

Chiara Morstabilini

Curriculum vitae

16 novembre 2021

Esperienze

Agosto 2021 – in corso

Addetta con funzioni di coordinamento presso Fondazione Bruno Kessler Servizio Patrimonio

Attualmente mi occupo di coordinare e gestire il regolare svolgimento di ristorazione, portierato, pulizie, facchinaggio, raccolta differenziata e derattizzazione. Elaboro e curo i contratti di locazione. Elaboro e coordino la stesura delle procedure di manutenzione. Supporto nella stesura di capitolati tecnici, computi metrici e sopralluoghi correlati.

Luglio 2019 – Giugno 2021

Impiegata presso Fondazione Bruno Kessler Servizio IT, Infrastrutture e Patrimonio

Mi sono occupata di gestione logistica ed economica presso l'Unità Patrimonio della Fondazione Bruno Kessler. Le diverse mansioni a me assegnate comprendevano: supporto alla preparazione dei capitolati tecnici, stesura di manuali e procedure operative per la manutenzione degli impianti, oltre a migliorie tecnologiche per la sua automatizzazione, gestione e rinnovo dei contratti immobiliari. Ho svolto inoltre attività di supporto all'Ufficio tecnico durante i cantieri e nella gestione della loro preparazione interfacciandomi attivamente con gli altri Servizi della Fondazione, nonché ditte esterne e seguendo la gestione dei progetti con attività di project management.

Maggio 2015 – Giugno 2019

Junior Research Engineer presso Maccaferri Innovation Center

Ho seguito l'avvio di nuovi progetti di ricerca industriale per la sperimentazione in scala 1:1 di manufatti contro le colate di detriti e il controllo dell'erosione. Entrambi i progetti, denominati Debris Flow e Erosion Control miravano ambiziosamente a rivedere gli standard di progettazione interni all'azienda in abito idraulico e sono stati svolti con partner internazionali. Grazie al contributo dei miei colleghi e mio nella scrittura dei progetti, è stato ottenuto un finanziamento della Provincia Autonoma di Bolzano superiore al 40%, per un ammontare finanziato superiore ai 300.000 €.

In particolare il progetto Erosion Control mi ha dato la possibilità di visitare il laboratorio di Fort Collins (CO, USA) e il TRI a Anderson (SC, USA) misurandomi con un contesto internazionale di alto livello e di stabilire una collaborazione diretta tra la Colorado State University e il Maccaferri Innovation Center.

Progetti ultimati

A settembre 2016 è stato completato sotto la mia supervisione il progetto Debris Flow in collaborazione con la Provincia Autonoma di Bolzano e l'Università degli Studi di Trento per cercare nuove soluzioni progettuali contro le colate di detrito. Il progetto ha ottenuto un finanziamento importante da parte dell'amministrazione locale e ha potuto, grazie anche al mio contributo, consolidare i rapporti tra la Provincia Autonoma di Bolzano e il Maccaferri Innovation Center. Tale progetto ha permesso la preparazione di un secondo finanziamento volto all'installazione di due opere, ultimate a maggio-giugno 2019 sotto la mia supervisione e progettazione tecnica.

Corsi 2021:

- Corso di formazione in materia di appalti pubblici tenuto dall'avv. Federico Fedrizzi – 20 ore
- *Il Direttore dell'esecuzione negli appalti di servizi e forniture*: corso tenuto dall'avv. Bertolani – 3 ore
- *L'adempimento degli oneri di pubblicità e trasparenza in materia di contratti pubblici*: corso tenuto dall'avv. Bertin e dalla dott.ssa Mazzurana – 2 ore
- *Le procedure di affidamento degli incarichi professionali inferiori alla soglia europea e il principio di rotazione*: corso tenuto dall'avv. Bertolani – 2 ore
- Corso per addetto all'utilizzo del carrello industriale semovente: modulo normativo (1 ora), modulo tecnico (7 ore) e modulo pratico (4 ore)
- Corso di preparazione all'esame di spagnolo B2 Dele presso CLM Trento

Corsi, conferenze e commissioni 2020:

- Corso di preparazione all'esame di inglese C1 Cambridge presso CLM Trento;
- *Privacy – Corso Specialistico* secondo quanto stabilito dall'art. 29 del Regolamento EU n. 2016/679 (GDPR) – 2 ore
- *Life Skills' Kit – gestione del tempo*: elementi teorici e pratici per gestire al meglio la modalità di smart working e mantenere la centratura su obiettivi e risultati, in un momento caratterizzato da condizioni esterne di grande caos e volatilità – 2 ore
- *Presidente di Commissione tecnica* nella procedura per l'affidamento dei servizi di pulizia degli uffici e laboratori Fondazione Bruno Kessler
- *Membro della Commissione tecnica* nella procedura per l'affidamento dei servizi di brokeraggio della Fondazione Bruno Kessler

Corsi e conferenze 2019:

- *Fondamenti di Project Management*, corso allineato con il PMBoK – Project Management Body of Knowledge 6th edition. Il corso base ha fornito la conoscenza

dello standard metodologico internazionale di gestione progetti (PMBok), presentando i principi di base del project management e approfondendo con esercizi pratici i processi, le tecniche e competenze necessarie

