

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO BONGIOVANNI**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
PEC [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Novembre 2014 ad agosto 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Cellina Meduna
Via Matteotti n° 12 - 33170 PORDENONE
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico-economico non commerciale
- Tipo di impiego Commissario Regionale, a seguito della nomina avvenuta ai sensi dell'art. 18 della L.R. 28/02 con Decreto del Presidente della Regione FVG. 224/2014, con termine successivamente prorogato con Delibera della Giunta Regionale n° 1610/15 dd. 06.08.2015.
- Principali mansioni e responsabilità Il Commissario si sostituisce con pienezza di poteri al Presidente, alla Deputazione Amministrativa ed al Consiglio dei delegati. A seguito delle elezioni consortili del giugno 2016 nel mese di agosto 2016 si è concluso il procedimento che ha consentito l'insediamento della nuova Amministrazione consortile-

- Date (da – a) Da novembre 2015 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio di Bonifica Pianura Friulana
Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico-economico non commerciale
- Tipo di impiego Dirigente Area Tecnica
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e coordinamento Area Tecnica, sia per la manutenzione e gestione degli impianti esistenti che per la progettazione e realizzazione di nuove opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale. In particolare:
 - espletamento del ruolo di responsabile del procedimento, progettista, direttore dei lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione in numerosi interventi realizzati dal Consorzio (vedasi tabella allegata con elenco degli interventi ultimati o in corso);
 - coordinamento e realizzazione delle attività connesse alla stipula di convenzioni con numerose Amministrazioni Comunali del comprensorio consortile per la progettazione e direzione lavori di interventi finanziati dalla Protezione Civile ed interventi di manutenzione viabilità rurale
 - attuazione del Piano energetico consortile
 - organizzazione delle attività manutentorie e di miglioramento degli impianti, finalizzata alla regolare e positiva conduzione della campagna irrigua

- Date (da – a) Da Ottobre 2008 ad ottobre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE
 Ente pubblico-economico non commerciale
 Dirigente Area Tecnica
 Direzione e coordinamento Area Tecnica, sia per la manutenzione e gestione degli impianti esistenti che per la progettazione e realizzazione di nuove opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2003 a Settembre 2008
 Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE
 Ente pubblico-economico non commerciale
 Capo Ufficio Settore Progettazione
 Gestione e coordinamento del personale impiegatizio inquadrato nel settore progettazione; progettazione e realizzazione di opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Aprile 2002 a Dicembre 2002
 Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento
 Viale Europa Unita 141 - 33100 UDINE
 Ente pubblico-economico non commerciale
 Ingegnere collaboratore tecnico
 Collaborare alla progettazione e realizzazione di opere irrigue, idrauliche e di difesa ambientale.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 2001 al 2003
 IAL
 Sedi di Udine, Pordenone e Trieste
 Agenzia formativa del Friuli Venezia Giulia
 Docenza
 Lezioni durante corsi di specializzazione in materia di bonifica dei siti contaminati e gestione delle risorse idriche
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2002 a Maggio 2002
 CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare
 Corso Rainusso n° 14 – 16038 S. Margherita Ligure (GE)
 Consorzio Nazionale Interuniversitario
 Collaborazione coordinata continuativa
 Completamento della progettazione del prototipo di mini stazione di monitoraggio da fondo mare, assemblaggio dei sensori, parti meccaniche e primi test operativi
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2001 a Maggio 2001
 CoNISMa Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare
 Corso Rainusso n° 14 – 16038 S. Margherita Ligure (GE)
 Consorzio Nazionale Interuniversitario
 Collaborazione coordinata continuativa
 revisione, manutenzione e riparazione della strumentazione di flusso di calore in mare a seguito della campagna SINAPSI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Da Gennaio 2001 a Aprile 2005
 Università degli studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria
 Piazzale Europa, 1 – 34127 TRIESTE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L'attività di ricerca svolta durante il dottorato di ricerca si è focalizzata sulla caratterizzazione degli acquiferi e sulla modellistica numerica di flusso e trasporto. In particolare, l'attività si è articolata sui seguenti temi specifici:

