

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TOFFOLON GIOVANNI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data: 2001 – 2018

Geologo libero professionista

(iscrizione numero 591 Ordine dei Geologi del Veneto. 9 Aprile 2001)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Geologico Toffolon Giovanni

Via Gino Vivanti 26/1, 31045 Motta di Livenza (TV)

• Tipo di azienda o settore

Servizi per la geologia, geotecnica, ambiente, territorio, sicurezza e protezione civile

• Tipo di impiego

Geologo Senior

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare studio tecnico geologico

• Data: 2004 – 2005

Assegnista di ricerca

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Georisorse e Territorio dell'Università degli Studi di Udine

Via Cottonificio

• Tipo di azienda o settore

Coordinazione scientifica del Prof. A. Zanferrari

• Tipo di impiego

Ricerca e didattica in Scienze della Terra

Ricercatore e rilevatore geologico

• Principali mansioni e responsabilità

Realizzazione carta geologica di un settore nell'ambito del seguente tema di ricerca: "le successioni mioceniche delle Prealpi Carniche orientali in relazione a crescita e migrazione del fronte della catena sudalpina".

• Data: 2001 – 2002

Assegnista di ricerca

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Georisorse e Territorio dell'Università degli Studi di Udine

Via Cottonificio

• Tipo di azienda o settore

Coordinazione scientifica del Prof. A. Zanferrari

• Tipo di impiego

Ricerca e didattica in Scienze della Terra

Ricercatore e rilevatore geologico

• Principali mansioni e responsabilità

Realizzazione carta geologica di un settore nell'ambito del seguente tema di ricerca: realizzazione della carta geologica del settore meridionale delle Prealpi Carniche fra il t. Meduna ed il f. Tagliamento e della relativa banca dati georeferenziata (scala 1:5.000, secondo le specifiche del progetto Carg*-Servizio Geologico Nazionale). Nell'area interessata dal rilevamento affiora la classica sequenza miocenica della Molassa.

- Data: **1999 – 2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Rilevatore Carta Geologica d'Italia (CARG)**
Consorzio Ferrara Ricerche
 Ferrara
- Ricerca e didattica in Scienze della Terra
 Rilevatore geologico
 Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 003 "Vetta d'Italia", nell'ambito del progetto CARG*-Provincia Autonoma di Bolzano, in un'area di 135 Km². Responsabile scientifico Prof. G.V. Dal Piaz, direttori di rilevamento Prof. G.B. Pellegrini (per il Quaternario), Dott. P. Tartarotti per il substrato
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Data: **gennaio-febbraio 2013**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Data: **2002 –2018**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Data: **2008**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Data: **2000**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Data: **1999**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso per Corpo Nazionale dei Geologi Volontari di Protezione Civile
 Consiglio Nazionale dei Geologi – Dipartimento della Protezione Civile (Roma)
- Geologia applicata, geotecnica, geologia ambientale, aggiornamenti normativi
- Geologo volontario, istruttore corso di primo livello per geologi volontari.
- Partecipazione a diverse giornate di studio e di approfondimento su tematiche varie e alle riunioni dell'Ordine dei Geologi del Veneto. Raggiungimento dei crediti APC richiesti per il periodo 2014-2016, validità fino a 30/06/2020.
- Vari
- Geotecnica, geologia ambientale, microzonazione sismica, aggiornamenti normativi in materia di sicurezza sul lavoro e salute dei lavoratori
- Specializzazione come Tecnico Ambientale
 Eco Utility Company, Coloreto (PR)
- Normativa ambientale relativa alle matrici acqua, aria, suolo e rifiuti
- Tecnico ambientale
- 5^a Scuola estiva di geologia del quaternario
 AIQUA (Associazione Italiana per lo studio del Quaternario)
- Studio e rilevamento dei depositi di quaternario continentale appenninico.
- 4^a Scuola estiva di geologia del quaternario
 AIQUA (Associazione Italiana per lo studio del Quaternario)
- Studio e rilevamento dei depositi di quaternario glaciale.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data: **1991 –1998**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data: **1986 –1991**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea in Scienze Geologiche
Università degli Studi di Padova, Facoltà di Scienze MM.FF.NN

