

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome Gianantonio Quassoli
Indirizzo
Telefono
E-mail quassoli@studiogeologiambiente.it
PEC quassoli@epap.sicurezzapostale.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1998 - 2000 consulente in studio geologico
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Geologia Ambiente di Brescia
- Tipo di azienda o settore Studio professionale specializzato in: indagini geologiche e geotecniche – ricerche idrogeologiche – pianificazione ecologica territoriale – geologia ambientale - indagini sulla vegetazione
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione urbanistica, geotecnica, microzonazione sismica, idrogeologia e cartografia tecnica in ambiente CAD e GIS
- Date (da – a) 2000 – 2018 Libero professionista
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Geologia Ambiente di Brescia composto da n. 4 geologi: Dott. Geol. Laura Ziliani- Dott. Geol. Samuele Corradini; Dott. Geol. Gianantonio Quassoli; Dott. Geol. Davide Gasparetti
- Tipo di azienda o settore Studio professionale specializzato in: indagini geologiche e geotecniche – ricerche idrogeologiche – pianificazione ecologica territoriale – geologia ambientale - indagini sulla vegetazione
- Tipo di impiego Consulente
- Principali mansioni e responsabilità Pianificazione urbanistica, geotecnica, idrogeologia, microzonazione sismica e cartografia tecnica in ambiente CAD e GIS
- Ordine Professionale Iscritto all'Ordine dei Geologi della Lombardia - AP n. 1153 dal 01/01/2000

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1985 al 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico E. Fermi – Salò (BS)
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Date (da – a) Dal 1991 al 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Scienze MM FF NN – Corso di laurea in Scienze Geologiche
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche
- Corsi di Formazione Effetti sismici locali e modelli geotecnici – Brescia – 20/11/2014

Microzonazione sismica e CLE - OGL – Brescia – 26/06/2015

La nuova normativa sismica regionale in materia di costruzioni in zona sismica – **OGL** – Brescia – 08/04/2016

Gli studi geologici geotecnici e sismici ai sensi della DGR 5001/2016 – **OGL** – Brescia – 19/05/2017

L'analisi di Risposta Sismica Locale per la valutazione dell'azione sismica nella pianificazione urbanistica e nella progettazione edilizia: differenze ed analogie - **Fondazione Centro Studi CNG** – Milano – 24/11/2017

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottima

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza programmi informatici Word, Excel, PowerPoint.

Ottima conoscenza Bentley Microstation CAD e programmi tecnici specifici geotecnici e idrogeologici

Buona conoscenza di software GIS

PATENTE O PATENTI

Patente di guida "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN QUALITÀ DI COLLABORATORE O COME INCARICO DIRETTO IN MATERIA DI PIANIFICAZIONE E MICROZONAZIONE SISMICA
Si allegano i principali lavori svolti negli ultimi anni in materia di pianificazione territoriale (che comportano la valutazione preliminare o di dettaglio della pericolosità del territorio in relazione a dissesti, alluvioni/esondazioni e sismicità locale) e di microzonazione sismica.
Il sottoscritto, nell'ambito dei lavori riportati di seguito si è occupato anche della redazione delle cartografie tecniche in ambiente CAD e in ambiente GIS.

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN QUALITÀ DI COLLABORATORE O COME INCARICO DIRETTO IN MATERIA DI PIANIFICAZIONE E MICROZONAZIONE SISMICA

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL CAMPO DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA

- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. di Bedizzole (2018 – in corso);
- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. di Marcheno (2018 – in corso);
- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. di Sarezzo (2018 – in corso);
- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. di Padenghe sul Garda (2018);
- Aggiornamento della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. di Brescia (2017);
- Adeguamento della componente geologica del P.G.T. di Calcinato (2017);
- Aggiornamento della Componente geologica del P.G.T. di Rezzato (2017);
- Aggiornamento della Componente geologica del P.G.T. di Carpenedolo (2017);
- Adeguamento della Componente Sismica (D.G.R. 30/11/2011 n. 9/2616) del PGT di Brescia (2016);
- Aggiornamento della Componente geologica del P.G.T. di Sabbio Chiese (2016);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Barghe (2015);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Ospitaletto (2014);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Calcinato (2012);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Nave (2012);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Rovato (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Palazzolo s/O (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Iseo (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Bovezzo (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Gardone V.T. (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Rezzato (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Capriano del Colle (2011);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Travagliato (2010);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Mairano (2010);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Roncadelle (2010);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Muscoline (2010);
- Comune di Nave - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. 8/3 via S. Francesco (2010);