- a) metodologie geofisiche per la caratterizzazione degli acquiferi
- b) metodologie integrate per lo studio dei siti inquinati
- c) modellistica numerica applicata all'Idrogeologia

• Qualifica conseguita

Dottore di ricerca in Geofisica Applicata e Idraulica

• Date (da – a)

Da Ottobre 1994 ad Ottobre 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria
Piazzale Europa, 1 – 34127 TRIESTE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Idraulica, costruzioni idrauliche, idrogeologia applicata, costruzioni, tecnica delle costruzioni, topografia, recupero delle materie prime secondarie, cave e recupero ambientale, geofisica applicata, sismologia applicata, geotecnica, geologia, geologia applicata, tecnologie di chimica applicata, macchine, elettrotecnica

Gestione razionale ed ecocompatibile delle componenti rinnovabili e non rinnovabili presenti sul suolo e nel sottosuolo; la gestione del recupero di materiali e di energie non assimilati nel ciclo di utilizzazione; la gestione del territorio e delle opere connesse anche in difesa dalle catastrofi naturali; la collaborazione agli studi di impatto ambientale e la realizzazione di sistemi informativi, reti di monitoraggio, indagini ambientali e rilevamenti metrici del territorio;

• Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio – Indirizzo Ambiente (Vecchio Ordinamento)

Votazione finale: 110/110 e Lode

Da Gennaio 2001 iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine con posizione n° 2167

• Date (da – a)

Da A.S. 1989/1990 a A.S. 1993/1994

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Istituto Tecnico per Geometri "G. G. Marinoni" di Udine.
Via Monsignor Nogara n° 2 – 33100 UDINE

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, topografia, estimo, agraria.

• Qualifica conseguita

Diploma di geometra

Votazione finale: 60/60

MADRELINGUA

ITALIANO

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	A2

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza dei Sistemi Operativi MS-DOS, Windows Xp e Windows 7.
Buona conoscenza degli applicativi MS Office.
Buona conoscenza di AutoCAD.
Buona conoscenza di Visual Modflow e GMS (Groundwater Modelling System) software per la modellistica idrogeologica 2D e 3D.
Buona conoscenza del programma HecRas per il studio delle caratteristiche idrauliche dei corsi d'acqua.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona predisposizione alla comunicazione pubblica e formazione.

Corsi post-laurea frequentati:

Corso di 16 ore per l'ottenimento della qualifica di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP), organizzato da PuntoSicurezza, ottobre 2002.

Corso di 120 ore per l'ottenimento della qualifica di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, ottobre 2002 - febbraio 2003.

Corso di 50 ore dal titolo "Tecniche di ingegneria naturalistica" organizzato dallo IAL di Udine, ottobre 2003 - maggio 2004

Corso di 3 giorni ore dal titolo "MINI CENTRALI IDROELETTRICHE: progettazione tecnica economica ambientale" organizzato dallo EMT Energy Manager Team in collaborazione con CasaSoleil.it e APER (Associazione Produttori Energia da fonti Rinnovabili), marzo 2010

Corsi di aggiornamento in materia di lavori pubblici

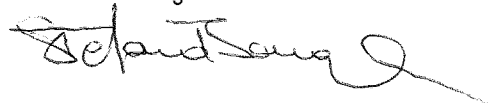
PATENTE O PATENTI

Patente B

"In conformità al D.Lgs. 196/03 accordo liberamente il mio consenso affinché i dati personali possano essere trattati ed essere oggetto di comunicazione o di diffusione ai soggetti e per le finalità dichiarate."