Geologia strutturale, geologia applicata, geotecnica

Dottore in Scienze Geologiche
108/110

Maturità Liceo Scientifico
Istituto parificato "Brandolini Rota", Oderzo (TV)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Comprensione: ascolto
- Comprensione: lettura
 - Interazione orale
 - Produzione orale
 - Produzione scritta

INGLESE

- B2** Utente autonomo
- C1** Utente avanzato
- B1** Utente autonomo
- B1** Utente autonomo
- B2** Utente autonomo

- Comprensione: ascolto
- Comprensione: lettura
 - Interazione orale
 - Produzione orale
 - Produzione scritta

TEDESCO

- A1** Utente base
- A2** Utente base
- A1** Utente base
- A1** Utente base
- A1** Utente base

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ho maturato buone capacità di relazionarmi con i colleghi nel lavoro di *équipe* sia in ambito professionale (i progetti di rilevamento geologico prevedevano l'interazione di 5-10 persone) sia durante l'esperienza degli interventi in protezione civile (esercitazioni ed emergenze) in qualità di volontario e tecnico. Ho esercitato e sviluppato attività direzionali nell'ambito di diverse attività di protezione civile, in esercitazioni ed emergenze, in qualità di caposquadra, coordinatore di esercitazioni e responsabile di sala operativa.

Ho una decennale esperienza di docenza e come formatore sia nell'ambito accademico, professionale e in quello del volontariato di protezione civile su tematiche riguardanti rischio idraulico, idrogeologico e sismico, rilevamento geologico e geologia, sicurezza sul lavoro, pianificazione di protezione civile. Sono componente della Commissione di Protezione Civile dell'Ordine dei Geologi del Veneto.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

Ho maturato diverse competenze direzionali e di coordinamento in attività complesse quali esercitazioni e interventi in emergenza di Protezione Civile in qualità di volontario e caposquadra con incarichi di coordinamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Informatica

Buona conoscenza dei sistemi Microsoft Windows 2000 / XP /7/10 a 32 e 64b.

Buona conoscenza di Microsoft Office 2000-2007-2010-2016- 365.

Discreta conoscenza di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator, PhotoShop, Corel Draw e similari).

Buona conoscenza di applicazioni GIS (ESRI Arcview, Arcmap 8. 9. 10., Arcpad, QGis, Geomedia)

Discreta conoscenza di Autocad.

Conoscenza base di linguaggi di programmazione (Visual Basic)

Attrezzature specialistiche

Utilizzo penetrometro pesante CPT tipo Pagani, Deep Drill.

Utilizzo sistemi topografici GPS e in RTK.

Utilizzo strumenti di misura geomeccanica-geotecnica-idrogeologica da campagna (torvane, pocket penetrometer, sclerometro, freatimetro, ecc)

Utilizzo di motopompe, generatori, motoseghe, attrezzature agricole, carrelli elevatori industriali, telescopici e rotativi, piattaforme in elevazione, gru su autocarro, gru edili, escavatori.

PATENTE O PATENTI

A, B, BE, C, CE

ABILITAZIONI VALIDE SECONDO
ACCORDO STATO REGIONI 2012 E
SM

PLE

CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI, TELESCOPICI E ROTATIVI

GRU SU AUTOCARRO

MOTOSEGA E DECESPUGLIATORE

1- PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ASSOLTI

INCARICHI DI RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOLOGICO STRUTTURALE

