



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Diego BELLAVITA**

Residenza

Cellulare

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 06.09.1979

Sesso Maschio

Esperienza professionale

Date 10/2020 – 10/2021

Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici

Principali attività e responsabilità Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca D.R. n.1348/2020 avente oggetto "Comportamento geotecnico, controllo e monitoraggio di opere di materiali sciolti"

Nome e tipo d'organizzazione Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia

Date 04/2020 – 01/2021

Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici

Principali attività e responsabilità Incarico di consulenza geotecnica e per la modellazione agli elementi finiti del fenomeno di cedimenti differenziali all'origine dei dissesti del centro commerciale "Grand Littoral" di Marsiglia

Nome e tipo d'organizzazione SEFAB S.A.R.L. – Bureau d'Etudes – 72 Route de Grenoble, 06670 Colomars (France)

Date 09/2019 – 02/2020

Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici

Principali attività e responsabilità Borsa di studio per attività di ricerca post-laurea D.D. n.68/2019 avente oggetto "Analisi critica, elaborazione, interpretazione di misure provenienti dal monitoraggio geotecnico ai fini della definizione del comportamento di una diga in terra"

Nome e tipo d'organizzazione Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia

Date 04/2018 – 11/2021

Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici

Principali attività e responsabilità	Incarico per l'elaborazione ed organizzazione di dati di monitoraggio tramite strumenti informatici per la valutazione ed il controllo del versante in frana in località Ivancich nel comune di Assisi (PG)
Nome e tipo d'organizzazione	GES – Geotechnical Engineering Services s.r.l. – via Sandro Totti 7/A, 60131 Ancona
Date	06/2019
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Consulenza geotecnica per la "Progettazione esecutiva riguardante l'adeguamento sismico delle carreggiate di discesa dei viadotti Millaures e Geney dell'Autostrada A32 Torino-Bardonecchia"
Nome e tipo d'organizzazione	Interprogetti s.r.l – via Brin 63, 80142 Napoli
Date	04/2019
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Consulenza geotecnica per la "Progettazione esecutiva della Linea Ferroviaria Napoli-Bari, tratta Napoli-Cancello, con riguardo alla deviazione planimetrica del collettore C nei pressi della PK 0+500"
Nome e tipo d'organizzazione	Interprogetti s.r.l – via Brin 63, 80142 Napoli
Date	01/2018 – 04/2018
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Prestazione di lavoro autonomo occasionale D.D. n.157/2017 avente oggetto "Comportamento di piastre di fondazioni su pali per la riduzione delle distorsioni angolari"
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia
Date	03/2017
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Consulenza geotecnica per la formulazione dell'Offerta Tecnica relativa al "Risanamento e messa in sicurezza della banchina n.33B nel piazzale Nord del bacino di carenaggio n°3 – Porto di Napoli
Nome e tipo d'organizzazione	Interprogetti s.r.l – via Brin 63, 80142 Napoli
Date	11/2016 – 03/2017
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Prestazione di lavoro autonomo occasionale D.D. n.92/2016 avente oggetto "Interpretazione dei dati desunti dal monitoraggio della frana Ivancich, Assisi – Fase 1"
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia
Date	01/2016
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Consulenza geotecnica per la redazione del progetto definitivo riguardante la costruzione della deviante tratta da Vestone Nord a Idro Sud – Strada provinciale BS 237 "Del Caffaro"
Nome e tipo d'organizzazione	Interprogetti s.r.l – via Brin 63, 80142 Napoli
Date	07/2015 – 11/2015
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Prestazione di lavoro autonomo occasionale D.D. n.31/2015 avente oggetto "Monitoraggio integrato di fenomeni franosi"

Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia
Date	01/2015 – 04/2015
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Prestazione di lavoro autonomo occasionale D.D. n.109/2014 avente oggetto "Analisi numeriche con il codice di calcolo FLAC 3.0 per lo studio di problemi di interazione terreno-struttura"
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Perugia
Date	05/2014 - ad oggi
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all'attività di ricerca e di didattica del gruppo di Geotecnica (SSD ICAR/07) dell'Università degli Studi di Perugia con particolare riguardo alle strutture di sostegno sotto falda, al calcolo dei cedimenti di fondazioni miste e il monitoraggio di frane
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università degli Studi di Perugia
 Istruzione e formazione	
Date	07/2018
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all'evento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IARG 2018 – Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica – Università degli Studi di Genova
Date	07/2017
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Partecipazione all'evento
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IARG 2017 – Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica – Università degli Studi della Basilicata
Date	06/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Sezione A, settore Civile e Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Esame di Stato sostenuto presso l'Università degli Studi di Perugia (1° Sessione – Giugno 2016)
Date	06/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
Principali attività e responsabilità	Partecipazione come autore e relatore sul tema della previsione della subsidenza indotta da scavi per mezzo di analisi numeriche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IARG 2015 – Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica – Università degli Studi di Cagliari

Date 07/2014
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
 Principali attività e responsabilità Partecipazione come autore e relatore sul tema della riduzione del rischio e ottimizzazione strutturale di paratie ancorate soggette ad un potenziale fenomeno di sifonamento
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione IARG 2014 – Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica – Università degli Studi "Gabriele D'Annunzio" di Chieti - Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia

Date 05/2014
 Titolo della qualifica rilasciata Dottore Magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Edile (105/110)
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Geotecnica, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Tecnica delle Costruzioni, Progettazione architettonica per recupero degli edifici
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia
 Titolo Tesi Il rischio di sifonamento di paratie ancorate: analisi tenso-deformative e ottimizzazione strutturale
 Argomento Ingegneria Geotecnica
 Relatore Prof. Ing. Vincenzo Pane

Date 09/2013
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze ingegneristiche di opere e sistemi geotecnici
 Principali attività e responsabilità Partecipazione e organizzazione dell'incontro
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione IARG 2013 – Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica – Università degli Studi di Perugia

Date 07/2007
 Titolo della qualifica rilasciata Attestato di partecipazione
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Conoscenze informatiche e della lingua inglese
 Principali attività e responsabilità Partecipazione all'organizzazione dell'evento e assistenza tecnica in aula ai relatori del convegno
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione IUGG XXIV 2007 Perugia - International Union of Geodesy and Geophysics - in collaborazione con Università degli Studi di Perugia e National Council of Research

Date 07/1998
 Titolo della qualifica rilasciata Maturità Scientifica
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Matematica, Fisica, Disegno Tecnico, Chimica, Inglese
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" – via XIV Settembre, 78 – 06100 Perugia (Pg)
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Diploma di scuola secondaria di secondo grado

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano
 Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato	B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	C1	Livello avanzato
A1	Livello elementare	A2	Livello pre – intermedio	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare	A1	Livello elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure differenti. Professionalità e serietà nel contesto lavorativo

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzare il lavoro e di raggiungere gli obiettivi prefissati con accuratezza e precisione

Capacità e competenze informatiche

- Conoscenza e utilizzo di programmi di disegno tecnico/vettoriale (AutoCAD, 3D Studio Max)
- Conoscenza e utilizzo di programmi di calcolo alle differenze finite (FLAC) e agli elementi finiti (Seep/W, Slope/W, Repute, Paratie) per la modellazione di problemi di ingegneria geotecnica
- Conoscenza e utilizzo del programma Grapher per la realizzazione di grafici
- Conoscenza e utilizzo dei Sistemi Operativi Microsoft e dei pacchetti applicativi da ufficio (MS Office, Open Office), in particolare i programmi Excel, Word e Power Point
- Conoscenza e utilizzo della navigazione in Internet e della posta elettronica

Patente

Automobilistica (patente B)

Ulteriori informazioni

Servizio militare assolto nel 2003/2004

Possessore di Partita IVA n. [REDACTED]

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".

Data

26/11/2021

IN FEDE
Diego Bellavita