

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANO BONGIOVANNI**
Indirizzo **VIA LOCATELLI 11 – 33170 PORDENONE (PN)**
Telefono **349-2841375**
E-mail **sbongio@yahoo.it**
PEC **stefano.bongiovanni2@ingpec.eu**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 21.01.1976

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

