

INFORMAZIONI
PERSONALI



Nicola Gaspardo

📍 Unità Organizzativa Genio Civile di Belluno, via I. Caffi, 61, 32100 Belluno

☎ Tel. 0437/946135 📱 Cell. 340/7100538

✉ nicola.gaspardo@regione.veneto.it

Sesso M | Data di nascita 11/09/1969 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE
DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI
PERSONALI

Incarico attualmente ricoperto:

Posizione Organizzativa A, "Opere idrauliche-coordinamento progetti e lavori", incardinata nella UNITÀ ORGANIZZATIVA GENIO CIVILE DI BELLUNO presso la DIREZIONE UFFICI TERRITORIALI PER IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Titolo di Studio: vedi sez. "Istruzione e formazione".

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 31 gennaio 2019 ad
oggi

Incarico di Posizione Organizzativa cat. A, "Opere Idrauliche-Coordinamento progetti e lavori", presso la U.O. Genio Civile di Belluno.

Attività principali: Coordinamento del personale assegnato al settore tecnico; organizzazione e verifica delle attività svolte dagli Uffici tecnici 1, 2, 3. Collaborazione con il Dirigente della U.O. Genio Civile di Belluno per la Pianificazione e programmazione dei piani degli interventi (sia quelli ordinari, finanziati con fondi regionali, che quelli straordinari, relativi a Vaia 2018, finanziati con varie Ordinanze del Dip. di Prot. Civile), relativi alle annualità 2019 e 2020. Incarichi vari di R.U.P., assistente al R.U.P. e Direzione Lavori in fase esecuzione. Redazione istruttoria di pareri di Compatibilità Idraulica sugli strumenti urbanistici comunali, ai sensi delle D.G.R.V. 3637/2002 e s.m.i... Vicepresidenza della Commissione Tecnica Regionale Decentrata (C.T.R.D.) per la Provincia di Belluno, ai sensi della L.R. n. 27/2003 e s.m.i. Incarico di componente tecnico all'interno di un Nucleo di controllo e di una attività di collaborazione scientifica (vedi "attività caratterizzanti");

Dal nov 2016 al 31 gen
2019

Incarico di Posizione Organizzativa cat. B, "Ufficio 1, Opere Idrauliche 1", presso

la U.O. Genio Civile di Treviso.

Attività principali: Coordinamento del personale assegnato all'Ufficio 1; organizzazione e verifica delle attività svolte dai singoli componenti del gruppo di lavoro. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Redazione istruttoria di pareri di Compatibilità Idraulica sugli strumenti urbanistici comunali, ai sensi delle D.G.R.V. 3637/2002 e s.m.i.. Collaborazione quotidiana e continuativa con l'Unità Organizzativa Geologia per l'attività istruttoria di valutazione degli Studi di Microzonazione Sismica redatti ai sensi della DGR 1572/2013. Redazione dei relativi pareri di Compatibilità Sismica, ai sensi della DGRV 1572/2013 e pareri sismici ai sensi della L.R. n. 64/74, art. 13. Da fine 2017 al gennaio 2019, incarico di Vicepresidenza della Commissione Tecnica Regionale Decentrata (C.T.R.D.) per la Provincia di Treviso, ai sensi della L.R. n. 27/2003 e s.m.i.. Incarico assegnato con Decreto n. 82 del 20.09.2017, dal Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio;

2002-novembre 2016

Nel marzo 2002 assunzione con contratto a tempo indeterminato, con inquadramento di Istruttore Direttivo, categoria D, presso la Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto– Nucleo Operativo del Genio Civile di Treviso. Dal 2011, presso il Genio Civile di Treviso, incarico di Posizione Organizzativa cat. C ("Ufficio 1, Destra Piave").

Attività principali: Coordinamento del personale assegnato all'Ufficio 1; organizzazione e verifica delle attività svolte dai singoli componenti del gruppo di lavoro. Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Redazione istruttoria di pareri di Compatibilità Idraulica sugli strumenti urbanistici comunali, ai sensi delle D.G.R.V. 3637/2002 e s.m.i. e pareri sismici ai sensi della L.R. n. 64/74, art. 13.

