

All'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria

Al RPCT dell'Ordine dei Geologi della Liguria

Oggetto: Dichiarazione sostitutiva di insussistenza di cause di incandidabilità, inconfiribilità e incompatibilità all'incarico di Consigliere dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria.

Il sottoscritto Andrea Vigo nato a Genova (GE) il 13/02/1985 Codice Fiscale VGINDR85B13D969Z in relazione all'assunzione della carica di Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Liguria, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle responsabilità e delle conseguenze di natura penale, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ex art. 76 DPR cit. e delle conseguenze di cui all'art. 20, 5 comma del D. Lgs 39/2013 in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

l'insussistenza nei propri confronti delle cause di incandidabilità, inconfiribilità e incompatibilità ai sensi e per gli effetti tutti del D. Lgs. n. 39/2013 ed in particolare:

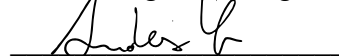
- di non esser stato condannato per reati contro la pubblica amministrazione;
- di non aver ricoperto ruoli o ricevuto incarichi incompatibili con l'attività da espletarsi presso l'Ordine dei Geologi della Liguria;
- di non trovarsi in situazioni di incompatibilità né in condizioni di conflitto di interessi, anche potenziale;
- di essere stato informato che, ai sensi dell'art. 20, 3 comma, del D. Lgs. 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito web istituzionale dell'Ordine.

Acconsento, altresì, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Dlgs. 196/03 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Luogo e data

Genova, 26 marzo 2025

Firma olografa o digitale



INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Vigo

 Via Cesare Battisti 10/7 scala dx, 16145 Genova Italia

 +39 347 5466704

 andreavigo85@gmail.com vigo@geologiliguria.it - PEC andrea.vigo@pec.epap.it

 Skype vigor01

Sesso M | Data di nascita 13/02/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Geologo libero professionista

TITOLO DI STUDIO

Laurea Specialistica in Scienze Geologiche

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da dicembre 2019 ad oggi

Assegnista di ricerca

Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Corso Europa 26 – 16145 Genova

- Ricerca scientifica nei settori del rilevamento geologico-tecnico, dell'analisi dati, della cartografia e del GIS, nell'ambito del Progetto Europeo "Stonewalls4Life".

Attività o settore Geologia applicata, rilevamento geologico-tecnico, GIS, gestione Progetti Europei.

Da luglio 2015 ad oggi

Tecnico in acustica

Libero professionista individuale.

- Tecnico in Acustica nei settori dell'acustica ambientale ed architettonica;
- Esperienze pregresse: esecuzione di campagne di misure fonometriche, redazioni di climi e impatti acustici, redazione di valutazioni dei livelli di esposizione al rumore dei lavoratori e di deroghe al Piano di Zonizzazione Acustica comunale, effettuate a partire da luglio 2009 in collaborazione con la dott. geol. ing. J. Alessandra Fantini e con lo studio associato "Geosound – Studio Tecnico Associato di Fantini e Raccosta" e dal 2015 come libero professionista.

Attività o settore Acustica ambientale ed architettonica.

Da gennaio 2011 ad oggi

Geologo libero professionista

Libero professionista individuale.

- Realizzazione di studi geologici, geotecnici, geomorfologici e idrogeologici. Pianificazione ed esecuzione di campagne di indagini geognostiche, interpretazione dei risultati ed elaborazione di relazioni geologiche e geotecniche ai sensi del D.M. 14.01.2008 e D.M. 17.01.2018 (N.T.C.), con relativi elaborati grafici e cartografici (stratigrafie, carte tematiche, sezioni geologiche).
- Esecuzione di rilevamenti geologici e geomorfologici, realizzazione di relative cartografie in ambiente GIS e redazione di relazioni illustrative.
- Consulenze Tecniche di Parte a supporto di vertenze civili;
- Ispettore per Rina Check S.r.l. (discipline Geologia e Acustica), nell'ambito del processo di verifica e validazione di progetto per Opere Pubbliche (da settembre 2022).

