

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Altre informazioni

GALLI Massimiliano

Via Beppe Fenoglio 8/D – 12100 Cuneo (Italia)

0171 444424

massimiliano.galli@comune.cuneo.it

Italiana

██████████

Coniugato, milite assolto

PROFILO PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

29 Dicembre 2017 (in corso)

Comune di Cuneo, Via Roma 28 - Cuneo

Pubblica Amministrazione - Ente Locale

Dirigente Tecnico

Dirigente del Settore Edilizia e Pianificazione Urbanistica

Al Settore sono attribuite le seguenti principali competenze:

- formazione e attuazione di programmi urbanistici complessi, di interventi di pianificazione generale (P.R.G., varianti al P.R.G.) e la gestione di piani attuativi di iniziativa privata e/o pubblica (P.E.E.P., P.I.P., P.P., P.T.E., P.E.C.O., P.E.C., P.d.R., P.d.R.L., P.I.R.U.);
- certificazioni, dichiarazioni, pareri relativi alle attività del Settore (certificati di destinazione urbanistica, pareri tecnico urbanistici, ecc...);
- predisposizione degli adeguamenti normativi e tabellari in materia di oneri di urbanizzazione e del costo di costruzione;
- pianificazione ed attuazione dell'edilizia convenzionata pubblica a seguito di finanziamenti regionali;
- gestione del Portale dello Sportello Unico Digitale dell'Edilizia del Comune di Cuneo;
- istruttoria e verifica di pratiche edilizie quali C.I.L./C.I.L.A./S.C.I.A, rilascio dei permessi di costruire, sanatorie, abusi edilizi e condono, permessi convenzionati;
- denunce di opere in cemento armato e metalliche (Legge 1086/71 – DPR 380/2001 e s.m.i.);
- predisposizione e aggiornamento del Regolamento Edilizio;
- azioni di valorizzazione, promozione e tutela del patrimonio paesaggistico e attività di assistenza e consulenza ai cittadini e professionisti su edilizia privata e pubblica, urbanistica, arredo urbano e piano del colore riguardanti gli edifici compresi all'interno del tessuto del centro storico e quelli vincolati ai sensi dell'art. 24 della L.R. n.56/77 e L.R. n.35/95;
- autorizzazioni subdelegate, organizzazione e supporto tecnico/amministrativo alla Commissione Edilizia e alla Commissione Locale del Paesaggio (autorizzazioni in vincolo paesaggistico di cui alla L.R. 32/2008 ed al D.Lgs. n.42/2004 Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio);
- formazione ed attuazione del Piano di Arredo Urbano;
- predisposizione e gestione delle convenzioni edilizie e atti di impegno;
- coordinamento dei rapporti con gli Enti esterni, che sono tenuti ad esprimere pareri consultivi o vincolanti, sulle modificazioni edilizie del territorio;
- programma di finanziamento Enti religiosi;

- rilascio di certificazioni, dichiarazioni, pareri relativi alle attività del Servizio.
- predisposizione degli atti deliberativi richiesti in materia urbanistica-edilizia;

Da Gennaio 2016 al 28 Dicembre 2017

Regione Piemonte, Piazza Castello, 165 - Torino

Pubblica Amministrazione (cat. D1 – posizione economica D3)

Responsabile dell'Ufficio di protezione civile (titolare di Posizione Organizzativa) in distacco presso la Provincia di Cuneo (L.56/2014; LR.23/2015)

Da Ottobre 2007 a Dicembre 2015

Provincia di Cuneo, Corso Nizza, 21 – 12100 Cuneo.

Pubblica Amministrazione (cat. D1 – posizione economica D3)

Responsabile dell'Ufficio di Protezione Civile (titolare di Posizione Organizzativa)

Gestione tecnica ed amministrativa dell'Ufficio – pianificazione di area vasta (programma previsione/prevenzione dei rischi – procedure di emergenza a scala provinciale) – pianificazione in aree a rischio integrato - gestione ed aggiornamento del sistema di allertamento provinciale - organizzazione, formazione ed aggiornamento del personale del servizio di reperibilità – rapporti con strutture operative ed Enti – coordinamento/attuazione degli interventi di protezione civile, gestione emergenze – gestione e funzionamento dei sistemi di comunicazione.

