'Acustica Ambientale (Iscritta all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale con D.G.R.L. n° 2545 del 07/11/2000)
- Date (da 2000– a oggi)
- libera professionista nel campo dell'Ingegneria (Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova con il n° 66B)
- Date (da 2009– a oggi)
- consulente Tecnico del Tribunale di Genova in materia di acustica e geologia
- Date (da 2011– a oggi)
- RACCOSTA MICHELA**
ha collaborato con la Provincia di Genova, Area 06 Difesa del Suolo Opere Ambientali e Piani di Bacino, con mansione specifica legata all'aggiornamento dei Piani di Bacino
- libera professionista nel campo della Geologia e dell'Acustica Ambientale (Iscritta all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria con il n°483 e Iscritta all'elenco regionale dei tecnici competenti in acustica ambientale con D.G.R.L. n° 2554 del 10/11/2005)
- Date (da 2002– al 2005)
- Date (da 2005– a oggi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

FANTINI ALESSANDRA

1992

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

8 aprile 1998

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, con votazione 110/110 e lode, conseguita 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.

13 marzo 2008

LAUREA DI I LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, con votazione 103/110, conseguita 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"

RACCOSTA MICHELA

1995

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA conseguito presso il Liceo Statale G.D. Cassini.

12 Dicembre 2000

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, con votazione 108/110, conseguita presso l'Università degli Studi di Genova con la tesi dal titolo:

"Caratterizzazione geologica dei fattori determinanti o predisponenti i processi di instabilità ai margini delle successioni conglomeratiche oligoceniche dell'Alta Valle Scrivia". Relatori: Dott. Michele Piazza e Dott. Alessandro Tomaselli. Correlatore Prof. Sandro Nosengo.

ITALIANA

INGLESE (FANTINI E RACCOSTA)

Buono

Buono

Buono

TEDESCO (RACCOSTA)

Elementare

Elementare

Elementare

Ottime capacità di vivere e lavorare in gruppo

Ottime capacità e competenze organizzative

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

STRUMENTAZIONE IN POSSESSO

Ottima capacità di lavoro con i programmi: winword, corel draw, Photoshop, excel, geosoft, stereonet, autocad, NWWin e delle modalità di accesso e navigazione in Internet.

Buona dimestichezza con i programmi GIS: MGE, Microstation.

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).

INCARICHI E LAVORI SVOLTI

ACUSTICA:

✓ Committente: A.R.T.E. Genova (Anno 2016)

Tipo di valutazione: Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici (Collaudo Acustico)

Intervento: Recupero dell'edificio ex portineria dell'Ospedale Pastorino sito in Piazza Pastorino 1 e 4 - Genova

✓ Committente: Ri.Ge.Nova (Anno 2016)

Tipo di valutazione: Verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici ai sensi del D.P.C.M. 5/12/1997

Intervento: Nuova costruzione di edilizia residenziale sociale dell'edificio di Via Maritano

✓ Committente: IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino (Anno 2015)

Tipo di valutazione: Valutazione previsionale di clima/impatto acustico

Intervento: Realizzazione nuovo blocco operatorio all'interno del Complesso Ospedaliero

✓ Committente: A.R.T.E. Genova (Anno 2015)

Tipo di valutazione: Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici (Collaudo Acustico)

Intervento: Ristrutturazione di Palazzo Grillo sito in Piazza delle Vigne 4 - Genova

✓ Committente: Villa Gorgona S.R.L. (Anno 2015)

Tipo di valutazione: Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici (Collaudo Acustico)

Intervento: Ristrutturazione del complesso immobiliare denominato "Villa Gorgona" sito in Via Gorgona 5 e 7 in Comune di Genova

✓ Committente: ING. INS. INT. S.p.A. (Anno 2014)

Tipo di valutazione: Valutazione previsionale di clima/impatto acustico

Intervento: Progetto per la realizzazione di un nuovo centro servizi della zona DT2 e riqualificazione dell'area urbana denominata DT2/3 "Casa Prato" in Comune di Finale Ligure (SV)

✓ Committente: C.D.G. UNO S.r.l. (Anno 2012)

Tipo di valutazione: Valutazione previsionale di clima/impatto acustico

Intervento: Progetto per la realizzazione di un insediamento residenziale e opere di riqualificazione del sistema infrastrutturale in Località Cotulo in Comune di Recco (GE)

✓ Committente: ASL 3 Genovese (Anno 2010)

Tipo di valutazione: Valutazione previsionale di clima/impatto acustico

Intervento: Progetto per la realizzazione di un nuovo edificio distrettuale in variante urbanistica nell'area dell'ex Ospedale Martinez di Pegli in Comune di Genova

✓ Committente: GARIZER S.R.L. (Anno 2009)

Tipo di valutazione: Valutazione previsionale di clima/impatto acustico

Intervento: Progetto per la realizzazione di nuove residenze con sistemazione del verde in Località Case Taegli in Salita Superiore Acquamarsa in Comune di Genova

GEOLOGIA:

✓ Committente: IRE (anno 2017)

Tipo di valutazione: Relazione geologica

Intervento: Torrente Sturla - Sistemazione Idraulica del tratto compreso tra il Viadotto di Corso Europa e il Ponte di Via delle Casette in Comune di Genova

✓ Committente: Ing. Bartolomei (Anno 2015)

Tipo di valutazione: Relazione geologica e geotecnica sulle indagini

Intervento: Progettazione di interventi di messa in sicurezza di tre movimenti franosi verificatisi in Via Superiore dei Giovi in Comune di Genova.

✓ Committente: TATTI S.r.l. (Anno 2012)

Tipo di valutazione: Riperimetrazione a zero della frana in zona Via Gualco, classificata come quiescente sulle carte allegata al Piano di Bacino del Torrente Bisagno e al P.U.C. del Comune di Genova

✓ Committente: LA FOCE S.r.l. (Anno 2011)

Tipo di valutazione: Relazione geologica

Intervento: Smottamento in località Foce-Lugo (SP) presso cantiere della Committenza

✓ Committente: Comune di Ceranesi (Anno 2010)

Tipo di valutazione: Relazione geologica e geotecnica sulle indagini

Intervento: Progettazione di interventi di consolidamento del movimento franoso in Via Campolungo in Comune di Ceranesi

✓ Committente: Comunità Montana Valli Aveto-Graveglia e Sturla (Anno 2009)

Tipo di valutazione: Relazione geologica

Intervento: Progettazione intervento di consolidamento dell'abitato di Pontegiacomo nel Comune di Mezzanego (GE)

✓ Committente: Sviluppo Italia Aree Produttive S.p.A.

Tipo di valutazione: Studio geologico e idrogeologico

Intervento: Progettazione del sistema fisico di contenimento lungo il perimetro meridionale ed Orientale dell'ex stabilimento Stoppani in Comune di Cogoleto (GE)

PATENTE O PATENTI

Patente A e B (Fantini e Raccosta)

Genova, 6 luglio 2018