Attività o settore Geologia tecnica ed applicata, geotecnica e geomeccanica, idrogeologia, cartografia geologica e GIS, Project Management.

Da settembre 2009 ad oggi

Geologo (collaboratore)

Studio dott. geol. ing. J. Alessandra Fantini, Corso Italia 14/1 – 16145 Genova.

- Collaborazione con geologo libero professionista in numerosi interventi di ingegneria civile, bonifiche di siti inquinati e Consulenze Tecniche di Parte in vertenze civili presso il Tribunale di Genova;
- Collaborazione nell'attività di verifica di elaborati progettuali e relativi iter;
- Collaborazione con il C.T.U. in numerose vertenze civili presso i Tribunali di Genova e Savona.

Attività o settore Geologia applicata, geotecnica, geomeccanica, idrologia, idrogeologia, frane e stabilità dei pendii, indagini geologiche, monitoraggi, Project Management.

ESPERIENZE
PREGRESSE

Da maggio 2019 a gennaio 2022

Geologo di cantiere

S.G.G. Consult, Piazza Santa Cecilia 4 – 17100 Savona.

- Collaborazione nel monitoraggio dei fronti di scavo della linea ferroviaria AV/AC “Terzo Valico dei Giovi” per verifica presenza litotipi amiantiferi, campionamenti di terre e rocce da scavo, esecuzione rilievi geomeccanici.

Attività o settore Geologia e mineralogia applicata, geomeccanica.

Da agosto 2016 a agosto 2024

Guida geoturistica

Kailas S.r.l., Via Simone d’Orsenigo 5 – 20135 Milano.

- Guida geoturistica ed accompagnatore di gruppi di turisti nell’ambito dei viaggi di gruppo in Islanda e alle Isole Azzorre.

Attività o settore Divulgazione scientifica, geoturismo.

Da marzo 2018 a novembre 2021

Da aprile 2015 a ottobre 2016

Tecnico offshore

RINA Consulting S.p.A., Via Cecchi 6 – 16129 Genova.

- Collaborazione nella supervisione ed assistenza a sondaggi geognostici su impianti offshore: redazione stratigrafie, esecuzione prove di laboratorio, descrizione e preparazione campioni, compilazione report.

Attività o settore Geologia applicata, stratigrafia, geotecnica.

Da aprile 2014 a marzo 2023

Tecnico di cantiere

C.A.D.A. snc di Giglio Filippo e C., Via Pio La Torre 13, Area PIP – 92013 Menfi (AG).

- Campionamento di suolo, terre e rocce da scavo, acque superficiali e sotterranee, reflui civili e industriali, spurgo piezometri, rilievi di falda e di portata di corsi idrici e sorgenti e analisi morfometriche di corsi d’acqua.
- Sopralluoghi tecnici presso cantieri di bonifica.

Attività o settore Geologia applicata, idrogeologia e geologia ambientale, monitoraggio ambientale.

Da ottobre 2013 a giugno 2023

Collaborazione con casa editrice

Edizioni del Magistero, Via Ugo Foscolo 7 – 16121 Genova.

- Realizzazione ed elaborazione di cartografia escursionistica, tematica, geoturistica e di carte stradali.

Attività o settore Cartografia digitale, GIS.

Da settembre 2011 a luglio 2013

Geologo

Regione Liguria – Dipartimento Ambiente, Via D’Annunzio 111 – 16128 Genova.

- Analisi di bacino idrografico e analisi geomorfologica ed idraulica del territorio dell’Alta Val Polcevera (Provincia di Genova) nell’ambito del Progetto Europeo “SylvaMED”; realizzazione cartografia tematica a supporto della progettazione, linee guida e redazione indicazioni per la *governance*.