Progettazione e supporto Area Lavori Pubblici:

- Progettazione idraulica di interventi di messa in sicurezza della viabilità provinciale
- Verifica idraulica ponti (LR n.12/2004 “Gestione del demanio idrico”)
- Commissioni di gara per affidamento lavori pubblici

LR. 56/77 (Tutela ed uso del suolo). Gruppo provinciale di pianificazione per l'espressione di pareri di rilevanza pianificatorio-urbanistica, compatibilità sulle varianti ai P.R.G. con il P.T.C.P.- supporto Ufficio provinciale Pianificazione (Settore Gestione Risorse del Territorio)

Dicembre 2001 – Ottobre 2007

Provincia di Cuneo, Corso Nizza, 21 – 12100 Cuneo

Pubblica Amministrazione

Istruttore Direttivo Tecnico (cat. D1) – Settore Risorse Idriche ed Energetiche, Servizio Assetto Idrogeologico

Studi e progettazione di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico, supporto al settore attività estrattive (LR n.69/1978 e LR n.44/2000), istruttoria autorizzazione vincolo idrogeologico (LR n.45/1989), relatore di tesi universitarie (Politecnico di Torino)

Aprile 2013 – Maggio 2013

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

Sicurezza e salute nei luoghi di lavori – coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

Ordine degli Architetti della Provincia di Cuneo

Corso di aggiornamento professionale (durata 40 ore)

Gennaio 2011 – Luglio 2011

CORSO DI FORMAZIONE AVANZATA SU PIANIFICAZIONE IN AREE A RISCHIO INTEGRATO

Metodologie e campi di applicazione per l'elaborazione dei piani per il rischio integrato d'area

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) – Regione Lombardia

Corso di formazione avanzata per funzionari e tecnici della Pubblica Amministrazione (PA)

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Ottobre 2003 – Ottobre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 07-11 Ottobre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 26-27 Giugno 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 22 Ottobre 2002 – 11 febbraio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Novembre 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Ottobre 1992 – Luglio 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE (votazione 106/110)
 Classe di laurea in ingegneria civile ed ambientale
 Politecnico di Torino
 Laurea di 1° livello

CORSO DI AGGIORNAMENTO "LA PROGETTAZIONE DI OPERE IDRAULICHE IN ZONA MONTANA – MODERNI CRITERI DI SISTEMAZIONE DEGLI ALVEI FLUVIALI"
 Sistemazione dei bacini idrografici e dei torrenti montani: criteri di valutazione del rischio idrogeologico, tecniche di mitigazione del rischio, criteri progettuali e tecniche costruttive delle opere idrauliche, modellistica matematica per l'analisi degli aspetti idrologici, idraulici e geotecnici
 Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Ambientale e del Rilevamento
 Programma di istruzione permanente

CORSO DI AGGIORNAMENTO "TRASPORTO SOLIDO E COLATE DETRITICHE: ASPETTI TEORICI ED APPLICATIVI"
 Analisi delle problematiche relative al trasporto solido dei corsi d'acqua (sistemazione dei torrenti – fenomeni legati al trasporto dei materiali litoidi)
 Politecnico di Torino – Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Trasporti e Infrastrutture Civili
 Programma di istruzione permanente

SICUREZZA E SALUTE NEI CANTIERI (D.Lgs. n.494/1996 e D.Lgs. n.528/1999).
 Misure per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei o mobili, redazione dei piani di sicurezza e coordinamento. Abilitazione per le attività di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
 ENAIP Cuneo
 Corso di formazione e abilitazione

Novembre 2001
 ESAME DI STATO (seconda sessione anno 2001)
 Politecnico di Torino
 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Ottobre 1992 – Luglio 2001
 Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (votazione 99/110)
 Pianificazione e gestione del territorio

- Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
 - Date (da – a)
 - Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
 - Date (da – a)
 - Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
 - Date (da – a)
 - Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
 - Date (da – a)
 - Lavoro e posizioni ricoperte

Politecnico di Torino

Laurea quinquennale vecchio ordinamento

Settembre 1987 – luglio 1992

Diploma Istituto Tecnico Industriale

Perito industriale capotecnico – specializzazione elettrotecnica

Istituto Tecnico Industriale Statale “Mario Delpozzo” – Cuneo

Diploma di scuola secondaria superiore

Gennaio 2017

Sisma Centro Italia (24/08/2016 e 26/10/2016) – Regioni Lazio, Umbria, Marche.

Intervento della Regione Piemonte su attivazione del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile. Supporto ai centri operativi della Regione Umbria – attività di assistenza alla popolazione

Mantenimento dei rapporti e delle comunicazioni tra il Comune di Norcia con il COAR (Centro Operativo Avanzato Regionale) della Regione Umbria - gestione dei dati relativi alle persone che usufruivano delle mense campali e delle strutture di accoglienza - gestione dell'anagrafica comunale per individuare la distribuzione della popolazione di Norcia post evento sismico attraverso l'uso di specifici applicativi del Dipartimento Nazionale della Protezione Civile - supporto tecnico per l'identificazione delle verifiche FAST (rilevamento sui Fabbricati per l'Agibilità Sintetica post-Terremoto) da effettuare e suddivisione su base geografica - supporto tecnico gestionale per la gestione dei CAS (contributi per l'autonoma sistemazione) - ricognizione delle strutture di accoglienza presenti sul territorio comunale - supporto alle attività di individuazione dei siti per l'installazione dei moduli abitativi (Campo Norcia frazione Savelli)

Protezione civile, rischi naturali ed antropici, pianificazione e gestione dell'emergenza

Luglio 2016 – Novembre 2016

Docente corsi ASCOM Formazione (Cuneo-Alba)

Sensibilizzazione alla salute e sicurezza per capisquadra della protezione civile

Sensibilizzazione alla gestione di situazioni di rischio

Protezione civile, rischi naturali ed antropici, pianificazione e gestione dell'emergenza

Ottobre 2015 – Dicembre 2016

GIRO D'ITALIA 2016. Rappresentante per la Provincia di Cuneo nel Comitato Organizzatore tappe Cuneesi della 99-esima edizione del Giro d'Italia 2016

Membro del Consiglio Direttivo

Promozione sportiva, eventi, manifestazioni

Giugno 2014 - Gennaio 2015

Docente corsi ASCOM Formazione (Cuneo-Alba)

Piano di formazione rivolto ai volontari di protezione civile della Regione Piemonte

Accordo del 21/12/2011 tra il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, il Ministro della Salute e le Regioni - formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37, c. 2, D. Lgs. 81/08

Protezione civile, rischi naturali ed antropici, pianificazione e gestione dell'emergenza

