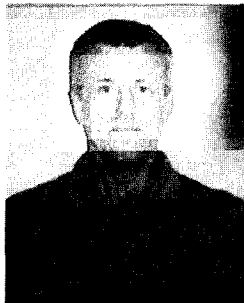




Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Gasparetto Paolo**
Indirizzo(i) IQT Consulting S.r.l. in ROVIGO (Italia), Via L. Einaudi, 24 int. 17
Telefono(i) 0425/471497
Fax 0425/404042
E-mail paolo.gasparetto@iqtconsulting.it

Cittadinanza Italiana
Data di nascita 02/08/1958
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Attualmente: Presidente della società di ingegneria IQT Consulting S.r.l. di Rovigo, Via L. Einaudi, 24/17.

Partecipazione a 3 eventi "Info-Day" della Unione Europea a Brussels: bandi IEE 2011 e 2012 e CIP ICT PSP 2011.

Membro del "Tavolo Tecnico" istituito dalla Regione Veneto presso il Comune di Chies d'Alpago (BL) per lo studio ed analisi di interventi di sistemazione delle grandi frane del Tessina e di Lamosano (dal 2006 ad oggi).

Consulente per il Comune di Chies d'Alpago per le tematiche: dinamica dei versanti e risanamenti ambientali di pendii in frana (2002 - 2005).

Progettista di un veicolo elettrico prototipo alimentato da moduli fotovoltaici, velocità 30 km/ora, autonomia pacco batterie 100 km, contributo dei moduli FV pari al 15-25% della carica totale (2001).

Consulente per varie società di reti di telefonia mobile internazionali per la implementazione dei servizi nelle nazioni Turchia, Spagna, Brasile (2000, 2003).

Partecipazione con la società IQT Consulting S.r.l. di Rovigo ai progetti Europei LIFE: Coastal change, climate and stability e Response dal 1997 ad oggi.

Idoneità per "Ispettore interno aziendale per l'applicazione dei Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14000" (N. 17, 30-09-96, CERTIECO, settore Ambiente di CERTICHIM).

Membro del Consiglio di Amministrazione della ONG CEFA di Bologna dal 1990 al 1997.

Responsabile tecnico, direttore dei lavori e coordinatore delle attività del progetto irriguo tra la tribù dei Borana nell'area semiarida del Kenya nordorientale per conto dell'Organismo Non Governativo CEFA di Bologna. Il progetto è stato finanziato dal Ministero per gli Affari Esteri italiano, dalla CEE, dalla CEI (Conferenza Episcopale Italiana) e da fondi privati. Partecipazione a 8 missioni in loco per un totale di 12 mesi di permanenza nel periodo 1988 - 1997.

Partecipazione all'EMERGENZA PIEMONTE durante il periodo immediatamente successivo all'alluvione di Novembre 1994, come componente del "Centro Operativo Misto" di Alba (Cuneo) della Protezione Civile. Attività di valutazione della agibilità di abitazioni e strade situate in zone coinvolte nell'evento alluvionale o in frane o potenzialmente instabili.

Partecipazione all'EMERGENZA VALTELLINA durante il periodo immediatamente successivo alla grande frana della Val Pola, come componente del "Gruppo Tecnico" della Commissione Tecnica Valtellina della Protezione Civile. Mansioni di coordinamento nella esecuzione dei sondaggi nel corpo della frana della Val Pola e posa di strumentazione adeguata e sorveglianza dell'area interessata dalla frana per il periodo 09/09/87 - 05/11/87 (Ordinanza del Ministro per il Coordinamento della Protezione Civile del 28 settembre 1987)

Dal 1986 al 1996 ricercatore presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del CNR a Padova con sviluppo delle tematiche: dinamica dei versanti, monitoraggio ambientale, modelli matematici di eventi franosi. In questo ambito, partecipazione a vari congressi nazionali ed internazionali con esposizione dei lavori presentati: Dublino (Irlanda), Rio de Janeiro (Brasile), Christchurch (Nuova Zelanda), Trondheim (Norvegia), Ventnor (Isle of Wight, UK), Londra (UK), Heidelberg (Germania), Cardiff (UK), Utrecht (NL), Strasburgo (Francia), Bologna, Firenze, Napoli, Bari ed altri.

Membro del gruppo della missione consultiva per conto della IAEA (Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica) di Vienna, in relazione alla selezione dei siti per installazione di centrali nucleari in Croazia. Incarico svolto per le tematiche: idrologia e previsione delle piene; idrogeologia e dispersione di inquinanti (Pubbl. n. 9). Dal 7 al 10 Giugno 1992, a Zagabria (Croazia).

Partecipazione al corso di formazione di APRE "Laboratorio di progettazione, come scrivere una proposta di successo nell'ambito del programma Capacità Ricerca a beneficio delle PMI" a Roma nel 2011.