07.11.2016

Stefano Bongiovanni



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

FICO, Barbara

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01.10.2015–in corso

Consorzio di Bonifica Pianura Friulana, viale Europa Unita n. 141 – 33100 Udine

Ingegneria civile – idraulica

Impiegato tecnico

Progettazione, realizzazione e gestione del SIT consortile. Elaborazioni dati derivanti dai diversi settori del Consorzio per la realizzazione di cartografie tematiche, analisi geografiche, estrapolazioni di informazioni economiche, tributarie e catastali. Redazione di Piani di gestione consortili - Piano Generale di Bonifica e di Tutela del Territorio e Piano di Classifica. Controversie legate alla contribuenza consortile. Redazione di progetti per opere di nuova realizzazione o manutentive (reti di bonifica, derivazioni fluviali, impianti di irrigazione). Esecuzione ed elaborazione di rilievi celeri metrici per studi idraulici. Dal 01.01.2016 - Responsabile dell'unità operativa SIT del Consorzio

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01.06.2008–30.09.2015

Consorzio di Bonifica Bassa Friulana, via Cussignacco n. 5 – 33100 Udine

Ingegneria civile – idraulica

Impiegato tecnico

Progettazione di opere idrauliche (reti di bonifica, derivazioni fluviali, impianti di irrigazione) Progettazione, realizzazione e gestione del SIT consortile Esecuzione ed elaborazione di rilievi celeri metrici per studi idraulici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

11.01.2006–20.05.2008

Studio Luca Zanella Ingegnere, viale XXIII Marzo 1848 n. 19 – 33100 Udine

Ingegneria civile – urbanistica

Impiegato tecnico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Acquisizione, elaborazione, analisi, visualizzazione e stampa di dati territoriali; organizzazione di archivi e di flussi informativi per favorire l'interscambio, la condivisione e l'aggiornamento delle informazioni territoriali e ambientali. Più in dettaglio:

- Elaborazioni cartografiche in genere: aggiornamento cartografico, trasformazione di cartografie GIS e CAD in vari formati ed estensioni, gestione ed utilizzo di immagini aereofotogrammetriche e satellitari;
- Informatizzazione di dati derivanti da rilievi di civici – residenti, schede di edifici, strade ed antenne e redazione di specifiche analisi e carte tematiche inerenti;
- Informatizzazione di P.R.G.C.
- Integrazione e sovrapposizione tra P.R.G.C. e cartografia catastale e/o altri supporti;
- Elaborazione informatica, in collaborazione con liberi professionisti e tecnici comunali, di: – Piani Regolatori Generali e loro varianti (P.R.G.C. di diversi comuni della regione Friuli Venezia Giulia e P.R.G. di numerosi comuni della regione Veneto); – Cartografia geologica; – Uso del suolo; – P.A.T. / P.A.T.I. (per comuni della regione Veneto);
- Assistenza tecnica a tecnici comunali.

07.06.2007

Ial Friuli Venezia Giulia – Sede Udine, Via del Vascello n. 1 – 33100 Udine

Ingegneria civile

Docente

Lezioni su sistemi di telerilevamento in generale, rilievi laser da aereo e da terra, elaborazione dati ed applicazioni in campo GIS - corso "Utilizzare il software GIS"

01.03.2005–31.12.2006

Dipartimento di Georisorse e Territorio – Università degli Studi di Udine

Ingegneria civile

Assegnista di ricerca

Collaborazione scientifica all'interno del progetto INTERREG IIIA Phare/CBC Italia – Slovenia dal titolo "Ricomposizione della cartografia catastale e integrazione della cartografia tecnica regionale numerica per i sistemi informativi territoriali degli enti locali mediante sperimentazione di nuove tecnologie di telerilevamento.

L'attività di ricerca svolta personalmente in questo ambito riguarda principalmente:

- Elaborazione di dati laser aerei relativi a contesti urbani e montani - modellazione di DSM, DEM, DTM, estrazione di profili e sezioni;
- Realizzazione del 3D city model per la città di Gorizia (città – campione) da dati laser aerei;
- Esecuzione di rilievi topografici mediante l'utilizzo di livelli, teodoliti, stazioni totali, GPS geodetici e relativa restituzione dei dati da questi acquisiti;
- Validazione dei dati laser aerei per mezzo di rilievi topografici tradizionali;
- Esecuzione di rilievi laser terrestri integrati a rilievi topografici e relativa restituzione di dati georeferenziati e opportunamente elaborati;
- Integrazione di dati laser aerei e terrestri, cartografici e topografici con lo scopo ultimo di realizzare un GIS 3D della città di Gorizia.