Dal 2013 in poi collaborazione quotidiana e continuativa con la Unità Organizzativa Geologia per l'attività istruttoria di valutazione degli Studi di Microzonazione Sismica redatti ai sensi della DGR 1572/2013. Redazione dei relativi pareri di Compatibilità Sismica, ai sensi della DGRV 1572/2013.

2001-2002

Contratto a tempo determinato con la Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto– Genio Civile di Treviso. Redazione della perimetrazione delle aree a

rischio idraulico ai sensi della L. 267/98 (Legge Sarno); attività di progettazione e collaborazione in fase istruttoria per la verifica delle concessioni di derivazione d'acqua ad uso forza motrice.

1999-2001

Primo contratto a tempo determinato con la Direzione Difesa del Suolo della Regione Veneto – Genio Civile di Treviso: redazione della perimetrazione delle aree a rischio idraulico, ai sensi della L. 267/98 (Legge Sarno).

Attività caratterizzanti:

- 1) Incarico di Commissario di gara d'appalto a favore del Consorzio di Bonifica Lessinio Berico Euganeo, inerente "*Interventi per la messa in sicurezza, lo sviluppo e la salvaguardia strutturale del sistema irriguo L.E.B. – 2° stralci*". CUP E66J20000240001. Importo a base d'asta euro 25.845.136,85 (iva esclusa). Componente tecnico;
- 2) Componente tecnico del Nucleo di controllo dell'Azione 5.1.1, POR FESR 2014-2020, per la verifica dello Stato di avanzamento della Cassa di espansione di Trissino, in Provincia di Vicenza (importo complessivo dei lavori: 24 milioni e 600 mila euro). Nomina avvenuta con Decreto n. 104 del 26 novembre 2018 del Dirigente dell'Area Tutela e Sviluppo e Territorio;
- 3) Responsabile tecnico regionale, insieme all'ing. Barbara De Fanti, per l'accordo di collaborazione scientifica denominato "*Analisi degli aspetti idrologici e idraulici, nell'ambito degli interventi previsti per la "Realizzazione dei modelli fisici/matematici delle confluenze di Perarolo e Cencenighe e indagini connesse"*", sottoscritto in data 26.11.2020 tra La Regione Veneto e Dipartimento ICEA dell'Università di Padova;
- 4) Dal mese di aprile 2019 ad oggi, incarico di Vicepresidenza della Commissione Tecnica Regionale Decentrata (C.T.R.D.) per la Provincia di Belluno, ai sensi della L.R. n. 27/2003 e s.m.i.. Incarico assegnato con Decreto n. 48 del 17.04.2019, dal Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio;
- 5) Dal 13/11/2018 al 31/01/2019, Assegnazione in comando, presso il Genio Civile di Belluno, per attività di supporto alla fase post emergenziale dell'evento alluvionale VAIA, dei giorni dal 27 al 30 ottobre 2018. Tale incarico, conseguente alle disposizioni impartite dalla Direzione Operativa