Pubblicazioni scientifiche:

- 1) ANGELI M.G., GASPARETTO P., SILVANO S. 1987. Automatic recording system in landslide surveying: recent experiences. IX ECSMFE Groundwater Effects in Geotechnical Engineering - Discussion report: 1075. Dublino.
- 2) ANGELI M.G., GASPARETTO P., PASUTO A., SILVANO S., CARAMPIN R., PERUZZO G. 1988. Controllo dei pendii instabili con strumentazione automatica. C.N.R. Gr. Naz. per la difesa dalle cat. idrogeologiche. Previsione e prevenzione di eventi franosi a grande rischio: cartografia e monitoraggio dei movimenti franosi. Sessione monitoraggio: 97-108.
- 3) ANGELI M.G., GASPARETTO P., SILVANO S., TONNETTI G. 1988. An automatic recording system to detect the critical stability conditions in slopes. V ISL, 1: 375-378. Losanna.
- 4) ANGELI M.G., GASPARETTO P., PASUTO A., SILVANO S. 1989. Analisi di un movimento franoso in materiale morenico avvenuto in val Fiorentina (BL). C.N.R. Ist. di Geologia Applicata, Padova - pubbl. n. 122.
- 5) ANGELI M.G., GASPARETTO P., PASUTO A., SILVANO S. 1989. Examples of landslide instrumentation (Italy). XII ICSMFE, 3: 1531-1534. Rio de Janeiro.

- 6) GASPARETTO P., PASUTO A., SILVANO S. 1989. Centri abitati instabili della Regione Veneto. Atti del Convegno SCAI: 185-190. Portonovo (AN).
- 7) ANGELI M.G., GASPARETTO P., PASUTO A., SILVANO S. 1990. Analisi di un caso di frana in materiali morenici (Val Fiorentina, Belluno). Memorie di Scienze Geologiche, Padova, XLII: 129-154.
- 8) DEGANUTTI A.M., GASPARETTO P. 1991. Some aspects of a mudslide in Cortina, Italy. Proc. 6th International Symposium on Landslide, 1: 373-378. 10-14 February 1992, Christchurch, N.Z.. Balkema, Rotterdam.
- 9) GASPARETTO P., GODOY A., SLEMMONS B., STUDER A., TAMER A., 1993. Advisory mission in relation to the NPP site selection in Croatia. International Atomic Energy Agency, Final Report.
- 10) GASPARETTO P., PANIZZA M., PASUTO A., SILVANO S., SOLDATI M. 1993. Research in the Cortina d'Ampezzo Area. In Flageollet J.C., ed. "Temporal occurrence and forecasting of landslides in the European Community - Final Report". European Community - Programme EPOCH (Ct. 90 0025), Strasbourg, 944 pp..
- 11) GASPARETTO P., MARCHI L., PERUZZO G. 1991. Esempi di studio del rilievo in ambiente alpino mediante tecniche digitali. Atti del III Workshop "Informatica e Scienze della Terra", pp. 122-127. 14-16 Ott. 1991, Sarnano (MC).
- 12) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R.M., PASUTO A., SILVANO S. 1994. A system of monitoring and warning in a complex landslide in Northeastern Italy. Landslide News, N. 8: 12-15.
- 13) GASPARETTO P., MOSSELMAN M., VAN ASCH T.W.J. 1995. The mobility of the Alverà landslide (Cortina d'Ampezzo, Italy). Geomorphology, Elsevier.
- 14) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R. M., PASUTO A., SILVANO S. 1995. Monitorare le frane. Rapporti del GNDCI - Linea 2 Previsione e Prevenzione Fenomeni Franosì a Grande Rischio.
- 15) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R. M., PASUTO A., SILVANO S. 1996. Examples of mudslides on low-gradient clayey slopes. Proceedings of the VII Int. Symposium on Landslides, 17-21 June 1996, Trondheim, Norvegia. Balkema, Rotterdam.
- 16) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R. M., PASUTO A., SILVANO S. 1996. Rock avalanches. Landslide recognition, John Wiley & Sons, Chichester, UK.
- 17) ANGELI M.-G., PONTONI F., GASPARETTO P. 1996. Long-term monitoring and remedial measures in a coastal landslide (Central Italy). Proceedings of the VII Int. Symposium on Landslides, 17-21 June 1996, Trondheim, Norvegia. Balkema, Rotterdam.
- 18) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R. M., PASUTO A., SILVANO S. 1996. A visco-plastic model for slope analysis applied to a mudslide in Cortina d'Ampezzo, Italy. The Quarterly Journal of Engineering Geology, 29, 233-240.
- 19) ANGELI M.-G., BUMA J., GASPARETTO P., PASUTO A. 1998. A combined hillslope hydrology/stability model for low gradient clay slopes in the Italian Dolomites. Engineering Geology, 49, 1-13.
- 20) ANGELI M.-G., GASPARETTO P. 2000. An analytical approach to obtain the actual groundwater response using open standpipe piezometers. Proceedings of the 8th Int. Symposium on Landslides, 26-30 June 2000, Cardiff, UK.
- 21) ANGELI M.-G., GASPARETTO P., MENOTTI R. M., PASUTO A., SILVANO S. 2000. Sul monitoraggio dei fenomeni franosi. Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche, Previsione e prevenzione eventi franosi a grande rischio, Rapporto 1986-1995, Pubbl. GNDCI n. 2142, 141-148, 2000.
- 22) ANGELI, M., GASPARETTO, P. 2003. Simple mechanisms for strength regain on slip surface of stop-start mudslides. IC-FSM2003, Napoli, 11-13 Maggio 2003.
- 23) ANGELI, M., GASPARETTO, P., BROMHEAD, E. 2004. Strength-regain mechanisms in intermittently moving slides. Proceedings of the 9th Int. Symposium on Landslides, June 2004, Rio de Janeiro, Brasile.
- 24) ANGELI, M., GASPARETTO, P., MARABINI, F., MENOTTI, R.M., MERZANIS, A. & PONTONI, F. 2005. The evolution of the Adriatic Coastal zone (Italy) between the Gabcice promontory and the Tronto River mouth. Wessex Institute of Technology, Southampton, UK. Proceedings of the VII International conference on modelling, measurements, engineering and management of seas and coastal regions, 2005, Portogallo.
- 25) ANGELI M.G., GASPARETTO P., PEDOL L., PONTONI F. & SILVANO S. (2007) – The Tessina Landslide and the Civil Defence Plan. Proceedings of the International Conference on "Landslides and Climate Change – Challenges and Solutions", Ventnor, Isle of Wight, UK, 21-