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Gennaio 2013</u> Politecnico di Torino – Corso di Laurea Ingegneria Civile per la gestione delle acque (sede decentrata di Mondovì) Consulenza e predisposizione contenuti Master Universitario di II° livello “<i>Rischi naturali, antropici e gestione dell'emergenza</i>” Formazione post universitaria</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Ottobre 2011</u> Docente Modulo formativo livello 2PC Aineva “<i>Gestione delle problematiche valanghive di protezione civile</i>” Prevenzione del rischio valanghivo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Giugno – Luglio 2011</u> Docente Regione Piemonte – Corso di formazione di protezione civile rivolto agli Amministratori e ai funzionari della P.A. Protezione civile, rischi naturali ed antropici, pianificazione e gestione dell'emergenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>19 Aprile – 26 Aprile 2009</u> Sisma Abruzzo 06/04/2009. Responsabile della struttura temporanea di soccorso di Tempèra (AQ) allestita dalla Regione Piemonte Protezione civile, rischi naturali ed antropici, pianificazione e gestione dell'emergenza.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Giugno 2005 –Ottobre 2007</u> Autorità di Bacino del fiume Po - Protocollo d'intesa per la tutela e la valorizzazione del territorio e la promozione della sicurezza delle popolazioni della valle del Po Gruppo di lavoro interprovinciale per la definizione di una proposta per il Quadro Strategico Nazionale (programmazione 2007-2013): mitigazione del rischio di dissesto, valorizzazione del territorio e delle fasce fluviali, protezione delle acque, sostegno dello sviluppo locale Referente per la Provincia di Cuneo Ambiente, risorse idriche, assetto idrogeologico, educazione ambientale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Maggio 2005 – Ottobre 2007</u> Regione Piemonte (Direzione Difesa del Suolo) – attuazione ed aggiornamento del Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) Verifica del quadro dei dissesti e del rischio idraulico e idrogeologico. Referente per la Provincia di Cuneo Assetto idrogeologico, difesa del suolo</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Novembre 2005</u> Politecnico di Torino – Seminario “<i>L'attività estrattiva: interventi comportanti l'asportazione di materiale litoide in alveo ed in aree golenali</i>” Relatore Attività estrattive, assetto idrogeologico</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Lavoro e posizioni ricoperte • Principali attività e responsabilità • Tipo di attività o settore | <p><u>Ottobre 2005</u> Comune di Paesana (CN) – “<i>Lavori di difesa spondale fiume Po in corrispondenza ex discarica ed impianti sportivi</i>” Studio idraulico, progettazione interventi, direzione lavori Progetto per la mitigazione del dissesto idrogeologico</p> |

- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore
- Date (da – a)
- Lavoro e posizioni ricoperte
- Principali attività e responsabilità
 - Tipo di attività o settore

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Maggio 2005

Comune di Genola (CN) – “Valutazione dell’erosività del torrente Mellea e proposta di variante delle fasce fluviali”

Studio idraulico
Assetto idrogeologico

Febbraio 2005 - Giugno 2005

Provincia di Cuneo - “Realizzazione rete di rilevamento per monitoraggio qualitativo e quantitativo delle risorse idriche (corsi d’acqua superficiali)”

Progettazione della rete e direzione lavori
Monitoraggio idrologico/idraulico

Gennaio 2005 – Ottobre 2007

Provincia di Cuneo - “Realizzazione di difesa arginale in sinistra idraulica del fiume Tanaro nei Comuni di Castagnito, Neive e Guarene (CN)”

Coordinamento progetto e supporto alla progettazione
Progetto per la mitigazione del rischio idrogeologico

Gennaio 2004 – Settembre 2006

Provincia di Cuneo - “Interventi sul bacino idrografico del torrente Varaita e affluenti minori nel tratto Chianale – Costigliole Saluzzo (Ord.Prot.Civ. n.3240/2002)”

Studio idraulico, progettazione interventi
Progetto per la mitigazione del rischio idrogeologico

Marzo 2003 – Marzo 2005

Provincia di Cuneo - “Lavori di sistemazione idraulica del fiume Po e dei suoi affluenti nel tratto Pian del Re - Cardè (Ord.Prot.Civ. n.3051/2000 e 3157/2001)”

Studio idraulico, progettazione interventi, supporto alla direzione lavori
Progetto per la mitigazione del rischio idrogeologico

Maggio 2002 – Maggio 2003

Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
Relatore tesi di laurea

Novembre - Dicembre 1999

Collaborazione con ASENGRANDA S.r.l. Agenzia per l’Energia della Provincia di Cuneo. Assistenza alla mostra dell’ENEA “Energia per l’Ambiente” Commissione Europea XVII Direzione Generale “Energia”. Settore Energia.

Italiano

| Lingua | Espressione orale | Capacità di scrittura |
|----------|-------------------|-----------------------|
| Inglese* | Fluente | Fluente |
| Francese | Scolastico | Scolastico |

* University of Cambridge – ESOL Examinations: Preliminary English Test (PET)

Dal punto di vista della competenza tecnica, ritengo l’idraulica, la difesa del suolo e la gestione/tutela delle acque le materie in cui mi trovo più a mio agio.