- con nota n. 455883 del 09.11.2018, prevedeva attività di sopralluoghi, monitoraggio delle criticità, avvio di interventi di somma urgenza e attività di Direzione Lavori (nel periodo in esame ho avviato la Direzione lavori di quattro interventi di somma urgenza, per un importo complessivo di circa un milione di euro);
- 6) Da fine 2017 al gennaio 2019, incarico di Vicepresidenza della Commissione Tecnica Regionale Decentrata (C.T.R.D.) per la Provincia di Treviso, ai sensi della L.R. n. 27/2003 e s.m.i.. Incarico assegnato con Decreto n. 82 del 20.09.2017, dal Direttore dell'Area Tutela e Sviluppo del Territorio;
 - 7) Dal 17/12/2016 al 24/12/2016: Nomina di "Tecnico esperto di protezione civile" a supporto della fase di emergenza post-sisma in centro Italia, con riferimento al sisma del 24 agosto e 26 e 30 ottobre 2016. Nomina avvenuta con nota n. 493537 del 16/12/2016 della Direzione Regionale di Protezione Civile. Nel corso della trasferta in centro Italia, sono stato impiegato in attività di supporto tecnico nei Comuni di Montemonaco (AP) e di Appignano del Tronto (AP);
 - 8) Dal 2013 al 2018, su incarico del Dirigente della U.O. Genio Civile di Treviso, partecipazione alle riunioni operative interregionali per il coordinamento e la gestione degli eventi di piena del fiume Livenza, presso il Centro di Protezione Civile di Palmanova (Friuli Venezia Giulia);
 - 9) Dal 2013 al 2018, presso la U.O. Genio Civile di Treviso, redazione dei pareri di compatibilità sismica degli strumenti urbanistici comunali (Varianti urbanistiche, Piani attuativi, Piani di intervento e Piani di Assetto Territoriale), ai sensi della DGR 3308/2008 e della più recente DGR 1572/2013, oltre che dei pareri sismici ai sensi della L.R. 64/74, art. 13 e s.m.i.;
 - 10) Dal 2013 al 2018, presso la U.O. Genio Civile di Treviso, collaborazione con l'Ufficio 4 ("Derivazioni e Concessioni idrauliche"), per la fase istruttoria connessa al rilascio di concessioni di derivazione d'acqua ad uso forza motrice;
 - 11) Periodo 2012-2015: Partecipazione al gruppo di lavoro con il Distretto Alpi Orientali, su incarico della Direzione Difesa del Suolo e del Genio Civile di Treviso, per lo svolgimento di attività conoscitive finalizzate alla

redazione del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.) dei fiumi Piave e Sile (ai sensi della Direttiva comunitaria 2007/60/CE, comunemente denominata "Direttiva Alluvioni");

- 12) Nel 2014, collaborazione con l'Università di Bologna (Prof. Todini), e con il CNR di Padova (dott. Marchi) per lo studio idrologico e idraulico dell'evento di piena del 02 agosto 2014 del Torrente Lierza al Molinetto della Croda, in Comune di Refrontolo;
- 13) Dal 2012, collaborazione con l'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico, per la redazione del Piano Alluvioni (P.G.R.A.) ai sensi della Direttiva Comunitaria n. 2007/60/CE;
- 14) Nel 2003, 2004, 2005 partecipazione alle riunioni del gruppo di lavoro per la prevenzione degli eventi alluvionali sul fiume Piave, presso la Prefettura di Treviso;
- 15) Figura di Tutor in attività di stage, nel corso delle quali i tirocinanti (laureandi in ingegneria) sviluppano progetti formativi nell'ambito dell'analisi e mitigazione del rischio idraulico presente sulla rete idrografica di competenza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2023 MASTER DI II° LIVELLO in "Gestione sostenibile del rischio idrogeologico in ambienti montani":** conseguito in data 12/10/2023 presso l'Università di Bolzano. Titolo Tesi "Confronto tra modelli organizzativi per la gestione del rischio idrogeologico". Relatori prof. Maurizio Righetti, dott. For. Pierpaolo Macconi, ing. Fabio De Polo;
- 2018 LAUREA TRIENNALE IN FILOSOFIA:** conseguita in data 21/03/2018 presso l'Università di Venezia (votazione 110 e lode). Titolo Tesi: "*Osservazioni epistemologiche e ontologiche sul paradigma quantistico*". Relatore prof. Paolo Pagani;
- 2012 DOTTORATO DI RICERCA:** in Ingegneria Civile e Architettura, XXIII° Ciclo,

svolto presso l'Università di Udine nel triennio 2008/2010, e conseguito a seguito di esame finale sostenuto il 7 maggio 2012.

Titolo Tesi di Dottorato: "Modellazione di tipo concettuale dei bacini naturali, con riferimento alla caratterizzazione geomorfologica della risposta idrologica"; La modellazione numerica ha avuto come oggetto di studio il bacino idrografico del fiume Meschio, in Comune di Vittorio Veneto (TV);

1998 ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE:

Conseguita a seguito del superamento dell'Esame di stato, svoltosi presso l'Università di Padova nella prima sessione del 1998.

