

 011 8617905

 gabriele.papa@cittametropolitana.torino.it

Nazionalità: Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

INCARICO ATTUALMENTE
RICOPERTO
01/01/2019– oggi

Funzionario titolare di posizione organizzativa (P.O.) - responsabile attività tecnico - geologica - categoria D7

Città Metropolitana di Torino – Direzione Azioni Integrate agli Enti Locali, Torino (Italia)

Settore: Difesa del Suolo, Pianificazione Territoriale, Assistenza Tecnica ai Comuni per la progettazione di opere pubbliche

- Supporto al Dirigente nella gestione del personale e nello sviluppo delle attività del Servizio
- Coordinamento dell'ufficio geologico. L'attività si attua attraverso il confronto e la collaborazione con funzionari e dirigenti afferenti ad altre strutture della Città Metropolitana, ad altri Enti (Autorità di bacino del Po, AIPO, Regione Piemonte, Unioni Montane, Unioni di Comuni, Comuni, Zone Omogenee). L'interfaccia é anche con professionisti del settore
- Personale diretto: 3 funzionari geologi, 1 ingegnere, 1 geometra
- Pubblicazione delle informazioni di competenza nella sezione Amministrazione Trasparente del sito Web
- Responsabile della convenzione tra Città Metropolitana, Regione Piemonte, AIPO per la progettazione e il supporto tecnico ai Comuni nell'ambito delle opere di difesa del territorio inserite nella piattaforma RENDIS
- RUP della convenzione tra Città Metropolitana e Regione Piemonte per la progettazione di interventi sul T. Orco di cui al Piano di Gestione dei sedimenti
- Predisposizione e cura dell'iter di atti amministrativi connessi ai compiti delle P.O. (determinazioni dirigenziali)
- Delega di atti di attività di autenticazione e di certificazione in materia di documentazione amministrativa
- Incarico di preposto per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008
- Predisposizione e verifica dei pareri tecnici sui Piani Regolatori Comunali, su progetti di discariche, impianti di trattamento rifiuti, derivazioni idriche, progetti sottoposti a procedure di V.I.A., V.A.S., A.I.A., A.U.A., progetti di cave, su progetti speciali di particolare complessità (TAV Torino-Lione ad es.)
- Redazione di relazioni geologiche e geotecniche necessarie per i progetti della Città Metropolitana e di altri Enti Locali (si veda referenze e certificazioni)
- Supporto alla protezione civile della Città Metropolitana in emergenza, con partecipazione alla sala rischi
- Coordinamento e realizzazione di studi, ricerche, gestione e implementazione dei dati in materia di difesa del suolo e di dissesto idrogeologico, al fine di renderli fruibili nell'ambito del sistema informativo territoriale provinciale, su strumenti GIS
- Servizio di assistenza tecnico - normativa agli uffici tecnici dei Comuni
- Attuazione del progetto Banca Dati Geotecnica in collaborazione con ARPA Piemonte
- Comunicazione delle attività in occasione di seminari e convegni

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PRECEDENTI

01/06/2017– 31/12/2018

Funzionario titolare di posizione organizzativa (P.O.) - responsabile attività tecnico - geologica - categoria D6

Città Metropolitana di Torino - Servizio Assistenza Tecnica Enti Locali, Torino (Italia)

Settore: Difesa del Suolo, Pianificazione Territoriale, Assistenza Tecnica ai Comuni per la progettazione di opere pubbliche

- Supporto al Dirigente nella gestione del personale e nello sviluppo delle attività del Servizio
- Coordinamento dell'ufficio geologico. L'attività si attua attraverso il confronto e la collaborazione con funzionari e dirigenti afferenti ad altre strutture della Città Metropolitana, ad altri Enti (Autorità di bacino del Po, AIPO, Regione Piemonte, Unioni Montane, Unioni di Comuni, Comuni, Zone Omogenee). L'interfaccia é anche con professionisti del settore
- Personale diretto: 2 funzionari geologi
- Contributo alla predisposizione di una relazione complessiva per il direttore generale sull'ipotesi di