24 May 2007 - Edited by: R. McInnes, J. Jakeways, H. Fairbank & E. Mathie, Taylor & Francis Group, London UK, pp.305-310.

26) ANGELI M.G., CASTELLI S., GALVANI A., GASPARETTO P., MARABINI F., MERTZANIS A., & PONTONI F. (2007) - Erosive processes and related hazards in the Coastal Zone. Proceedings of the International Conference on "Landslides and Climate Change - Challenges and Solutions", Ventnor, Isle of Wight, UK, 21-24 May 2007.

27) ANGELI M.G., GASPARETTO P., MARABINI F. & SILVANO S. (2008) - Urban risk analysis and assessment of the Sirolo landslide, Adriatic coast, Central Italy. International Disaster and Risk Conference - IDRC Davos 2008.

28) ANGELI M.G., GASPARETTO P. & PONTONI F. (2009) - Long term piezometric data analysis to validate landslide models. Proceedings of the Landslide processes Conference "A Tribute to Dr. Theo van ASCH", Strasbourg, France, 6-7 February 2009, pp. 95-100.

29) ANGELI M.G., GALVANI A., GASPARETTO P., MARABINI F., MERTZANIS A. & PONTONI F. (2010) - Coastal zone evolution of the Marche region (Adriatic Sea - Italy). - China-Italy bilateral symposium on the coastal zone and continental shelf evolutionary trend, Bologna, 5-8 Ott. 2010.

30) ANGELI M.G., GASPARETTO P. & PONTONI F. (2010) - Shear Strength Regain of Clayey Landslides and Remedial Works. Proceedings of the International Symposium on Geomechanics and Geotechnics: From Micro to Macro - IS-Shanghai 10-12 Oct, 2010, China.

31) ANGELI M.G., GASPARETTO P., MARABINI F. & PONTONI F. (2010) - Shear strength regain tests of clayey soils. Proceedings of the 4th International Conference on Geotechnical Engineering and Soil Mechanics, Theran 2-3 Nov, 2010, Iran.

32) ANGELI M.G., GASPARETTO P., MARABINI F. & PONTONI F. (2010) - An examples of large coastal landslide affecting an inhabited area in the Marche Region (Italy). - China-Italy bilateral symposium on the coastal zone and continental shelf evolutionary trend, Qing Dao (China), 3-5 Nov. 2010.

33) ANGELI M.G., GALVANI A., GASPARETTO P., MARABINI F., MERTZANIS A. & PONTONI F. (2011) - The Environmental Vulnerability of the Coastal Zone and the importance of the Cartography. - European Association of Geographers, 2011 Annual Meeting, 2-5 June 2011, Athens, Greece.

34) ANGELI M.G., GALVANI A., GASPARETTO P., MARABINI F., MERTZANIS A. & PONTONI F. (2011) - The evolution and safeguard of the Adriatic coastal zone. ASITA - Workshop tematico "Telerilevamento e Scienze della Terra", 23-24 giugno 2011, San Giovanni in Monte, Bologna.