1997 LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA:

Conseguita in data 16/07/1997 presso l'Università di Padova. Titolo Tesi sperimentale: "Modellazione a doppio strato delle colate detritiche in condizioni non uniformi". Relatore prof. ing. Giampaolo Di Silvio;

1997 BORSA DI STUDIO ALL'ESTERO:

Borsa di studio finanziata dal Training Mobility Researcher Program della C.E.E. per una ricerca di carattere sperimentale sulle colate detritiche, svoltasi nei laboratori del centro "HR" di Wallingford in Inghilterra;

1988 DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE MINERARIO:

Conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Minerario "U. Follador" di Agordo (BL).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

In qualità di Posizione Organizzativa: competenze comunicative verso l'esterno, tese al raggiungimento degli obiettivi prefissati dagli Uffici oggetto di coordinamento, che si concretizzano in frequenti rapporti con imprese appaltatrici ed esecutrici, amministrazioni comunali, comitati, singoli cittadini, rapporti con altri Enti territoriali (Autorità di bacino, uffici e direzioni regionali, consorzi di bonifica, comuni, ecc.), con Istituti Universitari e di ricerca, nel settore dei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria dei corsi d'acqua, e più in generale nel campo del rischio idraulico, del rapporto tra i fattori legati al cambiamento ambientale, alle dinamiche dello sviluppo antropico e della gestione del territorio. Competenze comunicative verso l'interno, orientate alla soluzione delle problematiche legate alla gestione del gruppo di lavoro assegnato all'Ufficio assegnato (eventuali criticità nelle relazioni tra i componenti del gruppo di lavoro, o eventuali criticità nei rapporti tra gli uffici oggetto di coordinamento).

Competenze organizzative e gestionali

In qualità di Posizione Organizzativa: competenze organizzative e gestionali maturate principalmente nel corso delle attività di Direzione Lavori e in quelle di coordinamento dei lavori degli Uffici del settore tecnico. Relativamente a quest'ultima competenza, riunioni periodiche e/o straordinarie per la discussione e risoluzione delle problematiche connesse alle attività d'Ufficio: programmazione e distribuzione dei carichi di lavoro, verifica e monitoraggio dei risultati, anche ai fini della valutazione intermedia e finale per gli obiettivi di produttività.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione e di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
- Utente avanzato	- Utente avanzato	- Utente intermedio	- Utente intermedio	- Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza e capacità d'uso del sistema operativo Microsoft Windows e dei principali applicativi "Office" (Word, Excel, Access).
- Ottima conoscenza e capacità d'uso (in ambiente bidimensionale) dei programmi CAD per il disegno tecnico, in particolare Autocad 2010, Autocad LT 2010.
- Ottima conoscenza del programma Hec Ras, per il calcolo dei profili di moto

idraulici.

- Buona conoscenza dei Software G.I.S., per lo sviluppo di Sistemi Informativi Territoriali.
- Buona conoscenza dei Software di idrologia Hec-Hms, per la trasformazione degli afflussi in deflussi.
- Buona conoscenza di programmi per l'elaborazione di immagini digitali al computer.

Patente di guida Patente Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a corsi e seminari recenti

Dicembre 2019, Venezia: Corso di modellazione idrologica. Prof. Borga TESAF Padova

23-26 novembre 2018, Venezia, Palazzo Labia: Convegno internazionale organizzato dal Distretto Alpi Orientali, "COWM 2018: *Citizen Observatories for Water Management*".

3 agosto 2018, Miane (TV): Convegno su "Scenario di rischio conseguente a fenomeni temporaleschi in zona montana e pedemontana".

7-9 giugno 2016, Venezia, Palazzo Labia: Convegno internazionale organizzato dall'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico, "Citizen Observatories for Water Management".