Attività o settore Analisi geomorfologica ed idraulica, rilevamento geologico e cartografia tematica, GIS.Da settembre 2009 a dicembre
2012**Geologo rilevatore**

Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse, Corso Europa 26 – 16145 Genova

- Rilevamento geologico a scala 1:10.000 delle Tavole “Urbe” e “Sassello” (Foglio 212 “Spigno Monferrato”): realizzazione di carta degli affioramenti e carta interpretativa, campionamento ed analisi minero-petrografiche, realizzazione di cartografia digitale in ambiente GIS.

Attività o settore Rilevamento geologico, cartografia, GIS.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da ottobre 2007 a luglio 2009

Laurea Specialistica in Scienze Geologiche

QE.Q.7

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Viale Benedetto XV 3, Genova

- Geologia strutturale, analisi cinematica, rilevamento geologico e cartografia tematica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2004 a ottobre 2007

Laurea in Scienze Geologiche

QE.Q.6

Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Viale Benedetto XV 3, Genova

- Geologia strutturale ed applicata, geotecnica e geomeccanica, rilevamento geologico e cartografia tematica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano.

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Ottobre 2002 – maggio 2003: Preliminary English Test (PET), livello B1.					
Portoghese	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative e capacità di relazione ed interazione con pubblico, acquisite nei contesti accademico e professionale.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in gruppo e di gestire ed organizzare flussi di lavoro e progetti, anche complessi e multidisciplinari; capacità di relazione con clienti, committenti e liberi professionisti, rispetto di scadenze e consegne, acquisite nell'ambito della libera professione.

Competenze professionali

Esperienza nei rami del rilevamento geologico e geologico-tecnico, acquisizione ed elaborazione dati di terreno, cartografia tematica e GIS, acquisita nel corso di collaborazioni con Università, Enti Pubblici e nell'ambito dell'esercizio della libera professione.
 Competenza in Project Management, acquisita nel corso dell'attività libero-professionale e durante la collaborazione con studi di geologia tecnica ed ingegneria civile.
 Competenze in geotecnica, geomeccanica, assistenza a cantieri di carattere geognostico e ambientale, campionamento di matrici ambientali e supervisione a cantieri geotecnici e di bonifica ambientale, acquisite nel corso dello svolgimento dell'attività libero-professionale.
 Competenze in acustica ambientale ed architettonica, acquisite nel corso di collaborazioni con società di ingegneria e nell'ambito libero-professionale.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office 365 e Teams, AutoCAD 2007 e 2015, Corel Draw X3, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Avenza Mapublisher, Quantum GIS, GRASS; conoscenza a livello scolastico dei linguaggi C/C++ e HTML.
 Ottima conoscenza dei principali Sistemi Operativi: Windows Xp, 7, 10, Apple Mac OS X.

Altre competenze

Tecniche di progressione su corda e rilievo topografico, acquisite nell'ambito dello svolgimento di attività speleologica.

Patente di guida

B, automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e certificazioni

Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria al n°609/A.P. (dal 14 gennaio 2011).
Titolare di Partita IVA.

Munito di brevetto Bosiet conseguito in data 25 febbraio 2015 (scadenza 22/02/2027).

Iscritto all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale da luglio 2015 e all'ENTECA da dicembre 2018 al n°2754.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Genova da settembre 2017.

Partecipazione alla Summer School "Slope instabilities in a human modified environment: the case study of Cinque Terre Unesco area (Italy)", giugno 2019.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Iscritto alla Croce Rossa Italiana, munito di certificato di partecipazione a corso per soccorritori tenuto dal 118 di Genova e di abilitazione all'uso di DAE.

Volontario dell'associazione Golfini Rossi Onlus ETS e collaboratore in qualità di geologo nell'ambito di progetti di cooperazione internazionale relativi a ricerche di carattere idrogeologico in Tanzania (abbazia di Mvimwa, Rukwa Region).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Genova, 23 giugno 2025