Principali lavori svolti con la società IQT Consulting S.r.l.

2011 in corso - Committente: Comune di Perarolo di Cadore (BL). Eventi meteorici eccezionali del 18/07/2009 - Ripristino dei danni e potenziamento delle opere di prevenzione esistenti - 1° Stralcio. Progettazione, DL, CSP e CSE. Ruolo svolto: Progettista incaricato.

2010 in corso - Committente: Azienda Agricola - Villadose (RO). Progettazione preliminare per procedimento unico regionale per la costruzione di un impianti fotovoltaico della potenza di 990 kW. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2009-2012 - Committente: Regione del Veneto, Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio, Unità periferica Genio Civile di Belluno. Lavori di potenziamento della capacità drenante della galleria del Tessina, in comune di Chies d'Alpago. Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progetto e di esecuzione. Ruolo svolto: Coordinatore Incaricato: IQT Consulting S.r.l.

2008 - 2009: Committente: TLB Service S.r.l., Lendinara (RO). Progettazione e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progetto, DL, CSE, Contabilità per la costruzione di n. 1 capannoni industriali produttivi della superficie complessiva di mq 780. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2008 - 2009 - Committente: Regione del Veneto, Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio, Unità periferica Genio Civile di Belluno.
Sistemazione alveo torrente Tessina nel Comune di Chies d'Alpago (BL). Studio di Impatto Ambientale e VINCA. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2006 in corso - Committente: Regione del Veneto, Segreteria Regionale all'Ambiente e Territorio, Unità periferica Genio Civile di Belluno.
Sistemazione alveo torrente Tessina nel Comune di Chies d'Alpago (BL). Progettazione e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progetto. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2006 - 2010 - Committente: Provincia di Belluno - Settori Lavori Pubblici - Servizio Difesa del Suolo e Protezione Civile. Lavori di sistemazione frane in località Le Rive e Palughetto, nel comune di Chies d'Alpago. Progettazione e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progetto. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2005 - 2009 - Committente: Comune di Ospitale di Cadore. Opere di presidio dell'abitato di Ospitale di Cadore minacciato da eventi alluvionali dovuti a gravi fenomeni di instabilità - D.P.R. n.76/1998 - Ripartizione anno 2004 fondi Otto per Mille a diretta gestione statale DPCM 23/11/2004

Progetto, DL, Contabilità e Liquidazione, CSE e CSP, Rilievi Topografici. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

2005 - 2008 - Committente: Comune di Chies d'Alpago. Interventi di completamento e potenziamento della galleria drenante della frana del Tessina. Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, DL, Contabilità e Liquidazione, CSP e CSE, Rilievi Topografici. Ruolo svolto: Progettista incaricato.

2003 - 2007 - Committente: EDILBILLY S.r.l., Sant'Apollinare - Rovigo. Progettazione e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progetto, DL, CSE, Contabilità per la costruzione di n. 2 capannoni industriali produttivi della superficie complessiva di mq 13'000. Ruolo svolto: Progettista incaricato e Capo progetto.

Istruzione e formazione

Date	
30-09-96	- Idoneità per "Ispettore interno aziendale per l'applicazione dei Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14000" (N. 17, CERTIECO, settore Ambiente di CERTICHIM).
31/03/1983	Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti presso l'Università di Padova.

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Da sempre impegnato in iniziative benefiche.

Capacità e competenze organizzative

L'aver fondato la Società di Ingegneria IQT Consulting S.r.l., attiva in diversi settori, tra cui maggiormente quello delle Telecomunicazioni, le fonti da energie rinnovabili, l'edilizia, ed esserne tuttora Presidente e colonna portante, ha reso eccellenti le mie capacità organizzative e di gestione delle situazioni critiche.

Capacità e competenze informatiche


Ottima conoscenza e uso del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, Publisher) e dell'ambiente Windows.
Eccellente conoscenza di AUTOCAD (tutte le versioni) e applicativi.

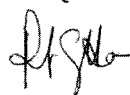
Capacità e competenze artistiche

Passione da sempre coltivata per la fotografia.

Patente **Patente B.**

Rovigo, 07/06/2013

 IQT Consulting S.r.l.



Gasparetto Paolo
c=IT, o=Ordine degli Ingegneri di Rovigo/8000777292, cn=Gasparetto Paolo, serialNumber=IT:GSPPLA58M02H620U, givenName=Paolo, sn=Gasparetto, dnQualifier=10590586, title=Ingegnere, 2.5.4.13=Ordine degli Ingegneri di Rovigo, Sezione: A, Settore: 1-2-3, Numero di iscrizione: 416, Data di iscrizione: 26/08/1983, Data di abilitazione: 31/03/1983
2013.07.03 11:26:11 +02'00'