Mie presentazioni recenti

03/05/2019, Agordo, Sala Comunale Don Tamis; Convegno organizzato dall'Ordine dei Periti Minerari, sull'evento alluvionale di Vaia 2018. Intervento dal titolo "L'EREDITÀ DELLA TEMPESTA VAIA PER IL TERRITORIO. INTERVENTI ATTIVATI E DA ATTIVARE NEL TERRITORIO BELLUNESE";

21/03/2019, Belluno, Teatro Comunale. Convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Belluno, sull'evento alluvionale di Vaia 2018. Intervento dal titolo "EVENTO METEOROLOGICO del 28 – 30 ottobre 2018. INTERVENTI ATTIVATI E DA ATTIVARE NEL TERRITORIO BELLUNESE";

29/09/2015, Mestre, sede ARPAV: In qualità di docente al corso di formazione per personale interno di ARPAV, presentazione dal titolo: "L'organizzazione della Regione Veneto: Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste e sue Sezioni".

29/01/2015, Ordine degli Ingegneri di Treviso: In qualità di relatore, Presentazione dal titolo: "Progettazione con rilievo topografico 3D: Il caso del torrente Lierza a Refrontolo." Analisi idraulico idrologica dell'evento di piena del Molinetto della Croda;

Principali Corsi di formazione

- **Novembre 2019:** Corso di aggiornamento per la sicurezza sul lavoro, tenutosi presso il Genio Civile di Vicenza;
- **Dicembre 2019, Venezia;** Corso di modellazione idrologica, relatore Prof. Borga del TESAF;
- **Febbraio-Maggio 2016, Venezia, Sede Ex Esav:** Corso di 180 ore per "Coordinatore per la Sicurezza sul Lavoro".

- Febbraio 2007, Legnaro (PD): Corso di Modellazione Idrologica in Hec Ras (24 ore)
- Dicembre 2005, Lucca: Corso di aggiornamento per l'uso del programma "Hec Ras. Livello avanzato (24 ore)
- Maggio 2005, C.I.S.M. Udine (UD): Corso sui "Fenomeni di trasporto solido e Rischio Idraulico" (20 ore)
- Dicembre 2003, Pecol di Zoldo (BL): Progetto Rimof: "Rischio idraulico e morfodinamica fluviale"
- Dicembre 2003, Venezia: Workshop internazionale "From watershed slopes to coastal areas: sedimentation processes at different scales", organizzato da Corila;
- Novembre 2003, Genova: "Acque di prima pioggia: esperienze sul territorio e normativa";
- Maggio-dicembre 2003: Corso "ESPERTO VIA per Uffici Tecnici Pubblici", modulo numero 3 ("Teorie e tecniche di valutazione", 35 ore) e modulo numero 4 ("Teorie e metodologie VIA", 77 ore);

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Carriera storica in categoria D:

Dal 01/03/2002 al 31/12/2005: Categoria D Posizione economica D1 Specialista tecnico, Direttiva di ruolo Per un totale di: 3 anni 10 mesi;

Dal 01/01/2006 al 30/11/2007: Categoria D Posizione economica D1 Specialista tecnico, Direttiva di ruolo, con rapporto di lavoro a P.t. misto al 80,00%. Per un totale di: 1 anno 11 mesi;

Dal 01/12/2007 al 31/12/2007: Categoria D Posizione economica D1 Specialista tecnico, Direttiva di ruolo. Per un totale di: 1 mese;

Dal 01/01/2008 al 31/03/2012: Categoria D Posizione economica D2 Specialista tecnico, Direttiva di ruolo. Per un totale di: 4 anni 3 mesi;

Dal 01/04/2012 al 31/12/2014: Categoria D Posizione economica D2 Pos.Org. Specialista tecnico, Direttiva di ruolo. Per un totale di: 2 anni 9 mesi;

Dal 01/01/2015 a tutt'oggi: Categoria D Posizione economica D3 Pos.Org. Specialista tecnico, Direttiva di ruolo. Per un totale di: 9 anni 2 mesi e 15 Giorni (aggiornamento al 15 marzo 2024).