01.09.2004–28.02.2005

Dipartimento di Georisorse e Territorio – Università degli Studi di Udine

Ingegneria civile

Impiegato tecnico (Co.Co.Pro.)

Collaborazione scientifica all'interno del progetto INTERREG IIIA Phare/CBC Italia – Slovenia dal titolo "Ricomposizione della cartografia catastale e integrazione della cartografia tecnica regionale numerica per i sistemi informativi territoriali degli enti locali mediante sperimentazione di nuove tecnologie di telerilevamento.

L'attività di competenza risultano essere quelle relative all'esperienza lavorativa descritta per l'assegno di ricerca di cui sopra.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

03.03.2016-17.12.2016

Diploma di master universitario di II livello in "GIS science e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali"

Università degli Studi di Padova

- Interpretazione della geomorfologia
- Biodiversità e servizi ecosistemici nella pianificazione del territorio
- Storia della cartografia e uso delle carte storiche nelle ricostruzioni geo-storiche
- Uso di GPS professionali e mobile GIS per il rilievo del territorio e la ricostruzione di sistemi di riferimento per la cartografia
- Struttura, funzioni e modellazione dei dati territoriali vettoriali con QGIS
- Raster analysis con ArcGIS e QGIS-GRASS
- GeoDatabase Open Source e strutture dati geospaziali con PostgreSQL/PostGIS
- Progettazione e gestione di webgis
- Telerilevamento, acquisizione dati e applicazioni in ambito geologico e geomorfologico per la gestione del territorio
- Normativa e criteri per operare con Sistemi Aerei a Pilotaggio remoto, al fine di studiare il territorio e gestirne le risorse
- Cartografia e GIS nella pianificazione territoriale
- Participatory GIS e metodologie della decisione pubblica inclusiva

Master universitario di II livello

Titolo Project work: "Integrazione e gestione dei dati in PostgreSQL/PostGIS per la realizzazione di un Sistema Informativo Territoriale consortile mediante l'uso di strumenti OPENSOURCE" – Tutor: prof. F. Pirotti.

17.01.2006

Certificato di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Università degli Studi Di Udine

Superamento dell'esame relativo alle abilità professionali acquisite nel corso di laurea in Ingegneria Civile

Ingegnere

15.09.1998 - 23.07.2004

Laurea magistrale in Ingegneria Civile ad indirizzo Edile (Vecchio Ordinamento)

Tesi di Laurea: "Studio e Sperimentazione della tecnica laser scanning aereo in ambito urbano: un'applicazione al centro storico di Gorizia" – Relatore: prof. F. Crosilla. Votazione: 110/110 e lode

Università degli Studi Di Udine

Analisi matematica I e II; Chimica e chimica applicata; Storia dell'architettura; Disegno e disegno automatico; Geometria; Fisica I e II; Economia ed estimo; Fondamenti di informatica; Scienza e tecnologia dei materiali; Architettura tecnica; Elementi di storia dell'Architettura; Meccanica razionale; Topografia; Fisica tecnica; Scienza delle costruzioni; Geotecnica; Elettrotecnica; Idraulica; Costruzioni idrauliche; Geotecnica; Geologia applicata; Tecnica urbanistica; Pianificazione urbanistica; Tecnica delle costruzioni; Progetto tecnico; Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti.

Dottore in ingegneria civile

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

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

15.09.1993 - 15.07.1998

Maturità Scientifica - Votazione: 60/60

Liceo Scientifico Sperimentale "Don Bosco" (sperimentazione Brocca) di Pordenone.

Lingua e letteratura italiana; Lingua e letteratura straniera; Storia; Geografia; Filosofia; Diritto e economia; Matematica ed informatica; Matematica; Informatica e sistemi; Laboratorio di fisica e chimica; Fisica e laboratorio; Chimica e laboratorio; Biologia e laboratorio; Scienze della Terra; Tecnologia e disegno; Disegno.

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico

16.12.2016

Attestato di partecipazione all'evento formativo "La valutazione dei beni mobili e immobili in ambito giudiziario" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi Ordine degli Ingegneri di Udine presso la sede ENAIP di Passignano di Prato (UD) .