Inoltre, negli ultimi anni mi sono confrontato con gli aspetti di pianificazione territoriale: pianificazione provinciale e comunale di protezione civile e di emergenza, verifica di compatibilità degli strumenti urbanistici comunali (incidenza dei rischi naturali ed antropici sul territorio).

Ho curato gli aspetti idraulici della progettazione di nuovi tratti di viabilità e la progettazione degli interventi di messa in sicurezza della viabilità provinciale, compresa la verifica idraulica delle infrastrutture.

Ho maturato esperienza nella gestione di situazioni di emergenza, operando come tecnico presso le strutture di coordinamento organizzate dal Dipartimento Nazionale della Protezione civile nei contesti emergenziali del Sisma dell'Aquila (aprile 2009) e del Centro Italia (agosto-ottobre 2016).

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ritengo di avere una buona capacità di relazione: privilegio la discussione e sollecito l'espressione dei pareri delle persone con le quali mi trovo a collaborare. Non rinuncio a difendere le idee in cui credo e le posizioni in cui mi riconosco, anche nei rapporti con i superiori o con l'esterno, mantenendo il dovuto rispetto dei ruoli e delle circostanze.

Ho avuto modo di partecipare a diversi gruppi di lavoro ed ho quindi sviluppato una discreta propensione a lavorare in team.

Nel mio percorso lavorativo, in particolare quello legato alla gestione di problematiche complesse di protezione civile (alluvione maggio 2008, intense nevicate dicembre 2008, eventi meteo avversi aprile 2009 e novembre 2011) per le quali era stato dichiarato lo stato di emergenza ed attivate le strutture di coordinamento dell'emergenza, ho lavorato in gruppo, gestendo molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse.

Senso di responsabilità, buone capacità di comunicazione acquisite grazie all'esperienza lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nell'ambito della mia esperienza lavorativa ritengo di aver maturato una buona capacità di analisi dei problemi, sia dal punto di vista tecnico, sia amministrativo ed una buona capacità di organizzare autonomamente il lavoro e di coordinamento del personale, definendo priorità e assumendo responsabilità per quanto di mia competenza, attitudini acquisite tramite le esperienze professionali nella quali mi è stato richiesto di gestire le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Buone capacità di gestione dello stress, capacità di lavorare in situazione di emergenza

Cerco di non trascurare il lato umano delle situazioni: penso che si possano ottenere migliori risultati se il clima in cui si lavora è disteso; ritengo che il mio attuale ruolo sia quello di dirigere un gruppo di professionisti e non quello di controllare rigorosamente l'attività dei collaboratori.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Padronanza dei principali applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, Power point, Outlook)

Conoscenza dei linguaggi di programmazione C e C++ e utilizzo di Autocad

Utilizzo dei principali programmi di posta elettronica

Navigazione autonoma in Internet

Visual HEC-1 (Corps' Civil Works Hydrologic Engineering R & D Program)

Surfer 8 (Golden Software)

HEC-HMS 2.0 (Hydrologic Modelling System)

HEC-RAS 4.1 (River Analysis System)

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dicembre 2017

Ho conseguito l'abilitazione all'esercizio delle funzioni dirigenziali nella Pubblica Amministrazione a seguito di procedura di selezione mediante Concorso pubblico per esami (Qualifica unica dirigenziale a tempo pieno ed indeterminato) indetto dal Comune di Cuneo nel 2010.

Da Luglio 2017

Membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo per il quadriennio 2017/2021. Carica ricoperta nel Consiglio dell'Ordine: Tesoriere

Da Febbraio 2004

Iscritto all'Ordine professionale degli Ingegneri della Provincia di Cuneo (n. A1575).

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196 del 30/06/2003.

Curriculum Vitae redatto in ossequio a quanto stabilito dagli artt. 46, 47 e 49 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/00.

Cuneo, 29 gennaio 2018

Massimiliano GALLI