- *Gli appalti nella Provincia Autonoma di Trento: novità Legge Provinciale n. 2/2019* – 6 ore
- *Privacy – Corso Base* secondo quanto stabilito dall'art. 29 del Regolamento EU n. 2016/679 (GDPR) – 4 ore
- *English Conversation B2+ - 13 ore*

- Corsi e conferenze 2018:
- Corso di AutoCad di I livello (48 ore) tenuto dalla Scuola Professionale Einaudi di Bolzano
- Lezione presso l'Università La Sapienza di Roma: *Maccaferri: prodotti innovativi per la riduzione del rischio idrogeologico*
- GLOMOS - Global Mountain Safeguard Research
- 5th IAHR EUROPE CONGRESS: new challenges in hydraulic research and engineering. Frequenza al congresso e presentazione del paper: *Mini Skirt Check Dam: an innovative apparatus against debris flow*, contenente nuove linee guida per la progettazione idraulica in ambiente montano
- EUROCK 2018. Frequenza al congresso e presentazione del paper: *Debris Flow: a new design approach*, contenente i risultati della ricerca condotta nell'ambito del progetto *Debris Flow*

Corsi frequentati nel 2017:

- *Convegno di presentazione delle nuove linee guida di Italiasicura*, 8 ore
- *Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto*, convegno (8 ore)
- *Management of research data: intellectual property rights and privacy issues*, seminario presso l'Università degli Studi di Trento (4 ore)
- *How to calculate budget for research and innovation projects*, seminario presso l'Università degli Studi di Trento (4 ore)

Corsi frequentati nel 2016:

- *Metodi di rilievo di pareti rocciose per il monitoraggio e la progettazione di interventi*, seminario tenuto a Chiavenna il 20/5/2016 (8 ore)

Corsi frequentati nel 2015:

- *Double Twist Products* tenuto dall'Ing. Paolo Di Pietro (8 ore)
- *Rockfall Solutions* tenuto dal dott. Geol. Giorgio Giacchetti (8 ore)
- *Macchina per prova Kesternich* (3 ore)
- *Macchina per condensazione con nebbia salina* (3 ore)
- *Corso di formazione lavoratori* tenuto da Claudio Corrarati (8 ore)

Pubblicazioni

- Morstabilini, C., Gobbin, L., Deana, M. L., Lepore D. (2019). An Innovative Solution for Debris Flow Barriers: Better Performance with Less Maintenance. Prepared for the 70th Highway Geology Symposium
- Morstabilini, C., & Deana, M. L. (2018). Debris Flow: a new design approach. Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses. European Rock Mechanics Symposium, 2.
- Morstabilini, C., Ferraiolo, F., Armanini, A. (2018). Mini Skirt Check Dam: an innovative apparatus against debris flow, IAHR, doi: 10.3850/978-981-11-2731-1_251-cd. – ISBN: 978-981-11-2731-1.

Certificazioni e riconoscimenti

Marzo 2021

Attestato addetto all'utilizzo del carrello industriale semovente

Luglio 2020

Certificazione di conoscenza della lingua inglese, livello C1 ottenuta presso Cambridge Institute

Dicembre 2018

Conseguimento certificato ECDL CAD – Livello Specialised

Agosto 2018

Secondo premio presso il concorso: Euregio Premio giovani innovatori 2018 delle Camere di commercio dell'EUREGIO Tirolo-Alto Adige-Trentino 2018

Giugno 2017

Certificazione di conoscenza della lingua inglese, livello B2 ottenuta presso Cambridge Institute

Settembre 2016

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale

Marzo 2011

Premio di merito per la carriera universitaria triennale

Premio assegnato dall'Ateneo sulla base della media

Formazione

Settembre 2011 – marzo 2015

Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Trento

Tesi: *Analisi sperimentali di correnti iperconcentrate in moto non uniforme*

Relatori: proff. Aronne Armanini e Michele Larcher

Votazione: 106/110

Nel corso di Laurea Magistrale frequentato, ho sostenuto esami di ambito idrico, geotecnico, meteorologico nonché incentrati sullo studio della raccolta differenziata, tutti con ottimi risultati. Ho approfondito in particolare il settore delle sistemazioni fluviali.

Settembre 2008 – settembre 2011

Laurea triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Trento

Votazione: 105/110

Competenze

Lingue straniere

- Italiano: madrelingua
- Inglese: C1
- Spagnolo: buona conoscenza
- Tedesco: conoscenza scolastica

Software e linguaggi di programmazione

- Conoscenza completa del pacchetto Office: Excel, Word, Power Point, Project e Publisher
- AutoCad
- R, Matlab
- GIS: JGrass, QGis

Competenze relazionali

Buone capacità di lavoro in gruppo e ottime capacità di comunicazione. Nelle mie esperienze pregresse ho dovuto spesso collaborare con enti pubblici e colleghi di vario grado. Ritengo di essere una persona positiva, creativa e dinamica. Le esperienze ad oggi svolte mi hanno rafforzata nel saper risolvere i problemi in modo autonomo con grande senso di responsabilità e forte spirito di iniziativa.

Competenze organizzative

Ottime capacità organizzative, responsabilità e puntualità nella consegna dei lavori. Sono precisa e autonoma nello svolgimento delle mansioni a me assegnate. So fronteggiare con sicurezza anche contesti stressanti.