29.10.2014

Attestato di partecipazione all'evento formativo "Servizi informatici della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi Ordine degli Ingegneri di Udine presso Auditorium della Regione – Udine (UD).

Maggio 2014

Attestato di partecipazione al corso "Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi

Ordine degli Ingegneri di Udine presso la Sede Rizzi dell'Università degli Studi di Udine – Udine (UD).

26.04.2013

Attestato di partecipazione all'evento formativo "MODULO 3 – Impianti elettrici di cantiere" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi

Ordine degli Ingegneri di Udine presso la sede ENAIP di Passignano di Prato (UD) .

Maggio 2012

Attestato di partecipazione al corso "L' idoneità tecnica dell'impresa e del lavoratore autonomo. DUVRI e POS" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi Centro edile per la formazione e la sicurezza di Udine (UD).

Febbraio 2010

Attestato di partecipazione al "Corso di specializzazione - Idraulica fluviale" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi

Ordine degli Ingegneri di Pordenone – Pordenone (PN).

23.03.2009 – 24.03.2009

Attestato di partecipazione "Corso START – Utilizzo del prodotto START"

INSIEL (Informatica per il Sistema degli Enti Locali spa) presso propria sede Udine (UD)

04.06.2009 – 05.06.2009

Attestato di partecipazione al corso "Applicazione di modellistica idraulica per la progettazione e la gestione di reti a pressione e a pelo libero" e superamento dell'esame previsto per il riconoscimento dei crediti formativi

CISM – International Centre for Mechanical Sciences – a Udine

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE buono buono buono
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	SPAGNOLO eccellente buono eccellente
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Propensione al lavoro in team e buone doti comunicative acquisite mediante l'esperienza fatta dai 10 ai 18 anni nell'AGESCI (Associazione Guide e Scouts Cattolici Italiani) di Sacile e nella Proloco di Pagnacco dal 2011 ad oggi - attività di volontariato. Capacità di grande adattamento e coinvolgimento in contesti multietnici e culturali sviluppata nel corso del periodo di studio svolto in Spagna nel 2002 e nel gran numero di viaggi all'estero compiuti per motivi personali - vacanze
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Svolgimento e sviluppo di progetti in totale autonomia acquisita durante gli anni di ricerca in Università; Organizzazione di attività lavorative per gruppi di persone sviluppata durante l'esperienza lavorativa nello studio professionale dell'ing. Zanella - presso uffici comunali Partecipazione e collaborazione attiva in attività di volontariato - Proloco e AFDS Pagnacco
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi operativi -Windows 10 e versioni precedenti (Microsoft) • Programmi per ufficio - Office 2016 (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook) e versioni precedenti (Microsoft) • Programmi di disegno - AutoCAD 2013(Autodesk), MicrostationV8(Bentley Systems) • Programmi GIS - QGIS, Geomedia Professional 6.1 (Intergraph) e versioni precedenti – anche Base, Arcview 3.2, ArcGIS 10.4 (ArcMap e ArcScene)(ESRI), ENVI, Grass • Programmi per la gestione di database - PostgreSQL/PostGIS, SQL Manager • Programmi di calcolo - EPANET2.0, HECRAS, SAP2000 (Computers&Structures) • Programmi di Grafica 3D - 3D studio max(Autodesk) e Virtual Reality Internet Scene Assembler, VRMLpad, Internet Space Builder (Parallel Graphics) • Programmi di grafica - Coreldraw 11.0, Corel Photopaint 11.0 (Corel) e versioni precedenti, Adobe Illustrator • Programmi per elaborazione di dati topografici e GPS - CAD&Pillar (Digicorp), SKYpro (Leica), Leowin (Sokkia) • Programmi per elaborazione di dati laser - Terrascan/TerraModeler/TerraPhoto (TerraSolid), RiscanPRO (Riegl) • Linguaggi di programmazione - C++, SQL (PostGres)
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Canto e disegno a mano libera
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Corsa e Trail running
PATENTE O PATENTI	A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

2006 *La rappresentazione 3D del patrimonio architettonico - urbanistico mediante fusione di dati laser, fotogrammetrici ed elaborati di rilievo diretto*, presentata alla X Conferenza nazionale ASITA, Bolzano 14 – 17 novembre 2006.