sviluppo che tenga conto delle nuove funzioni della Città Metropolitana

- Pubblicazione delle informazioni di competenza nella sezione Amministrazione Trasparente del sito Web
- Responsabile della convenzione tra Città Metropolitana, Regione Piemonte, AIPO per la progettazione e il supporto tecnico ai Comuni nell'ambito delle opere di difesa del territorio inserite nella piattaforma RENDIS
- Responsabile della convenzione tra Città Metropolitana e Regione Piemonte per la progettazione di interventi sul T. Orco di cui al Piano di Gestione dei sedimenti
- Predisposizione e cura dell'iter di atti amministrativi connessi ai compiti delle P.O. (determinazioni dirigenziali)
- Delega di atti di attività di autenticazione e di certificazione in materia di documentazione amministrativa
- Incarico di preposto per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008
- Predisposizione e verifica dei pareri tecnici sui Piani Regolatori Comunali, su progetti di discariche, impianti di trattamento rifiuti, derivazioni idriche, progetti sottoposti a procedure di V.I.A., V.A.S., A.I.A., A.U.A., progetti di cave, su progetti speciali di particolare complessità (TAV Torino-Lione ad es.)
- Redazione di relazioni geologiche e geotecniche necessarie per i progetti della Città Metropolitana e di altri Enti Locali (si veda referenze e certificazioni)
- Supporto alla protezione civile della Città Metropolitana in emergenza, con partecipazione alla sala rischi
- Coordinamento e realizzazione di studi, ricerche, gestione e implementazione dei dati in materia di difesa del suolo e di dissesto idrogeologico, al fine di renderli fruibili nell'ambito del sistema informativo territoriale provinciale, su strumenti GIS
- Servizio di assistenza tecnico - normativa agli uffici tecnici dei Comuni
- Attuazione del progetto Banca Dati Geotecnica in collaborazione con ARPA Piemonte
- Comunicazione delle attività in occasione di seminari e convegni

01/01/2000–31/05/2017

Funzionario titolare di posizione organizzativa - responsabile attività tecnico - geologica . Categoria D3 poi progredita in D5 e dal 1/1/2008 in D6

Città Metropolitana di Torino - ex Provincia di Torino - Servizio Difesa del Suolo e Attività Estrattiva, Torino (Italia)

- Coordinamento dell'ufficio geologico. L'attività si attua attraverso il confronto e la collaborazione con funzionari e dirigenti afferenti ad altre strutture della Città Metropolitana, ad altri Enti (Autorità di bacino del Po, AIPO, Regione Piemonte, Unioni Montane, Unioni di Comuni, Comuni, Zone Omogenee). L'interfaccia é anche con professionisti del settore
- Personale diretto: da 2 a 3 funzionari geologi
- Responsabile del procedimento e titolare delle istruttorie in materia di autorizzazioni rispetto al vincolo idrogeologico - R.D. 3267/1923. Utilizzo anche dello strumento della conferenza di servizi
- Predisposizione e cura dell'iter di atti amministrativi connessi ai compiti delle P.O. (determinazioni dirigenziali)
- Autore, in collaborazione con i colleghi, della parte geologica del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Torino
- Predisposizione e verifica dei pareri tecnici richiesti al Servizio a supporto di procedimenti autorizzativi sui Piani Regolatori Comunali, su progetti di discariche, impianti di trattamento rifiuti, derivazioni idriche, progetti sottoposti a procedure di V.I.A., V.A.S., A.I.A., A.U.A., progetti di cave.
- Redazione di relazioni geologiche e geotecniche necessarie per i progetti della Città Metropolitana e di altri Enti Locali (si veda referenze e certificazioni)
- Supporto alla protezione civile della Città Metropolitana in emergenza, con partecipazione alla sala rischi
- Coordinamento e realizzazione di studi, ricerche, gestione dei dati in materia di difesa del suolo e di dissesto idrogeologico, al fine di renderli fruibili nell'ambito del sistema informativo territoriale provinciale, su strumenti GIS. Gli studi, parte di un programma di ricerca nell'ambito della difesa del suolo, hanno interessato tutti i principali bacini idrografici della Città Metropolitana di Torino. Da essi sono stati tratti gli addendum al P.A.I. dell'Autorità di Bacino del Po e molti dati sono confluiti prima nel Piano Territoriale di Coordinamento della Città Metropolitana di Torino (PTC), poi nel Piano di Gestione Rischio Alluvioni dell'Autorità di bacino
- Collaborazione con Regione Piemonte, Autorità di bacino, ARPA, AIPO, Comunità Montane nell'ambito della condivisione del quadro del dissesto idrogeologico e della stipula dell'Intesa tra Enti per realizzare il PTC come strumento di attuazione del PAI
- Contributo alla predisposizione di una relazione complessiva per il direttore generale sull'ipotesi di sviluppo che tenga conto delle nuove funzioni della Città Metropolitana