- Comune di Nave - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. “5/2 via Cossoletti – via Trento” (2010);
- Comune di Brescia - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. “Brescia Sud” (2010);
- Comune di Brescia - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. nell’area degli ex Magazzini Generali (2010);
- Studio geologico di dettaglio della pericolosità di alcune aree ad integrazione della Componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T. dei comuni di Anfo, Bione, Pertica Alta. Committ.: Secoval s.r.l. (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Calcio (BG) (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Sirmione (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Castenedolo (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Concesio (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Villa Carcina (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Gussago (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Cellatica (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Rodengo Saiano (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Borgosatollo (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Poncarale (2009);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Rudiano (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Lograto (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Manerbio (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Mazzano (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Montirone (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Ghedi (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Urago d’Oglio (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Padenghe (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Cologne (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Castegnato (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Provaglio di Iseo (2008);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Sabbio Chiese (2007);
- Studio per l’individuazione del reticolo idrografico minore (DGR n.7/7868 del 25.01.02, DGR n.7/13950 del 01.08.03) di Sabbio Chiese (2007);
- Comune di Concesio - Progetto preliminare di sistemazione complessiva a parco urbano del “Monticello” (con Studio d’ingegneria Mossi Savoldi & associati) (2007);
- Comune di Rodengo Saiano - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. La Monticella, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2007);
- Comune di Brescia - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. “Editoriale Bresciana Tower” in Comune di Brescia, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2007);

- Comune di Brescia - Studio geologico del territorio interessato dal piano di lottizzazione “Club Azzurri”, in Variante al P.R.G. ai sensi della lettera B, comma 2, art. 2 L.R. 23 giugno 1997, n.23 (2007);
- Comune di Ospitaletto - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. “Via Montegrappa” e dal P.I.I. “Morandi ex CIBUS”, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2007);
- Comune di Gussago - Integrazione dello Studio geologico del territorio comunale ai sensi delle direttive regionali 7/6645/01 e 7/7365/01 e per adeguamento al P.A.I (2006);
- Comune di Bovezzo - Studio geologico del territorio interessato dai P.I.I. 1, 2, 3, 4, 5, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2007);
- Comune di Borgosatollo - Studio geologico del territorio interessato dai P.I.I. 2 e 3, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2007);
- Comune di Gussago - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. Pomaro Nava, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2006);
- Comune di Gussago - Studio geologico del territorio interessato dalla pratica di sportello unico Arici F.lli, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2006);
- Comune di Gussago - Studio geologico del territorio interessato dalla pratica di sportello unico insediamento produttivo VALBIA, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2006);
- Comune di Mairano - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. via IV novembre, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2006);
- Comune di Nave - Studio geologico del territorio interessato dal P.I.I. n. 4/1 Cortine, ai sensi della D.G.R. n. 8/1566 del 22.12.2005 (2006);
- Studio per l’individuazione del reticolo idrografico minore (DGR n.7/7868 del 25.01.02, DGR n.7/13950 del 01.08.03) di Rudiano (2006);
- Studio relativo alla componente geologica del P.G.T. di Urago d’Oglio (2006);
- Studio per l’individuazione del reticolo idrografico minore (DGR n.7/7868 del 25.01.02, DGR n.7/13950 del 01.08.03) di Urago d’Oglio (2006);

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI NEL CAMPO DELLA MICROZONAZIONE SISMICA

- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Castenedolo ai sensi degli ICMS 2008; Committ: Amministrazione Comunale di Castenedolo (2018);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Calcinato ai sensi degli ICMS 2008; Committ: Amministrazione Comunale di Calcinato (2017);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Bovezzo ai sensi degli ICMS 2008; Committ: Amministrazione Comunale di Bovezzo (2017);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Muscoline ai sensi degli ICMS 2008; Committ: Amministrazione Comunale di Muscoline (2017);
- Collaborazione allo Studio di Microzonazione Sismica di n. 11 comuni della Val Sabbia ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all’Ordinanza C.D.P.C n. 171/2014 e s.m.i. e Decreto C.D.P.C. 4 agosto 2014); Committ: Secoval (2016);

- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Brescia ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 52/2013 e s.m.i. e Decreto D.P.C. 15 aprile 2013); Committ: Amministrazione Comunale di Brescia (2015);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Rudiano ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 52/2013 e s.m.i. e Decreto D.P.C. 15 aprile 2013); Committ: Amministrazione Comunale di Rudiano (2015);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Villanuova sul Clisi ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 52/2013 e s.m.i. e Decreto D.P.C. 15 aprile 2013); Committ: Amministrazione Comunale di Villanuova sul Clisi (2015);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Gavardo ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 4007/2012 e s.m.i. e Decreto P.C.M. Dip. Di Protezione Civile 15 marzo 2012); Committ: Amministrazione Comunale di Gavardo (2013);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Nave ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 3907/2010 e s.m.i. e Decreto P.C.M. Dip. Di Protezione Civile 10 dicembre 2010); Committ: Amministrazione Comunale di Nave (2012);
- Studio di Microzonazione Sismica del Comune di Rezzato ai sensi degli ICMS 2008 (di cui all'Ordinanza C.D.P.C n. 3907/2010 e s.m.i. e Decreto P.C.M. Dip. Di Protezione Civile 10 dicembre 2010); Committ: Amministrazione Comunale di Rezzato (2012).

Villanuova sul Clisi, 4 febbraio 2019

Dott. Geol. Gianantonio Quassoli