2006 *Definizione automatica da rilievi LiDAR di attributi geometrici per il GIS 3D urbano*, presentata alla X Conferenza nazionale ASITA, Bolzano 14 – 17 novembre 2006.

2006 *Esperienze di integrazione di dati laserscanning aerei ed iperspettrali per lo studio del manto nevoso*, presentata alla X Conferenza nazionale ASITA, Bolzano 14-17 novembre 2006.

2006 *Produzione e verifica di DTM da rilievi LiDAR aerei su aree montane ricoperte da foresta*, presentata al Convegno SIFET 2006 – Castellaneta Marina (TA), 14 – 16 Giugno 2006

2006 *Modellazione 3D dell'ambiente urbano mediante integrazione di scansioni laser aeree e terrestri: l'esempio del castello di Gorizia*, presentata al Convegno SIFET 2006 – Castellaneta Marina (TA), 14 – 16 Giugno 2006

2005 *Il rilevamento aereo delle volumetrie edilizie: laser vs fotogrammetria*, presentata alla Conferenza Nazionale ASITA – Catania, presso il centro convegni “Le Ciminiere”, 15 – 18 Novembre 2005

2005 *A 3D virtual model of the Gorizia downtown (Italy) by matching aerial and terrestrial surveying techniques*, presentata al XX International Symposium CIPA 2005 “International Cooperation to Save the World's Cultural Heritage” – Torino, 26.09.2005 – 01.10.2005

2005 *Likelihood and accuracy analyses of 3d building models from airborne laser data*, presentata al Workshop ItalyCanada 2005 dal titolo “3D Digital Imaging and Modeling: Applications of Heritage, Industry, Medicine & Land” Padova, 17

– 18 Maggio 2005

2004 *Classificazione e modellazione solida dell'edificato urbano da rilievo laser aereo: prime applicazioni alla città di Gorizia*, presentata all' 8a Conferenza Nazionale ASITA “Geomatica: standardizzazione, interoperabilità e nuove tecnologie” – Roma, 14 – 17 Dicembre 2004

2004 *Esperienze di filtraggio, classificazione, segmentazione e modellazione di dati spaziali da rilievo laser aereo*, presentata al Convegno Nazionale SIFET “Attuali metodologie per il rilevamento a grande scala e il monitoraggio” – Chia Laguna (CA), 22 – 24 settembre 2004

ALLEGATI

Udine, 05.12.2016

Barbara Fico

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum vitae.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

FURIAN DAMIANO

[REDACTED]

[REDACTED]

Fax

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Ottobre 2015 ad oggi
Consorzio di Bonifica Pianura Friulana - Viale Europa Unità 141 – Udine.

Consorzio di Bonifica settore impiantistico irrigazione – produzione energia elettrica.
Collaboratore tecnico ufficio manutenzione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Maggio 2006 a Settembre 2015
Consorzio di Bonifica Ledra Tagliamento - Viale Europa Unità 141 – Udine.

Consorzio di Bonifica settore impiantistico Irrigazione – produzione energia elettrica.
Collaboratore tecnico ufficio manutenzione.
Attività legate alla progettazione e gestione della parte impiantistica degli impianti irrigui, fotovoltaici idroelettrici dell'Ente. Assistente alla direzione lavori opere relative alla realizzazione di manufatti irrigui ed idroelettrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1996-2001
Istituto Tecnico Industriale “Fermo Solari” – Tolmezzo(UD)

Meccanica e macchine a fluido, elettrotecnica, disegno tecnico, pneumatica, oleodinamica, sistemi automatici, prevenzione incendi, calcolo energetico edificio/impianto con riferimento alla normativa in materia di contenimento dei consumi energetici dei fabbricati, progettazione di impianti termotecnici, stoccaggio trattamento e trasporto fluidi tecnici, cicli termici di trasformazione, progettazione di semplici organi meccanici.
Perito Industriale con specializzazione in Termotecnica votazione 86/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Nel corso dell'attività lavorativa presso il Consorzio di Bonifica ho sviluppato competenze relative ad impianti di pompaggio, impianti fotovoltaici, centrali idroelettriche, in fase progettuale, realizzativa e manutentiva. In particolare ho collaborato ad attività legate alla progettazione degli impianti, all'assistenza della direzione lavori, allo svolgimento di attività legate a pratiche GSE e portali telematici quali Gaudi, AEG, Fuel Mix, Fire (dichiarazioni annuali energia, calcolo dei TEP e bilanci energetici).

