

Dott. Geol. Fabio GIANQUINTO

N° 526 Ordine dei Geologi del Piemonte

Via Talucchi, 25 - 10143 TORINO
Tel. 011 480327 – Cell. 339 8414694

E-mail: info@geologs.it
PEC: fabio.gianquinto@epap.sicurezzapostale.it

CURRICULUM VITAE e ELENCO DEGLI INCARICHI SVOLTI

Dati personali

Fabio GIANQUINTO

nato a Torino il 27/09/1969
residente in Torino, Via G. Talucchi n. 25
recapiti tel.: 011.480.327 - 339.84.14.694
C.F. GNQ FBA 69P 27L 219T
P.IVA 08393250017

Titoli

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI GEOLOGI della Regione Piemonte
con il n. 526, in data 23 gennaio 2002

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI GEOLOGO,
conseguita in data 21/12/1999

DIPLOMA DI MASTER IN INGEGNERIA AMBIENTALE, conseguito nel 1998,
presso il CO.R.E.P. (Politecnico di Torino).

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE, conseguita nel 1997, presso la Facoltà
di Scienze M.F.N. (Università degli studi di Torino).

DIPLOMA DI GEOMETRA, conseguito presso l'I.T.G. Castellamonte di
Grugliasco (TO), nel 1989

Competenze informatiche

Sistemi operativi: Linux/Unix e Windows
Applicativi office: Libreoffice, Openoffice, MS Office
Applicativi per grafica: GIMP e Photoshop
Applicativi CAD: AutoCAD
Sistemi Informativi Geografici: QGIS
Applicativi per geotecnica: CDM Dolmen e Omnia IS vers. Progeo;
Geostru Slope;
Geostru Loadcap.
Applicativi per Geofisica: Micromed Grilla e Micromed SoilSpy
Applicativi web: CMS Joomla per sviluppo siti web

Esperienze Professionali

dal 2001 al 2016

Titolare di incarichi professionali diretti, nell'ambito della Geologia, Geotecnica, Geofisica e Idrogeologia.

Partecipazione a progetti con altri professionisti Geologi, in particolare per studi e indagini attinenti la pianificazione territoriale.

L'attività professionale è diretta principalmente alla fornitura di servizi e consulenze a Studi privati ed Enti pubblici, a supporto delle attività legate alla progettazione edile e architettonica e alla pianificazione territoriale (redazione di strumenti urbanistici)

Attrezzatura e strumentazione tecnica

Strumentazione per indagini sismiche con metodologia MASW, HVSR, sismica a rifrazione, ecc. e relativo software di elaborazione.

Campi usuali di impiego:

- caratterizzazione del sottosuolo, a supporto della progettazione in generale;
- definizione dei profili di velocità e calcolo delle categorie di sottosuolo (ai fini delle Norme Tecniche sulle Costruzioni);
- individuazione dei fattori di amplificazione sismica e definizione della risposta sismica locale (indagini di microzonazione sismica).

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
1999	Studio GEOECOS per Comune di CASTELLAR (CN)	Redazione degli elaborati geologici per l'adeguamento dello strumento urbanistico alla Circ. n. 7/LAP ed al P.A.I.	Studi ed indagini geologiche
2001	Studio GEOECOS per Comune di VENASCA (CN)	Redazione degli elaborati geologici per l'adeguamento dello strumento urbanistico alla Circ. n. 7/LAP ed al P.A.I.	Studi ed indagini geologiche
2002	Studio GEOECOS per Comune di BRONDELLO (CN)	Redazione degli elaborati geologici per l'adeguamento dello strumento urbanistico alla Circ. n. 7/LAP ed al P.A.I.	Studi ed indagini geologiche
	Studio Pennazzato per Comune di LUSERNETTA (TO)	Progetto di Variante di adeguamento al P.A.I. del P.R.G.C. di Lusernetta	Studi ed indagini geologiche