- 1999-2001** Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 003 "Vetta d'Italia", nell'ambito del progetto CARG*-Provincia Autonoma di Bolzano, in un'area di 135 Km². Responsabile scientifico Prof. G.V. Dal Piaz, direttori di rilevamento Prof. G.B. Pellegrini (per il Quaternario), Dott. P. Tartarotti per il substrato.
- 2000** Collaborazione con l'Università di Udine in qualità di rilevatore del substrato nei fogli 065 "Maniago" e 066 "Udine" (zona della Molassa), sotto la direzione del Prof. A. Zanferrari.
- 2001-2002** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Georisorse e Territorio dell'Università degli studi di Udine, sotto la coordinazione scientifica del Prof. A. Zanferrari, con il seguente tema di ricerca: *realizzazione della carta geologica del settore meridionale delle Prealpi Carniche fra il t. Meduna ed il f. Tagliamento e della relativa banca dati georeferenziata (scala 1:5.000, secondo le specifiche del progetto Carg*-Servizio Geologico Nazionale)*. Nell'area interessata dal rilevamento affiora la classica sequenza miocenica della Molassa.
- 2001-2004** Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 013 "Merano" nell'ambito del progetto CARG*-Provincia Autonoma di Bolzano, in un'area di 65 Km². Responsabile scientifico Prof. A. Gregnanin (Università di Milano), direttori di rilevamento per il substrato e la geologia strutturale Prof. S. Poli (Università di Milano) e Prof. A. Zanchi (Università di Milano-Bicocca), direttore di rilevamento per il Quaternario Dott. M. Cucato.
- 2002-2003** Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 070 "Cervino", nell'ambito del progetto CARG*-Regione Autonoma Valle d'Aosta, in un'area di 32 Km². Responsabile scientifico Prof. G.V. Dal Piaz (Università di Padova), direttori di rilevamento per il Quaternario Dott. F. Giannotti, direttori di rilevamento per il substrato e la geologia strutturale Prof. P. Tartarotti, Prof. I. Spalla e Prof. G. Gosso (Università di Milano).
- 2004-2005** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Georisorse e Territorio dell'Università degli Studi di Udine, sotto la coordinazione scientifica del Prof. A. Zanferrari, con il seguente tema di ricerca: *"le successioni mioceniche delle Prealpi Carniche orientali in relazione a crescita e migrazione del fronte della catena sudalpina"*.
- 2004-2005** Incarico di rilevamento geologico-strutturale e studi geologici integrativi nell'ambito del progetto AP032 (GEIE-BBT) Asse ferroviario Monaco-Verona, Galleria di Base del Brennero, Gruppo di Lavoro CFR.
- 2005-2010** Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 006 "S. Leonardo in Passiria" nell'ambito del progetto CARG*-Provincia Autonoma di Bolzano, in un'area di circa 56,0 Km². Responsabile scientifico Dott. V. Mair (Provincia Autonoma di Bolzano), direttori di rilevamento per il substrato e la geologia strutturale Prof. S. Poli (Università di Milano) e Prof. A. Zanchi (Università di Milano-Bicocca), direttore di rilevamento per il Quaternario Dott. M. Cucato.
- 2005** Contratto di prestazione professionale con PETROCERAMICS S.r.l. di Milano per esecuzione rilievi geologico-strutturali dell'invaso e dell'imposta del bacino idroelettrico di Tramonti (PN) alla scala 1:5.000, nell'ambito di contratto tra EDISON S.p.a., Milano, e PETROCERAMICS S.r.l. Milano.
- 2006-2007** Rilevatore carta geologica nell'ambito del progetto straordinario Carta della Pericolosità della Provincia Autonoma di Trento, su incarico del Servizio Geologico della PAT.
- 2006-2010** Rilevatore del substrato e del Quaternario nel Foglio 071 "Monte Rosa" e 092 "Verres", nell'ambito del progetto CARG*-Regione Autonoma Valle d'Aosta, in un'area di 98 Km². Responsabile scientifico Prof. G.V. Dal Piaz (Università di Padova).
- 2007-2009** Rilevatore del substrato e del Quaternario nell'ambito del Progetto Archeogeol del Comune di Montebelluna.
- 2011-2015** Rilevatore del substrato substrato e del Quaternario nel Foglio 069 "Gran San Bernardo", nell'ambito del progetto CARG*-Regione Autonoma Valle d'Aosta, in un'area di 45 Km². Responsabile scientifico Prof. G.V. Dal Piaz (Università di Padova).