Nell'attività di risparmio energetico, ho consolidato una buona esperienza di programmazione (bilancio energetico) della produzione energetica da fonte idroelettrica e fotovoltaica consortile e relativa analisi analitica commentata dei consumi elettrici derivanti dal pompaggio irriguo.

Mi sono occupato di redazione di pratiche PED ai sensi del D.Lgs. 329/2004 relativamente ad apparecchi in pressione, assistenza e programmazione del collaudo e verifica di apparecchi di sollevamento ai sensi del D.M. 11/04/2011, assistenza e programmazione alla verifica impianti di messa a terra ai sensi del D.P.R. 462/01.

Nelle attività quotidiane mi sono adoperato nell'ottimizzazione di sistemi energetici, calcolo e progettazione di macchine ed impianti elettrici e impiantistica meccanica (idraulica e macchine a fluido). Inoltre, mi sono occupato di progettazione impiantistica civile (meccanica ed elettrica) nelle ristrutturazioni di edifici terziari (sede del consorzio di Bonifica ed edifici in uso o di proprietà all'Ente). Ho collaborato all'espletamento di pratiche di prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011 relativamente a gruppi elettrogeni e centrali termiche consortili. Ogni anno ho redatto l'intera pratica di dichiarazione annuale di consumo energetico, in forma telematica per l'Agenzia delle Dogane relativamente agli impianti di produzione di energia idroelettrica e fotovoltaica. Sono persona di riferimento verso il CEA – Consorzio Energia Acque” Ente atto al trader energetico per il Consorzio di bonifica Pianura Friulana. Sono persona RIF per il cliente in alcuni impianti idroelettrici nei rapporti con Enel.

Con frequenza ho partecipato a commissioni di gare pubbliche per la realizzazione di cabine di pompaggio ed impianti idroelettrici quale commissario di gara. Inoltre, ho provveduto all'espletamento di ricerche di mercato e conferme d'ordine con relativo studio della miglior soluzione tecnica ed economica. Ho redatto e analizzato pratiche relative ad assicurazioni (analisi stima dei beni di proprietà del Consorzio e cura pratiche di sinistri), ho fornito assistenza all'RSPP e RLS aziendali in materia sicurezza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Ottobre 2006

Stabilimento Caprari Modena

Corso specifico su elettropompe centrifughe, dimensionamento ed applicazione delle elettropompe sommerse e verticali. Visita guidata dello stabilimento Caprari.

Attestato di partecipazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Novembre 2016

Corso manutenzione cabine BT/MT

Organizzato da Sime Vignuda

Analisi commentata della norma CEI 0-15 e CEI 78-17

Attestato di partecipazione

Madrelingua

Italiano

Altre lingua

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

A1

A1

A1

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.

Buona capacità di lavoro in gruppo, nonché collaborazione continua assieme al personale dell'ufficio tecnico al fine di ottimizzare il lavoro in merito alle nuove realizzazioni di manufatti irrigui ed idroelettrici.

Interesse in viaggi, cinema, lettura e sport (nuoto, alpinismo)

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.

Buone capacità organizzative e comunicative sia scritte che orali.

Capacità e competenze tecniche
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità di utilizzo dei principali software, Windows 10 - Pacchetto office 2010, utilizzo di Excel avanzato, ottima conoscenza software autocad LT 2D, conoscenza base di Autodesk Revit e Sketchup, Pump Tutor (software dimensionamento elettropompe). Conoscenza base programmazione PLC Logo della Siemens.

Patente o patenti

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Nessuna

ALLEGATI

Nessuno