- Pubblicazione delle informazioni di competenza nella sezione Amministrazione Trasparente del sito Web
- Partecipazione al progetto europeo LIFE SAM4CP sulla conservazione e l'uso del suolo, che ha come partners ISPRA, INEA e Politecnico di Torino
- Assistenza tecnica ai Comuni
- Attuazione del progetto Banca Dati Geotecnica in collaborazione con ARPA Piemonte
- Comunicazione delle attività in occasione di seminari e convegni
- Delega di atti di attività di autenticazione e di certificazione in materia di documentazione amministrativa
- Incarico di preposto per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008

01/07/1999–31/12/1999 **Funzionario - Categoria D3**

Provincia di Torino - Servizio Difesa del Suolo, Torino (Italia)

- Predisposizione e verifica dei pareri tecnici richiesti al Servizio a supporto di procedimenti autorizzativi sui Piani Regolatori Comunali, su progetti di discariche, impianti di trattamento rifiuti, derivazioni idriche, progetti sottoposti a procedure di V.I.A., V.A.S., A.I.A., A.U.A., progetti di cave.
- Redazione di alcune relazioni geologiche e geotecniche necessarie per i progetti della Provincia di Torino e di altri Enti Locali (si veda referenze e certificazioni)
- Supporto alla protezione civile della Città Metropolitana in emergenza, con partecipazione alla sala rischi
- Coordinamento e realizzazione di studi, ricerche, gestione dei dati in materia di difesa del suolo e di dissesto idrogeologico, al fine di renderli fruibili nell'ambito del sistema informativo territoriale provinciale, su strumenti GIS. Gli studi, parte di un programma di ricerca nell'ambito della difesa del suolo, hanno interessato tutti i principali bacini idrografici della Provincia di Torino
- Assistenza tecnica ai Comuni

22/09/1997–31/06/1999 **Istruttore tecnico 7° qualifica funzionale – progetto finalizzato Viabilità**

Provincia di Torino - Servizio Difesa del Suolo, Torino (Italia)

- Predisposizione e verifica dei pareri tecnici richiesti al Servizio a supporto di procedimenti autorizzativi sui Piani Regolatori Comunali, su progetti di discariche, impianti di trattamento rifiuti, derivazioni idriche, progetti sottoposti a procedure di V.I.A., V.A.S., A.I.A., A.U.A., progetti di cave.
- Coordinamento e realizzazione di studi, ricerche, gestione dei dati in materia di difesa del suolo e di dissesto idrogeologico, al fine di renderli fruibili nell'ambito del sistema informativo territoriale provinciale, su strumenti GIS. Gli studi, parte di un programma di ricerca nell'ambito della difesa del suolo, hanno interessato tutti i principali bacini idrografici della Città Metropolitana di Torino.
- Assistenza tecnica ai Comuni

2013-2015 **Membro del Comitato di Indirizzo del CCSI in Scienze Geologiche**

Università degli Studi di Torino – Dip. Di Scienze della Terra

29/05/2012 **Membro della Commissione Giudicatrice per gli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni di Geologo e Geologo Junior**

Università degli Studi di Torino – Divisione Didattica e Segreteria Studenti

01/06/1996–31/12/2015 **Geologo professionista**

Redazione di oltre 40 relazioni geologiche, geotecniche e di caratterizzazione sismica. Tra queste:

- studio geologico a supporto della variante strutturale al Piano Regolatore Generale vigente. Comm. Comune di Coniolo (AL)
- relazione geologica –tecnica ai fini del ripristino della strada comunale Brusaschetto – Zizzano in Comune di Camino (AL). Comm. Comune di Camino
- studio geologico per la variante generale al P.R.G.C. di Camino (AL) - Comm. Comune di Camino (AL)
- relazione geologica sui dissesti avvenuti nel Comune di Priola (CN) in seguito agli eventi alluvionali del 4 - 6 novembre 1994 - Comm. Comune di Priola
- relazione geologica sui dissesti avvenuti nel Comune di Garesio (CN) in seguito agli eventi alluvionali del 4 - 6 novembre 1994 - Comm. Comune di Garesio
- relazione idrogeologica, esecuzione di sezione stratigrafica ed interpretazione di prove di emungimento, finalizzati alla domanda di autorizzazione per la trivellazione di un pozzo per uso

industriale nel Comune di None (TO) - Comm. FIAT AUTO

- relazione idrogeologica relativa all'individuazione di un'area adatta all'interramento di capi di bestiame nel territorio comunale di Candiolo, ai sensi del D.L. 508/92 - Comm. Comune di Candiolo (TO)
- relazione idrogeologica relativa alla prova di emungimento a portata costante eseguita nel pozzo ad uso idropotabile nel Comune di Villar San Costanzo (CN) - Comm. Comune di Villar San Costanzo (CN)

07/01/1997–08/09/1997

Consulente

Politecnico di Torino - Dip. Georisorse e Territorio, Torino (Italia)

Elaborazione di cartografia idrogeologica del settore compreso tra CUNEO ED ALESSANDRIA, misure e campionamenti degli acquiferi nell'ambito del Gruppo di lavoro dell'U.O. 4.1. del G.N.D.C.I. - CNR

3/2/1997 sino a fine mandato
della Giunta Comunale

Membro della Commissione Igienico - Edilizia

Comune di Candiolo, Candiolo (TO) (Italia)

03/07/1997–17/07/1997

Commissario esami di maturità

Liceo Classico e Scientifico Statale "Baldessano", Carignano (TO) (Italia)

09/04/1997–30/04/1997

Insegnante supplente

Liceo Scientifico Statale "Rosa", Bussoleno (TO) (Italia)

01/01/1995–31/07/1996

Consulente tecnico

TIERRE S.r.L., San Francesco al Campo (TO) (Italia)

Sperimentazione, produzione e vendita di prodotti impermeabilizzanti per l'edilizia (cementi osmotici, malte antiritiro, resine silicatiche ecc.) e di malte per intonaco a base calce e/o cemento - sabbie - pomice - pozzolana - prodotti vulcanici - loppe di altoforno - argille

27/10/1994

Tirocinante

Studio geotecnico del Dott. Geol. C. Bucci, Sarsina (Forlì) (Italia)

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

1995–2017

Abilitazione alla professione di Geologo e iscrizione agli Ordini Nazionale e Regionale dei Geologi

Università degli Studi di Torino, Torino (Italia)

14/07/1994

Diploma di laurea in Scienze Geologiche

Università degli Studi di Torino - Facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali, Torino (Italia)

Tesi: Analisi stratigrafica del Rosso Ammonitico nell'Area di Spiazzi di Monte Baldo (VR)

1998–2018

Elenco dei corsi svolti in qualità di corsista (dal più vecchio al più recente)

- Rischio idrogeologico, opere di difesa ed uso del territorio nel Canavese". Ivrea, 8 e 9 maggio 1998;
- L'impatto delle attività di smaltimento di rifiuti solidi sulle risorse idriche sotterranee. Provincia di Torino, Sezione Italiana Acque Sotterranee dell'Associazione Georisorse e Ambiente. Torino, 25/02/1999;
- Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica per la sistemazione dei corsi d'acqua organizzato da: Politecnico di Milano, Università di Bologna, Università di Parma, diretto dal Prof. Ugo Maione. Milano, 4-8 ottobre 1999;
- Il rischio industriale organizzato da: Provincia di Torino, INFOSAFE. Torino, 15 marzo 2001;
- Corso A.I.Ne.Va. di Pianificazione Territoriale per la prevenzione del rischio valanghivo. Torino, Brusson – 11-14 ottobre 2001;
- Corso di aggiornamento in materia di Protezione Civile "Rischio dighe e invasi" organizzato da: Provincia di Torino, INFOSAFE. Torino, 7 febbraio 2002;
- Corso di aggiornamento in materia di Protezione Civile "Rischio incendi boschivi" organizzato

da: Provincia di Torino, INFOSAFE. Torino, 28 febbraio 2002;