* La cartografia CARG prevede il rilevamento geologico-strutturale/geomorfologico alla scala 1:10.000, sua digitalizzazione in ambiente GIS ed approntamento di specifica base dati compatibili. Successivamente viene effettuata una riduzione alla scala 1:25.000 in prima fase, con trasposizione finale alla scala 1:50.000 per la cartografia geologica della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000.

INCARICHI DI CONSULENZA GEOLOGICA, GEOTECNICA E AMBIENTALE

- 2004** Incarico del Comune di Motta di Livenza (TV) per la conduzione di prove geotecniche, sondaggi e prove idrogeologiche in foro, e la redazione di relazione geologica e geotecnica propedeutica alla costruzione del nuovo centro natatorio a Motta di Livenza (importo complessivo dell'opera 2.000.000 di euro).
- 2008-2009** Caratterizzazione geologica e geotecnica di una nuova lottizzazione (Zona F C/3 Centro Sud – San Giorgio (ex FC/2B – San Giorgio) per conto di Centro Sportivo Lia s.r.l., Via dei Geranei, 6, I-31020 San Polo di Piave (TV).
- 2009** Attività di consulenza geologica e geotecnica per ristrutturazione di fabbricato industriale e destinazione ad uso servizi

- vari presso area Ex-Fabrizio ad Oderzo (TV), importo dell'opera superiore a 500.000 euro
- 2009** Caratterizzazione geologica e idrogeologica del tracciato di una nuova linea di fognatura nei comuni di San Vendemmiano e San Fior (TV), su incarico del consorzio SISP (Servizi Idrici Sinistra Piave).
 - 2009** Attività di consulenza geologica e geotecnica per ampliamento di fabbricato industriale , costruzione nuovo serbatoio antincendio e studio preliminare per costruzione nuovo altoforno presso azienda O-I Manufacturing S.p.a. a San Polo di Piave (TV), importo dell'opera superiore a 1.000.000 €.
 - 2010** Caratterizzazione geologica e geotecnica di un sito destinato all'installazione di un impianto fotovoltaico da 414 KW, sito in località Lugugnana di Portogruaro (VE). Screening ambientale preliminare del sito.
 - 2010** Caratterizzazione geologica e geotecnica di un sito destinato all'installazione di un impianto fotovoltaico da 306 KW, sito in località Cesarolo di San Michele al Tagliamento (VE). Screening ambientale preliminare del sito.
 - 2010** Attività di consulenza geologica e geotecnica per l'Ampliamento delle Scuole Medie Inferiori "Girardini" di Motta di Livenza (TV), committente Comune di Motta di Livenza (TV).
 - 2010** Attività di consulenza geologica e geotecnica per realizzazione di un serbatoio di accumulo e rilancio acqua potabile a servizio della rete distributrice del comune di Portobuffolè (TV), committente SISP.
 - 2011** Caratterizzazione topografica, geologica e geotecnica delle arginature del fiume Monticano in territorio comunale di Motta di Livenza (6 km di sviluppo), creazione banca dati GIS. Committente: Genio Civile Regione del Veneto. Importo dell'incarico 50.000 €.
 - 2014** Attività di consulenza geologica e geotecnica per l'adeguamento in funzione antisismica del Municipio di Motta di Livenza (TV).
 - 2010-2018** Caratterizzazione chimica e geologica di terreni da scavo ai sensi della DGRV 2424/2008 e s.m. in diversi cantieri nel trevigiano e veneziano.
 - 2004-2018** Attività di consulenza geologica e geotecnica per fabbricati di modesto e medio impegno costruttivo (importo delle opere inferiore a 2.000.000 euro), in diversi comuni del circondario. Committenti pubblici e privati.