Collaborazioni:

Dagli inizi degli anni 2000 ad oggi, ho avviato collaborazioni continuative con tutti gli uffici del Genio Civile di Treviso e di Belluno, sia amministrativi che tecnici.

Riporto alcune di queste collaborazioni, a titolo di esempio:

1. Pratiche istruttorie di nuove concessioni o autorizzazioni ricadenti all'interno dell'ambito fluviale del

fiume Piave: in queste istruttorie vengono valutate l'ammissibilità di nuovi interventi urbanistici rispetto ai vincoli normativi imposti dal Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) e dal recente Piano generale del rischio alluvioni (P.G.R.A., redatto sulla base della Direttiva comunitaria 2007/60/CE, comunemente denominata "*Direttiva Alluvioni*");

2. Redazione istruttoria dei pareri di compatibilità idraulica relativi agli interventi urbanistici;
3. In fase di progettazione di interventi di regimazione fluviale, valutazione complessiva delle soluzioni progettuali proposte;
4. Partecipazione alle riunioni in Prefettura di Treviso per la redazione del Piano di emergenza del fiume Piave.
5. Esame istruttorio delle pratiche di concessione e derivazione ad uso idroelettrico. Ciò ha richiesto frequenti valutazioni di tipo tecnico delle proposte progettuali (verifica dell'adeguatezza dell'analisi idraulica svolta, ed eventuali richieste di integrazioni), e altre attività di verifica delle concessioni già assentite.

Considerazioni conclusive:

La natura diversificata ed articolata delle attività svolte, anche in collaborazione con altri Uffici, mi ha consentito di acquisire la conoscenza dei procedimenti amministrativi e delle competenze in capo al Genio Civile di Belluno e di Treviso, oltre che la conoscenza del territorio bellunese e trevigiano, e dei soggetti istituzionali ivi operanti (Comuni, Consorzi bonifica, Enel, Prefettura, Parco del Sile e delle Dolomiti Bellunesi, operatori turistici ed economici, imprese esecutrici, ecc.), e infine una buona consapevolezza delle problematiche idrauliche che caratterizzano la rete idrografica principale e minore.

Nel corso di tali attività ho inoltre maturato una buona predisposizione al lavoro d'equipe, oltre che al coordinamento dei gruppi di lavoro.

Il Dottorato di Ricerca, da me svolto nel triennio 2008-2010 presso l'Università di Udine, è stato dedicato all'approfondimento di argomenti propri della scienza idraulica. Esso ha rappresentato un importante momento formativo nel corso del quale ho potuto acquisire nuovi strumenti concettuali, che in seguito ho utilizzato con profitto in ambito lavorativo. Nei tre anni di Dottorato di Ricerca ho ricevuto una formazione di livello superiore nel campo dell'ingegneria idraulica, in quanto il programma di Dottorato prevedeva l'obbligo di frequenza a specifici seminari di approfondimento in materie quali l'Idraulica, l'Idrodinamica, l'Idrologia, ecc.

La laurea in filosofia, ha rappresentato un importante momento formativo, grazie al quale ho potuto migliorare le capacità di analisi e gestione di problemi complessi.

Il Master di secondo livello in "Gestione sostenibile del Rischio idrogeologico in ambienti montani", infine, è stata una esperienza formativa molto interessante, nel corso della quale ho potuto confrontare diverse esperienze e differenti modalità di approccio al tema del rischio idrogeologico.

Belluno, 15/03/2024

Al presente curriculum si allega la dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445.

ing. Nicola Gaspardo

F.TO

Allegati:

- Master di II° livello in "Gestione sostenibile del rischio idro-geologico in ambienti montani": Diploma;
- Laurea in filosofia: certificato di laurea;
- Dottorato di Ricerca: certificato esame finale;
- Laurea in Ingegneria civile idraulica: certificato di laurea;
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere: certificato di abilitazione originale;
- Borsa di Studio all'estero: Dichiarazione del relatore, prof. Di Silvio;
- Borsa di Studio all'estero: Dichiarazione del coordinatore di HR di Walligford (UK), dott. Wooldridge;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R.28 dicembre 2000 n. 445.