- Analisi del rischio connesso con grandi movimenti franosi in ambiente Alpino” organizzato da Arpa Piemonte il 19 novembre 2003;
- Corso power point 2000 organizzato nel 2003-2004 (19/11/2003; 1/03/2004; 8/03/2004) da: Unione Europea, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, Regione Piemonte, CSEA, Provincia di Torino;
- 1° corso di formazione e aggiornamento professionale sul rischio sismico, organizzato dal 14 gennaio al 11 febbraio 2005 dagli Ordini Regionali dei Geologi del Piemonte e della Valle d'Aosta;
- L'evoluzione dell'attività contrattuale nella Pubblica Amministrazione”, organizzato il 1/12/2004; 14-21-28 giugno 2005 dalla Provincia di Torino - CONSAF;
- La nuova legge sulla trasparenza dell'azione amministrativa”, organizzato il 30/09/2005 dalla Provincia di Torino – Area Risorse Umane;
- Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il testo unitario “Norme tecniche per le costruzioni” D.M. 14.09.2005, organizzato dal Dott. Geol. Luca Nori dell'Area Contabile srl il 13/04/2007 a Torino;
- Difesa del suolo, architettura e ambiente: il contributo della ricerca e le applicazioni dei geosintetici”, organizzato dalla TENAX S.p.A. Milano, 9/02/2007;
- Tecnologie di intervento innovative su pendii instabili – GEOBRUGG – A. Di. S. – Politecnico di Milano – Sez. di Lecco – 14-15 giugno 2007;
- Le posizioni organizzative: la figura del capo intermedio nella Provincia di Torino. Provincia di Torino – 22-27 maggio 2008, 3 giugno 2008;
- I nuovi sensori laser scanner a misura di forma d'onda completa – GEAM – Politecnico di Torino - 17/09/2009;
- Energia geotermica: fonte rinnovabile, dalle enormi potenzialità – una risorsa immensa, ancora tutta da sfruttare – Consiglio Nazionale dei Geologi. Rho (MI) - 26/11/2009;
- Seminario sulla gestione delle zone periferuali – Provincia di Torino – Servizio Pianificazione Risorse Idriche - 12/03/2010;
- NTC 2008: teoria e applicazioni nella progettazione geologica e geotecnica – Ordine Regionale Geologi del Piemonte – Torino - 27/04/2010;
- La difesa preventiva del territorio italiano dai rischi naturali – Consiglio Nazionale dei Geologi – Piacenza - 08/10/2010;
- Rischio sismico nella Pianura Padana – Università degli Studi di Brescia, CeSIA, Museo Civico di Scienze Naturali del Comune di Brescia – Brescia, 24/11/2010;
- Interferometria differenziale radar satellitare multi temporale – principi teorici, applicazioni pratiche e utilizzo del visualizzatore web – Regione Liguria- ALCOTRA. Imperia, 14-15 dicembre 2010;
- Applicazioni di geingegneria – NTC 2008. Centro di Geotecnologie dell'Università degli Studi di Siena – San Giovanni Valdarno (AR)- dal 25 febbraio al 5 marzo 2011;
- Seminario di aggiornamento tecnico: Prove dilatometriche. Piacenza, 4/10/2012 – GEOFLUID. Dario Flaccovio editore.
- Convegno nazionale “Geologia urbana di Torino”, c/o Università degli Studi di Torino – 19 ottobre 2012;
- Seminario “Sistemi geotecnici avanzati applicati alle opere per la difesa del suolo e alle infrastrutture”, organizzato dall'ORGP Piemonte – 14 maggio 2014;
- Corso “Do Qui Acta: gestione documentale” organizzato dalla Provincia di Torino – 14/03/2013;
- Corso “La gestione delle terre, rocce e materiali da scavo: aggiornamento sulla normativa recente”, organizzato dalla Provincia di Torino - 29/01/2014;
- Corso “Il software QGIS (Quantum Geographic Information System)”, organizzato dalla Provincia di Torino il 15/05/2014;
- Corso “Analisi e progettazione geotecnica degli interventi di consolidamento e stabilizzazione dei versanti in frana secondo le NTC 2008 e gli Eurocodici, organizzato dall'ORGP – Torino, 4 luglio 2014;
- Corso “Progetto e costruzione delle opere speciali nel sottosuolo: case history e qualificazione”, organizzato da Associazione Acque Sotterranee, ANIPA – Piacenza, 2 ottobre 2014;