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
	Soc. GEOWORKS S.a.s. per Soc. TUNNEL MONTE BIANCO	Campagna di monitoraggi periodici, a seguito degli interventi di ripristino del Traforo stradale del Monte Bianco	Consulenza geologico-tecnica per monitoraggio fratture in corrispondenza della volta della galleria
	Soc. GEOWORKS S.a.s. per Soc. SITAF S.p.A.	Progetto di costruzione delle nuove nicchie antincendio della Galleria "Cels" (Autostrada A32)	Analisi geologico-strutturale degli ammassi rocciosi
	Soc. Hotel Caprilli S.r.l.	Intervento di sistemazione idraulica in sponda sinistra del T. Chisone, mediante rilevato arginale, a difesa delle aree D1.4 e F8 del P.R.G.C.	Caratterizzazione dell'assetto geomorfologico del sito
	Soc. GEOWORKS S.a.s.	Accertamento danni strutturali presso un ponte stradale in loc. S. Marcel (AO)	Indagine geologica ed analisi strumentale mediante tecnologia GEORADAR
2003	Studio GEOECOS per Comune di BROSSASCO (CN)	Redazione degli elaborati geologici per l'adeguamento dello strumento urbanistico alla Circ. n. 7/LAP ed al P.A.I.	Studi ed indagini geologiche
	Studio Pennazzato per Comune di PIANEZZA (TO)	Progetto di Variante di adeguamento al P.A.I. del P.R.G.C. di Pianezza	Studi ed indagini geologiche
	Soc. STEELLINE S.r.l. per RFI (Rete Ferroviaria Italiana)	Ricostruzione elettrodotto a 132 kV sulla tratta Bussoleno-Salbertrand	Studi geologici al fine dell'espletamento delle indagini previste nella L.R. 40/98
	Soc. STI S.p.A.	Riqualificazione e riconversione, di un fabbricato esistente, a sede del Centro di Protezione Civile, nel Comune di Alessandria	Studio per la caratterizzazione geologica del sito e per la realizzazione di un nuovo pozzo
	Soc. GEOWORKS S.a.s. per Comune di Susa (TO)	Indagine diagnostica con tecnologia GEORADAR per l'individuazione di siti ospitanti reperti d'interesse archeologico	Analisi strumentale e ricostruzione profili stratigrafici
	Soc. Coop. ECOSOL	Progettazione delle opere di ingegneria naturalistica, presso la proprietà Bigotti, in Pinerolo	Studi geologico-tecnici e Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva

COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
Studio Arch. L. Viola	P.E.C. in area RN 16b nel Comune di Volpiano	Indagine geologica
Studio Pennazzato per Soc. TEI S.p.A. (MI)	Progettazione preliminare seggiovie "Nuova Pra Raymond" (Bardonecchia – TO) e "Nuova Clotes" (Sauze d'Oulx – TO). Opere connesse con l'evento olimpico di Torino 2006	Indagine geologica sulle condizioni generali di assetto dei siti d'intervento
Studio Pennazzato per Soc. TEI S.p.A. (MI)	Progettazione definitiva seggiovie "Nuova Pra Reymond" (Bardonecchia – TO) e "Nuova Clotes" (Sauze d'Oulx – TO). Opere connesse con l'evento olimpico di Torino 2006	Supervisione alle indagini geognostiche e studi geologici e geotecnici di dettaglio
Studio Pennazzato per Soc. ANAS (Comp. di Torino)	Progetto per la nuova bretella collegante il casello autostradale di Carmagnola Sud (A6) con la S.S. 20 e la S.S. 661	Indagini e studi geologici e geotecnici
Soc. GEOWORKS S.a.s. per Soc. SITAF S.p.A.	Progetto di costruzione delle nuove nicchie antincendio della Galleria "Prapontin" (Autostrada A32)	Analisi geologico-strutturale degli ammassi rocciosi
Soc. Iancase & Calabrò Costruzioni	Progetto di edificio di civile abitazione, a tipologia quadrifamigliare, in Bruino	Studio geologico e geotecnico
2004 Comune di CORTAZZONE (AT)	Variante al P.R.G.C. - Analisi di idoneità all'utilizzazione urbanistica di un'area in Via Valmauro, 10	Studio geologico in conformità con le indicazioni della Circ. P.G.R. n. 7/LAP
Studio Ing. Pacielli	Progetto di edificio condominiale in area 2.14c del P.R.G.C.	Coordinamento indagini geognostiche (sondaggi) e prove geofisiche. Elab. studio geologico e geotecnico
Studio Pennazzato per Soc. TEI S.p.A. (MI)	Realizzazione di impianto di trattamento carta e stoccaggio raccolte differenziate. Impianto di Case Passerini – Comune di Sesto Fiorentino (FI)	Relazione geologica, geotecnica, idrogeologica e sismica
Soc. ZAMET S.p.A.	Concessione preferenziale per la derivazione di acqua sotterranea tramite pozzo	Indagine geologica

COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
Soc. River City S.a.s.	Interventi di recupero ex stabilimento industriale nel Comune di Pianezza	Indagine geologica e geotecnica
Soc. GEOWORKS S.a.s. per Soc. TUNNEL MONTE BIANCO	Nuova campagna di monitoraggi periodici, a seguito degli interventi di ripristino del Traforo stradale del Monte Bianco	Consulenza geologico-tecnica per monitoraggio fratture in corrispondenza della volta della galleria
Studio Pennazzato per Azienda A.S.L. n° 5	Progetto di ampliamento e messa a norma dell'Ospedale di Giaveno (presidio ospedaliero di Giaveno)	Supervisione alle indagini in sito (sondaggi). Indagini geologiche e geotecniche
Studio Pennazzato per Soc. Il Forcello S.a.s. (TO)	Progetto di insediamento abitativo mediante P.E.C. in area E4 del P.R.G.C. di Sestriere (loc. Plagnols)	Supervisione alle indagini geognostiche (sondaggi) e studi geologici e geotecnici
Soc. LE CHIUSE S.r.l.	Progetto di traslazione e ampliamento dell'asse viario dello Stradale San Secondo, in corrisp. ex cotonificio Turati	Indagine geologica
Studio Pennazzato per Soc. Recreation Europe Inc. BVI	Progetto di riqualificazione paesaggistica ed ambientale al servizio del complesso residenziale "Dorfhotel", nel Comune di Pragelato	Studi geologici ed indagini geotecniche
Studio Pennazzato per Soc. NEOART S.r.l.	Progetto di n° 3 capannoni a destinazione artigianale-commerciale, in area soggetta a P.E.C., nel Comune di Pinasca (TO)	Studi geologici e geotecnici
Studio Pennazzato per Soc. LO.PI.CA. S.n.c.	Nuovi interventi presso la zona produttiva, compresa nell'area di P.E.C. (zona A11 – comparto 1), del P.R.G.C. di Bagnolo P.te	Studi geologici e geotecnici
Soc. Coop. ECOSOL	Progetto di regolarizzazione pendio mediante opere di ingegneria naturalistica, nel Comune di Moncalieri	Progettazione delle opere ed esecuzione delle indagini geologico-tecniche
2005 Soc. LOSENGO S.n.c.	Realizzazione di intervento residenziale nel Comune di Leini, in area urbanistica R4 del P.R.G.C.	Indagine geologica

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
	Studio Ing. Alvigini per Soc. ALENIA S.p.A.	Analisi del problema d'inflessione delle tramezze mobili al piano terreno del fabbricato n° 5 - stabilimento produttivo di C.so Marche (Torino)	Indagine geologico-tecnica
	Soc. Vespa Costruzioni S.r.l.	Progetto di P.E.C. nel Comune di Pinerolo	Supervisione ai sondaggi e studi geologici e geotecnici
	Soc. Coop. ECOSOL	Interventi di sistemazione pendio con opere di ingegneria naturalistica, nel Comune di Loazzolo (AT)	Progettazione delle opere e studio geologico-tecnico
	Studio Pennazzato per Soc. PLAN 2000 S.r.l.	Progetto di sistemazione e messa in sicurezza del Rio Combeiraut nel tratto fra il ponte della S.R. n° 23 ed il ponte in località Molarias	Progettazione definitiva delle opere di difesa idraulica
	S.E.R. Wax Industry S.p.A.	Progetto di nuova struttura per magazzino automatizzato	Supervisione alle indagini geognostiche. Studio geologico e geotecnico del sito
2006	Comune di OULX (TO)	Lavori di costruzione nuova palestra della neve e del ghiaccio (opere connesse – intervento n. 71)	Esecuzione di indagine sismica con metodologia MASW
	Gruppo AIRAUDDO S.p.A. e associati	P.E.C. in zona CE 4.1 del P.R.G.C. di Pinerolo. Progetto di edifici a destinazione abitativa e commerciale, fra 1 e 4 p. f.t.	Studi geologici e geotecnici
	Impresa Edile Airaud Domenico	P.E.C. in zona CE 5.1 del P.R.G.C. di Pinerolo. Progetto di n° 4 edifici di 3 p. f.t.	Studi geologici e geotecnici
	SI.RE. S.a.s. di Solaro S. & C.	P.E.C. in zona CE 1.1 del P.R.G.C. di Pinerolo. Progetto di n° 4 edifici di 3 p. f.t.	Indagine geofisica con metodologia MASW
2007	I.C.A.I. S.p.A.	Progetto di nuovo capannone industriale con annessi uffici ICAI – Comune di BRUINO	Studi geologici e geotecnici
	G.V. EDILIZIA S.r.l.	P.E.C. In area RC del P.R.G.C. di San Francesco al Campo (TO)	Studi geologici e geotecnici
	OIKIA S.r.l.	PROGETTO DI PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO IN ZONA TERZIARIA "TR" - COMUNE DI BRUINO	Studi geologici e geotecnici
	OIKIA S.r.l.	PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASCINA DI VIA DEL MOLINO – COMUNE DI BRUINO	Studi geologici e geotecnici

