

CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Fabio Lanteri, nato ad [redacted] il [redacted] ed ivi residente in [redacted]

dichiara:

- a) di aver conseguito il diploma di geometra nell'anno scolastico 1986 - 1987 presso l'Istituto Tecnico Statale "G. Ruffini" di Imperia;
- b) di aver conseguito la Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Genova nell'anno accademico 1994 - 1995;
- c) di aver conseguito l'abilitazione alla professione di Geologo nella II Sessione 1997 presso l'Università degli Studi di Genova;
- d) di essere iscritto all'Albo Regionale dei Geologi della Liguria con il n. 389 dal 17.04.98;
- e) di aver seguito e svolto le seguenti esperienze professionali e di formazione nell'ambito di studi geologico tecnici, idrogeologici ed idraulici e della pianificazione territoriale:

partecipazione a corsi di formazione e specializzazione:

- 1° Corso di aggiornamento professionale organizzato dall'O.R.G.L. in data 10-11 12 marzo 1999 "La caratterizzazione geotecnica dei terreni sciolti e la scelta dei parametri di progetto: fondazioni e pendii";
- 2° Corso di aggiornamento professionale organizzato dall'O.R.G.L. in data 10-11 12 novembre 1999 "La stabilità dei pendii naturali ed artificiali in materiali sciolti";
- corso della durata di 120 ore organizzato dall'Assedil e dall'O.R.G.L. per "coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione di opere edili e di genio civile (Art. 10 D.Lgs. 494/1996).

partecipazione a convegni vari:

- "Il rischio idraulico nella provincia di Imperia. Legislazione – Prevenzione Interventi" (31/10/98 - Imperia);
- "La serie storica dell'osservatorio di Imperia 1875 – 1998. Attualità e importanza del rilevamento meteorologico" (01/12/98 - Imperia);
- "Zona sismica: progettare e costruire. Problematiche tecniche e realizzative alla luce delle nuove normative" (19 – 20 novembre 1998 - Imperia);

- “Rischi naturali: conoscere per pianificare e gestire il territorio” (17 – 18 giugno 1999 Torino);
- “La valutazione e la gestione del rischio idrogeologico alla luce del D.Lgs. 180/98 (09/07/99 - Genova)”;
- Convegni e seminari vari nei trienni 2008/2010 - 2011/2013 - 2014/2016 2017/2019 con regolare acquisizione dei crediti formativi, previsti per l’Aggiornamento Professionale Continuo (APC).

principali studi ed esperienze professionali nel campo del settore geologico tecnico, idrogeologico ed idraulico e della pianificazione territoriale:

- Tesi di laurea: “Idrogeologia della valle del Torrente S. Lorenzo” (IM);
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per l’esecuzione dei lavori relativi alle opere di sistemazione del medio alto corso del Torrente Prino, in Comune di Imperia ed eventualmente di Dolcedo.
Committente: Amministrazione Provinciale di Imperia;
- Redazione del Piano di Bacino Stralcio dell’ambito n. 9 - Centa – Intero territorio dell’ambito ricadente in Provincia di Imperia (Torrente Arroscia).
Committente: Amministrazione Provinciale di Imperia;
- Aggiornamento delle cartografie, in fase di stesura, per la redazione in corso del Piano di Bacino Stralcio dell’ambito n. 9 - Centa – Intero territorio dell’ambito ricadente in Provincia di Imperia, per le aree interessate da frane a seguito degli eventi alluvionali del novembre-dicembre 2000.
Committente: Amministrazione Provinciale di Imperia;
- Indagine geologica di fattibilità finalizzata alla redazione del progetto esecutivo del nuovo Ponte dell’Amicizia, nel Comune di Camporosso (IM).
Committente: Amministrazione Comunale di Camporosso (IM);
- Indagine geologico tecnica relativa al progetto di sistemazione e regolarizzazione del Torrente Impero nel tratto compreso tra la località Case Aribaga ed il guado per la cava di inerti, nel Comune di Pontedassio (IM).
Committente: Amministrazione Comunale di Pontedassio (IM);
- Indagine geologico tecnica a corredo del progetto delle opere relative ad emergenze funzionali e manutentive al Porto Turistico di Diano Marina (IM).

Committente: Gestioni Municipali S.p.a.;

- Indagine geologica preliminare relativa al progetto della “Nuova Aurelia – Variante di San Lorenzo al Mare (IM).

Committente: A.N.A.S. S.p.a. – Compartimento della viabilità per la Liguria;

- Indagine geologica di fattibilità relativa al progetto integrato di riqualificazione urbana (1° stralcio) struttura ludico-ricreativa lungo il Torrente Nervia, in località Bigauda, nel Comune di Camporosso (IM).

Committente: Comune di Camporosso (IM);

- Indagine geologico tecnica a corredo del progetto di recupero del parco, ampliamento, spina dei servizi e parcheggi interrati presso la Casa di Riposo e Pensionato di Imperia Oneglia.

Committente: Casa di Riposo e Pensionato di Imperia;

- Indagine geologico tecnica relativa al progetto per la realizzazione di corsia di alaggio varo per imbarcazioni nel Comune di Imperia.

Committente: Cantieri di Imperia S.r.l.;

- Indagine geologico tecnica relativa al progetto definitivo per la realizzazione di centrale a biomassa di cogenerazione termo-elettrica e rete di teleriscaldamento nel Comune di Pieve di Teco (IM).

Committente: Società Energetica Alta Valle Arroscia S.r.l.;

- Indagine geologico tecnica a corredo del progetto per la realizzazione di struttura socio-sanitaria nel Comune di Vallecrosia (IM).

Committente: Fondazione Notari – Lorenzi;

- Indagine geologico tecnica corredo del progetto per l’ampliamento della discarica di rifiuti inerti di seconda categoria, sita in località “Sgorreto” nel Comune di Imperia.

Committente: Impresa Cerruti S.p.a.;


- Indagine geologico tecnica corredo del progetto per la realizzazione di strutture per attività produttive in Frazione Torria - località “Strada Feoga”, nel Comune di Chiusanico (IM).

Committente: ASA Servizi S.r.l.

- Indagine geologico tecnica corredo del I LOTTO del progetto di completamento funzionale e messa in sicurezza degli spazi di attività dell'impianto polisportivo e polifunzionale, in località Santa Apollonia, nel Comune di Cosio d'Arroschia (IM).
Committente: Comune di Cosio d'Arroschia (IM).
- Indagine geologica nell'ambito del progetto definitivo della green line del Comune di Imperia, da Area 24 ad Area 30 per la conversione in pista ciclopedonale di tratta ferroviaria dismessa e riqualificazione ambito di intervento
Committente: Comune di imperia
- Indagine geologica per ripristino difesa spondale danneggiata in sponda destra del Torrente Argentina, in corrispondenza del Ponte Romanico a monte, per danni conseguenti agli eventi alluvionali del 2-3 Ottobre 2020.
Committente: Provincia di Imperia
- Indagine geologica per ripristino difesa spondale danneggiata in sponda destra del Torrente Argentina, in corrispondenza del Ponte Romanico a valle, per gravi danni conseguenti agli eventi alluvionali del 2-3 Ottobre 2020.
Committente: Regione Liguria
- Indagini geologiche varie, relative a S.U.A. di complessi residenziali e artigianali, costruzioni rurali, civili e industriali (comprese ristrutturazioni e consolidamenti), parcheggi interrati, piscine, strade ordinarie, cimiteri, opere di sostegno, stazioni radio base, fognature, opere di captazione, sistemazioni versanti, cave, discariche, ecc.

Imperia 12/01/2021




dott. geol. Fabio Lanteri