- Corso di formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per preposti – Provincia di Torino – 11 novembre 2014;
- Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione, codice di comportamento e trasparenza – Provincia di Torino – 12 novembre 2014;
- Corso “Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategie, soluzioni”, organizzato dall’ORGP – Torino, 13 febbraio 2015;
- Corso “Fatturazione elettronica ed altri adempimenti burocratico-amministrativi in tema di gestione degli appalti, lavori, servizi e forniture tramite Centrali di committenza e ANAC. Il nuovo prezzario delle OO.PP. in Piemonte”, organizzato dall’ORGP – 18 marzo 2015;
- Corso “Il deposito nazionale per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi: aspetti geologici ed ambientali”, organizzato dall’ORGP – 21 maggio 2015;
- Corso “DGPV e grandi frane: interpretazione, evoluzione, cartografia e monitoraggio-organizzato dall’ORGP – Torino, 28 settembre 2015.
- Corso di formazione sull’applicazione della procedura RENERFOR – Città Metropolitana di Torino – 14 giugno 2016
- Tecniche di scavo e stabilizzazione di opere in roccia – modulo 2 - organizzato dall’ORGP – Torino, Politecnico, 19 dicembre 2016;
- Il sistema di gestione delle piene nel bacino del Po alla luce dell’evento alluvionale del 22-25 novembre 2016 – Associazione Idrotecnica Italiana – Torino, 22 marzo 2017;
- Applicazione e utilità degli strumenti informatici liberi nell’ambito della gestione e prevenzione del rischio sismico. L’esperienza in Italia centrale a seguito degli eventi sismici del 24 agosto e 30 ottobre 2016 - organizzato dall’ORGP – Torino, 5 maggio 2017
- Seminario “Italia Sicura” - edizione Torino, 13 giugno 2017 - organizzato dall’ORGP
- Corso HEC-RAS 5,0: modellazione e verifica idraulica – GEOCORSI – Torino, gennaio 2018

1998–2018 **Elenco dei corsi svolti in qualità di relatore (dal più recente al più vecchio)**

- Antincendi boschivi e protezione civile – Realtà operative ed esperienze. Condove (TO) – 24/09/2011;
- Condivisione delle conoscenze sulla dinamica morfologica idraulica ed ecologica dei corsi d’acqua – recenti contributi della ricerca e ricadute decisionali – Associazione Idrotecnica Italiana - 30/03/2010;
- Presentazione del Progetto Preliminare del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale. PTC 2 – Ordine Regionale Geologi Piemonte – Torino, 13 maggio 2010;
- Tavolo tematico su rischi naturali e sostenibilità nella pianificazione territoriale e nella protezione civile – Progetto RIVES – ALCOTRA – Provincia di Cuneo - 24/01/2008;
- Il GIS quale strumento indispensabile per studi e ricerche in campo ambientale – CNR IRPI – 29/10/2008;
- Il Piano Territoriale di Coordinamento – Corso per operatori Sportello Unico – Provincia di Torino – 31/10/2001;
- Il Torrente Lemina in pianura. Una risorsa da governare. Virle Piemonte (TO) – 16/06/2001;
- III Corso di aggiornamento per operatori del recupero e della manutenzione edilizia – Cenni geologici. Avigliana (TO) – 27/02/1997;
- Corso di qualificazione professionale per operatori nel settore del recupero e della manutenzione edilizia – Cenni geologici. Avigliana (TO) – 8/03/1996