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
2008	Comune di TAVIGLIANO (BI)	Indagini per la caratterizzazione geologico-tecnica di un sito soggetto a sistemazione idraulico-forestale mediante scogliera in massi.	Studi geologici e geotecnici
	ROEDIL Edificazioni S.r.l.	VARIANTE INTEGRATIVA AL P.E.C. SU AREA A DESTINAZIONE PRODUTTIVA DI NUOVO IMPIANTO – COMUNE DI SAN FRANCESCO AL CAMPO	Studi geologici e geotecnici
	I.C.A.I. S.p.A.	Report di Indagine Ambientale del sito chimico-industriale di via volta, 4 - Bruino (TO)	
2009	OIKIA S.r.l.	INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E LITOTECNICA DI UN SITO IN AREA RESIDENZIALE DI NUOVO IMPIANTO "Ri2", NEL COMUNE DI SANT'AMBROGIO DI TORINO	Studi geologici e geotecnici
	OIKIA S.r.l.	INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E LITOTECNICA DI UN SITO IN AREA DI P.E.C. - COMPARTO CASCINA RUGGERINA – CITTÀ DI VERCELLI	Studi geologici e geotecnici
	TECNOIMM S.r.l.	PIANO DI RECUPERO RICOSTRUZIONE CAPANNONE INDUSTRIALE IN ZONA URBANISTICA IE20 – COMUNE DI VOLPIANO (TO)	Indagine geologica
	CAMERA DI COMMERCIO DI TORINO	Indagini per il Progetto di ristrutturazione dell'edificio ex-Borsa Valori di Torino	Analisi geologiche e geotecniche
2010	Comune di ALPIGNANO (TO)	Indagini a supporto del progetto di ampliamento del Cimitero comunale di Alpignano (TO)	Analisi geologiche-geomorfologiche e geotecniche
	Soc. CONCILIUM S.p.A.	Indagine preliminare per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica. Ambito compreso nell'area del Monte Giarolo (Prov. di Alessandria)	Studi geologici preliminari