INCARICHI RELATIVI A COMPONENTE GEOLOGICA DI PRG E PAT-PATI

- 2004** Collaborazione con lo studio geologico Rech ed il Dott. Geol Scarano per la realizzazione e la digitalizzazione delle tavole geologiche alla scala 1:5.000 (geolitologica, geomorfologia e della penosità ai fini edificatori) nell'ambito della variante al PRG, comune di Caltrano (VI).
- 2007-2008** Collaborazione per la redazione degli elaborati geologici nell'ambito del PAT del comune di Morgano (TV).

INCARICHI DI CONSULENZA E PIANIFICAZIONE DELL'EMERGENZA PER LA PROTEZIONE CIVILE

- 2004** Redazione del Piano Comunale di Emergenza relativamente al Rischio Idraulico, per il Comune di Motta di Livenza (TV).
- 2005** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Povegliano (TV).
- 2006** Collaborazione nella redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile per il comune di San Vendemmiano (TV).
- 2006-2008** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Riese Pio X (TV).
- 2007-2008** Collaborazione nella redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile per la Comunità Montana del Grappa (TV), per otto Comuni consorziati; analisi della pericolosità idrogeologica e del rischio sismico.
- 2007-2008** Collaborazione nella redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile per il comune di Susegana (TV).
- 2007-2008** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Motta di Livenza (TV).
- 2009-2016** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Chiarano (TV).
- 2010-2012** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Vigodarzere (PD) in associazione al dott. Forestale Lucchi Sebastiano e Ing. Girola Maurizio.
- 2010-2014** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Campodarsego (PD) in associazione al dott. Forestale Lucchi Sebastiano e Ing. Girola Maurizio.
- 2013-2016** Redazione del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Selvazzano Dentro (PD) in associazione al dott. Forestale Lucchi Sebastiano e Ing. Girola Maurizio.
- 2015** Redazione dell'aggiornamento del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Povegliano (TV).
- 2016-2018** Redazione dell'aggiornamento del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Sandrigo (VI).
- 2016-2017** Redazione dell'aggiornamento del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Cortina d'Ampezzo (BL) in associazione al dott. Forestale Lucchi Sebastiano e Ing. Girola Maurizio..
- 2016-2017** Redazione dell'aggiornamento del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile, Comune di Riese PioX (TV)..

ATTIVITÀ ED INCARICHI IN AMBITO DI VOLONTARIATO DI PROTEZIONE CIVILE

- Gennaio 2000** Iscrizione alla Squadra di Protezione Civile ANA, Gruppo Alpini di Motta di Livenza, Sezione di Treviso