CAPACITA' PERSONALI

Lingua madre
Altre lingue

Francese

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO	
Ascolto	Lettura	Interazione parlata	Capacità orale
C1	C2	C1	C1

Inglese	B1	A2	B2	B1
---------	----	----	----	----

Livelli: A1 e A2: Base - B1 e B2: Utente indipendente - C1 e C2: Utente competente

Doti comunicative Capacità di rappresentare l'Ente nei riguardi del mondo esterno, sempre valorizzando il lavoro proprio e dei colleghi, evidenziando i traguardi effettivamente raggiunti
Il cliente esterno, nella maggior parte dei casi, continua a manifestare stima e soddisfazione nei riguardi del mio operato.

Competenze organizzative e gestionali Cura e capacità professionale nell'organizzare il lavoro dei propri collaboratori e il proprio.
Buone competenze organizzative e gestionali, autonomia nella gestione e nella capacità di risolvere i problemi e nei rapporti con il personale.
Grande autonomia nella gestione del gruppo e delle attività di lavoro.

Competenze professionali Conoscenza della normativa di settore statale e regionale, costante aggiornamento, capacità di iniziativa nell'intraprendere percorsi nuovi al fine di raggiungere traguardi concreti e dimostrabili, al servizio e a supporto di attività di colleghi e/o di professionisti esterni.
Capacità di iniziativa nell'ideazione, organizzazione e impostazione di nuove attività, in collaborazione con la dirigenza.
Specializzazione elevata nella redazione di progetti che riguardano la difesa del suolo e le opere civili
Buona conoscenza della normativa dei lavori pubblici

Competenze informatiche

AUTOVALUTAZIONE

Processi informatici	Comunicazioni	Creazione di contenuti	Sicurezza	Soluzione di problemi
Utente indipendente	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

Buona conoscenza dei softwares compatibili con il sistema operativo Windows.

In particolare:

- programmi del pacchetto Office;
- programmi GIS: QGIS, ARCVIEW, ADB-TOOLBOX, HEC-RAS 5.03;
- programmi per la geotecnica;
- programmi per il disegno (Corel draw)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

SPECIFICHE RELAZIONI PROFESSIONALI

STUDI GEOLOGICI, GEOTECNICI, IDRAULICI E DI CARATTERIZZAZIONE SISMICA SVOLTI COME FUNZIONARIO DELLA CITTA' METROPOLITANA:

PUBBLICAZIONI

- Comune di Cumiana. Parco naturale del Monte Tre Denti - Freidour. Progetto per il recupero e il miglioramento delle attività forestali pubbliche percorse dal fuoco nell'autunno 2017. Relazione geologica – idraulica – luglio 2018

VARIE

- Comune di Osasco. Relazione geologica, geotecnica per la realizzazione dell'ampliamento dell'istituto A. Prever – agosto 2017.
- Comune di Foglizzo. Realizzazione di uno scolmatore. Relazione geologica e inserimento nella piattaforma RENDIS – maggio 2017;
- Comuni di Bussoleno – Mattie. Messa in sicurezza idraulica del Rio Gerardo. Relazione sul calcolo del trasporto solido e del volume di debris flow. Inserimento nella piattaforma RENDIS – dicembre 2016
- Comune di Vauda C.se. S.P. 243 di Vauda. Interventi di messa in sicurezza del corpo stradale dal Km 1+250 al Km 1+700 e di riduzione del rischio idrogeologico. Progetto definitivo. Relazioni geologica e geotecnica – aprile 2015
- Comune di Torre Pellice. Progetto preliminare e definitivo del nuovo ponte stradale sul T. Pellice in Loc. Bertenga. Relazioni: geologica, geotecnica, sulla caratterizzazione dell'azione sismica nell'area – luglio 2014
- Comuni di Bobbio Pellice, Villar Pellice, Torre Pellice. Relazione geologica e geotecnica finalizzata ai lavori di sistemazione idraulica del T. Pellice tra i Comuni di Bobbio Pellice e Villafranca Piemonte – giugno 2011