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
	Soc- Imm. IBISCO S.r.l.	PROPOSTA DI VARIANTE AL P.R.G.C. PER IMMOBILI IN VIA OLEGGIO, 8 STUDIO DI FATTIBILITÀ EDIFICI RESIDENZIALI	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	Soc. VALMARTINO S.r.l.	NUOVE UNITÀ IMMOBILIARI IN STRADA VAL SAN MARTINO SUPERIORE	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
2011	Soc. F4 S.a.s.	Nuove unità residenziali nel Comune di San Francesco al Campo	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	ENERGEO	Supporto alla progettazione di opere di ingegneria naturalistica: nuove palificate a doppia parete rientranti nel programma di messa in sicurezza definitiva del sito amiantifero di "Cumbal Ciava" in loc. Torrette, nel Comune di Casteldelfino (CN)	Verifiche di stabilità generale delle opere
	ENERGEO	Supporto alla progettazione di una centralina idroelettrica sul Rio Deserta (Comune di Noasca)	Indagine geologico-geomorfologica
	Soc. STARIN S.r.l.	Studio di fattibilità preliminare per linea in M.T., presso i Comuni di Ceres e Ala di Stura	Indagine geologico-geomorfologica
	Soc. Residenze Anni Azzurri S.r.l.	Interventi di ripristino della viabilità interna al complesso residenziale "Anni Azzurri" di Volpiano (TO)	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	NU AIR S.p.A.	Ricostruzione di struttura industriale produttiva, presso l'area industriale nel Comune di Villarbasse (TO)	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
2012	Comune di SAN MAURIZIO C.SE (TO)	Indagini a supporto del progetto di nuovo refettorio per scuola primaria in loc. Ceretta	Indagini geologiche, geotecniche e caratterizzazione sismica del sito
	Soc. ENEL Distribuzione S.p.A.	Indagini in corrispondenza del sito di un traliccio in sospensione, nel tratto di dorsale compresa tra la derivazione PTP PIAN MET e la cabina MOLARO, presso il Comune di Coassolo (TO)	Relazione geologica e geotecnica
	OIKIA S.r.l.	Realizzazione nuovo edificio commerciale in area 3 (Via Torino), nella zona industriale di Vercelli	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
2013	TECNOIMM S.r.l.	Piano di recupero per ricostruzione capannone industriale	Indagini geognostiche e geotecniche
	S.E.R. S.p.A.	12° Variante parziale al P.R.G.C. del Comune di Santena	Indagini geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche
	Studio Dr. Trossero per Comune di CERES (TO)	Piano di Microzonazione Sismica di primo livello a supporto del P.R.G.C. del Comune di Ceres (TO)	Indagini sismiche
	Studio Dr. Trossero per Comune di CASTAGNOLE P.TE (TO)	Piano di Microzonazione Sismica di primo livello a supporto del P.R.G.C. del Comune di Castagnole P.te (TO)	Indagini sismiche
2014	Cofely Italia S.p.A. (GDF Suez)	Realizzazione della nuova centrale termica a servizio del Presidio Ospedaliero di Ciriè (ASL TO4)	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	ECOTRANS S.r.l.	Nuovo edificio industriale in Zona Normativa EP	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
2015	Soc. UTIMAC S.r.l.	Nuovo insediamento di edificio industriale - Area industriale di Robassomero (Prov. di Torino)	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	Azienda Sanitaria Locale TO3	Nuovi interventi di edilizia (realizzazione della nuova scala di sicurezza), a servizio del Presidio Ospedaliero di Rivoli (TO)	Indagini per la caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica del sito
	Azienda Agricola "La Soldanella"	Concessione in sanatoria di strutture funzionali alla conduzione dell'Azienda Agricola - Comune di Rosta (Prov. di Torino)	Studio di fattibilità geomorfologico, idrogeologico, idraulico
	Soc. MONGE Agrifood S.p.A.	Realizzazione di nuovo polo logistico, dotato di magazzino automatizzato a servizio del sito industriale MONGE S.p.A. di Monasterolo di Savigliano (CN)	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	LIDL Italia S.r.l.	Nuova struttura commerciale in Corso Traiano, Torino	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche

	COMMITTENTE	INTERVENTO	PRESTAZIONE
2016	Soc. UNIPOLSAI Assicurazioni S.p.A.	Progetto interventi di ristrutturazione nel complesso uffici di Lungo Dora Firenze, a Torino	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	Presidio Ospedaliero Sant'Anna di Torino	Opere di risanamento strutturale di muro contro terra sito in via montenero	Indagini geologiche, geognostiche e geotecniche
	Soc. FINI NUAIR S.p.A.	Programma di ispezione, ricondizionamento e chiusura su pozzi industriali, nell'area dello stabilimento produttivo	Progettazione degli interventi e D.L.
2017	Unione Montana Valle Susa	Progettazione definitiva per la costruzione e sistemazione di piste forestali, nei Comuni di Almese e Vaie, in Provincia di Torino - Piano di Sviluppo Rurale della Regione Piemonte - PSR 2014-2020	Indagini geologiche

Ai lavori sopra elencati si aggiungono ancora varie consulenze in ambito geologico, geotecnico e geofisico a supporto della progettazione di interventi minori (edilizia residenziale, commerciale e industriale), per consulenze ai fini legali (C.T.P.), ecc.

Tutta la documentazione citata può essere presentata in visione, qualora ne venisse fatta richiesta.

Il sottoscritto Dott. Fabio GIANQUINTO acconsente al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (codice in materia di protezione dei dati personali).

Torino, marzo '17

Dott. Geol. Fabio Gianquinto