- Novembre 2000** Partecipazione in qualità di volontario all'intervento della colonna mobile dell'A.N.A. a seguito dell'evento alluvionale dell'ottobre 2000 in Valle d'Aosta, primo turno
- 2000** Partecipazione all'esercitazione triveneta della P.C. A.N.A. nell'area di Feltre (BI) "Feltria 2000"
- Novembre 2000** Partecipazione in qualità di volontario alla gestione dello stato di allerta e monitoraggio del fiume Livenza
- 2001** Partecipazione all'esercitazione sezionale della P.C. A.N.A. "Livenza 2001"
- Giugno 2002** Partecipazione in qualità di volontario alla gestione dello stato di allerta e monitoraggio del fiume Livenza
- 2002** Partecipazione all'esercitazione triveneta della P.C. A.N.A. nell'area di Conegliano "Conegliano 2002"
- Novembre 2002** Partecipazione in qualità di volontario alla gestione dell'emergenza per rischio idraulico nel territorio comunale di Motta di Livenza (TV), con responsabilità per la gestione del servizio di piena ed il controllo dei fenomeni di filtrazione e sifonamento in collaborazione con il Genio Civile di Treviso
- 2003** Designazione a Vice-coordinatore squadra di Protezione Civile ANA di Motta di Livenza
- 2003** Organizzazione e gestione esercitazione sezionale A.N.A. di Treviso in Motta di Livenza, con oltre 320 volontari affluiti, avente per tema il rischio idraulico "Livenza 2003"
- Aprile 2005** Partecipazione al corso per volontari di PC organizzato dalla Provincia di Treviso con il CDS Treviso
- Settembre 2005** Partecipazione come volontario alle attività di contrasto alle problematiche idrauliche durante l'evento del 29 settembre
- Settembre 2005** Partecipazione all'esercitazione triveneta della P.C. A.N.A. nell'area dell'Alpago "Valturcana 2005"
- 2005-2009** Partecipazione a diverse attività di esercitazione a livello di Squadra di Motta di Livenza, con attività formative e didattiche
- 2006** Partecipazione a due corsi organizzati dalla Provincia di Treviso e dai Vigili del Fuoco di Treviso: "lavorare in sicurezza" e "approccio e sicurezza operativa in uno scenario NBCR".
- 2006** Partecipazione a due corsi organizzati dalla Provincia di Treviso: "realizzazione ed utilizzo di una teleferica in emergenza" e "interventi con cuscini di sollevamento".
- Maggio 2006** Partecipazione come tecnico GIS-database presso la sala operativa del COM di Bassano nell'ambito dell'adunata nazionale ANA, svoltasi ad Asiago.
- 2007** Designazione a vice-coordinatore della Sottocommissione Informatica del 3° RGPT (Triveneto) della Protezione Civile ANA.
- 2007** Responsabile tecnico dell'esercitazione per rischio idraulico nell'ambito del IV Meeting di Protezione Civile della Provincia di Treviso, svoltosi a Motta di Livenza con la partecipazione di 800 volontari
- Maggio 2008** Partecipazione come tecnico GIS-database presso la sala operativa del COM di Bassano nell'ambito dell'adunata nazionale ANA, svoltasi a Bassano del Grappa
- 2008** Designazione a rappresentante nel CCIO (Centro Coordinamento Interventi Operativi) della Protezione Civile ANA Nazionale per la Sezione di Treviso
- Febbraio 2009** Partecipazione come tecnico GIS-database presso la sala operativa mobile della Regione Veneto, settore "Situazione" nell'ambito della cerimonia di inaugurazione del passante di Mestre
- Maggio 2009** Partecipazione in qualità di volontario con funzioni di segreteria al capocampo presso il campo di San Demetrio Ne' Vestini (AQ), Com 2, emergenza terremoto Abruzzo.
- Giugno 2009** Designazione a coordinatore della Sottocommissione Informatica della Sezione di Treviso della Protezione Civile ANA
- Luglio 2009** Designazione a coordinatore della Sottocommissione Informatica del 3° RGPT (Triveneto) della Protezione Civile ANA
- Novembre 2010** Coordinamento e attività di supporto tecnico presso Sala Operativa Comunale del Comune di Motta di Livenza (TV) durante la piena idraulica dei fiumi Livenza e Monticano del 3 novembre 2010
- Novembre 2010** Rilevamento franchi arginali e fenomeni di sifonamento, informatizzazione dei dati e redazione di apposita banca dati lungo le arginature del fiume Livenza e Monticano in territorio comunale di Motta di Livenza
- Maggio 2011** Responsabile della sala operativa ANA durante l'esercitazione Triveneta ANA, svoltasi a Resana (TV)
- Maggio 2012** Responsabile della segreteria della sala operativa ANA durante l'adunata nazionale ANA, svoltasi a Bolzano
- Maggio-luglio 2012** Coordinamento attività di segreteria dei campi di accoglienza ANA presso Finale Emilia e Cento nel corso della crisi sismica dell'Emilia Romagna
- Novembre 2012** Coordinamento e attività di supporto tecnico presso Sala Operativa Comunale del Comune di Motta di Livenza (TV) durante la piena idraulica dei fiumi Livenza e Monticano del novembre 2012
- Gennaio 2014** Coordinamento e attività di supporto tecnico presso Sala Operativa Comunale del Comune di Motta di Livenza (TV) durante la piena idraulica dei fiumi Livenza e Monticano del gennaio-febbraio 2014