- Messa in sicurezza del reticolo idrografico del territorio posto tra il T. Stura di Lanzo e il T. Banna – studio di fattibilità – marzo 2009
- Comune di La Cassa (TO). Studio geomorfologico del tratto del T. Ceronda all'interno del territorio comunale -febbraio 2007
- Approfondimento delle tematiche inerenti l'analisi idraulica e la caratterizzazione del trasporto solido e delle colate detritiche dei corsi d'acqua appartenenti al reticolo idrografico minore in ambiente montano, con riferimento al bacino campione del Rio Mares – Comune di Sparone (TO) – Valle di Locana. In collaborazione con il Politecnico di Torino – dicembre 2005
- Comune di Ala di Stura (TO). Studio geomorfologico – idraulico dei bacini in sinistra orografica della Val di Ala di Stura – aprile 2004.
- Comunità Montana Pinerolese Pedemontano. Studio geomorfologico – idraulico del bacino del T. Noce – marzo 2002
- Progetto preliminare di un nuovo ponte sul T. Chiusella in Loc. Ponte Prella - Comune di Traversella (TO) - relazione geologico – tecnica – dicembre 2001
- Comune di Casalborgone (TO). Studio geologico – idraulico del bacino del Rio Merdarello – aprile 2001
- Osservazioni della Provincia di Torino al P.A.I. dell'Autorità di Bacino del Fiume Po (ridisegno delle fasce fluviali della Dora Baltea nella zona del nodo idraulico di Ivrea, della fascia C del Po a Verrua Savoia nel Casalese) – 2 aprile 2001, 16 ottobre 2001
- Comuni di Leini, Lombardore, Volpiano, S. Benigno C.se, S. Francesco al Campo (TO). Studio geologico – idraulico del bacino del Rio Ritano – gennaio 2000
- Sopralluoghi e relazioni speditive nel corso di vari eventi alluvionali. Tra questi Alluvione 14 - 16 ottobre 2000 - alluvione giugno 2008

PUBBLICAZIONI:

- L'evento alluvionale del 21-25 novembre 2016 in Piemonte - relazione a supporto della dichiarazione di stato di emergenza ai sensi della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26/10/2012 (G.U. n. 30 del 5/2/2013) - Regione Piemonte – 2016;
- SIVA, il Sistema Informativo delle Valanghe in Piemonte, tratto da "Neve e Valanghe" - rivista AINEVA n. 55, agosto 2005;
- Alluvione 13-16 ottobre 2000 - primo rapporto - la gestione dell'emergenza, gli interventi urgenti e il rilievo dei danni, le proposte per il piano di intervento regionale - Provincia di Torino, dicembre 2000.

VARIE:

- *Co-relatore della tesi di laurea presso il Politecnico di Torino - Corso di laurea in pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale - "Analisi pianificatoria propedeutica alla realizzazione di interventi per la riduzione del rischio idraulico nel bacino del T. Pellice". Laureanda: Floriana Leonardo – A.A. 2017-2018*
- *Provincia di Pavia - luglio 2018: avviso di selezione pubblica per il conferimento di incarico dirigenziale a tempo determinato ex art. 110 comma 1 D.Lgs. 267/2000: 4° classificato in graduatoria*
- *Tutor della studentessa Marta Gadrino, Liceo Scientifico C. Cattaneo di Torino, nell'ambito della formazione scuola-lavoro Membro della commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di geologo – giugno 2018*
- Tutor di laureati in Scienze Naturali e in Scienze Geologiche, nell'ambito di due distinti stages formativi - anni 2006-2007 (19/04/2006; 23/04/2007)
- Partecipazione all'esercitazione di protezione civile "PROCIV 05" organizzata da: Ufficio Territoriale del Governo – Prefettura di Torino, Regione Piemonte e Provincia di Torino. 4, 5 novembre 2005
- Partecipazione all'esercitazione di protezione civile organizzata da: Ufficio Territoriale del Governo – Prefettura di Torino, Regione Piemonte e Provincia di Torino. 8, 9 e 10 novembre 2002
- Diploma di Benemerenzza del Ministro dell'Interno con medaglia a testimonianza dell'impegno profuso durante l'alluvione ottobre 2000 in Piemonte. Roma, 10.05.2001

Torino, 04/03/2019

Dott. Geol. Gabriele Papa