ATTIVITÀ DI FORMATORE IN AMBITO DI PROTEZIONE CIVILE

- 2003** Formazione a circa 250 volontari ANA della Sezione di Treviso su tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico
- 2005** Formazione a responsabili delle funzioni di supporto del COC del Comune di Povegliano (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile
- 2006** Formazione a volontari di PC del Comune di Povegliano (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile
- 2007** Formazione a volontari di protezione civile della Provincia di Treviso con tematiche riguardanti l'esecuzione del servizio di piena ed i metodi di mitigazione del rischio idraulico

- 2008 Formazione a responsabili delle funzioni di supporto del COC del Comune di Riese Pio X (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile
- 2008 Formazione alla popolazione del Comune di Motta di Livenza (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile
- 2008 Formazione a responsabili delle funzioni di supporto del COC del Comune di Motta di Livenza (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile
- 2009 Formazione a responsabili delle funzioni di supporto del COC del Comune di Chiarano (TV), nell'ambito del Piano Comunale di Emergenza di Protezione Civile.
- 2011 Progettazione e docenza nel "Corso per volontari operatori di sala operativa" rivolto a volontari di Protezione Civile dell'ANA 3°RGPT. Docenza di 24 ore
- 2011 Formazione su tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico a volontari del Comune di Sernaglia della Battaglia (TV) nell'ambito di esercitazione comunale. Docenza 8 ore
- 2012 Formazione su tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico a volontari del Comune di Nervesa della Battaglia (TV) nell'ambito di esercitazione comunale. Docenza 8 ore
- 2012 Formazione su tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico a volontari del Comune di Monastier (TV) nell'ambito di esercitazione comunale. Docenza 8 ore
- 2013 Formazione su gestione del COC e tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico a volontari del Comune di Sernaglia della Battaglia e Moriago della Battaglia (TV) nell'ambito di esercitazione intercomunale. Docenza 8 ore
- 2013 Formazione su gestione del COC tecniche di monitoraggio delle arginature e mitigazione del rischio idraulico a volontari del Comune di San Pietro di Feletto (TV) nell'ambito di esercitazione comunale. Docenza 8 ore
- 2013 Formazione su misure comportamentali di autoprotezione nell'ambito del rischio sismico ai dipendenti del SUAR della Corte dei Conti di Venezia. Docenza 6 ore
- 2016 Formazione corso base per volontari (20 su 28 ore) e modulo Salute e Sicurezza (8 su 16 ore)
- 2017 Formazione rischio idraulico per volontari (8 ore) presso esercitazione Triveneta ANA, giugno 2017

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE IN AMBITO DI SICUREZZA SUL LAVORO

- 2013-2018 Formazione rivolta a lavoratori e operatori di volontariato di protezione civile per carrello elevatore industriale, telescopico e rotativo, motosega e decespugliatore, gru su autocarro, uso dei dpi.
64 ore 2015
60 ore 2016
76 ore 2017

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE IN AMBITO GIS

- 2014 Formazione rivolta a geologi per l'utilizzo di strumenti GIS nella redazione dei Piani Comunali di Protezione Civile.

ATTIVITÀ DIVULGATIVE IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE

- 2016 Organizzazione e presentazioni varie al ciclo di conferenze per la commemorazione del 50 anniversario dell'alluvione di Motta di Livenza.
- 2016 Conferenza sul rischio idraulico di Portobuffolè nell'ambito della commemorazione del 50 anniversario dell'alluvione di Motta di Livenza.

