

INFORMAZIONI PERSONALI

Comoretto Pietro



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006–2010 **Laurea Triennale In Scienze Geologiche (L-16)**
Università degli Studi di FIRENZE - Facoltà di S.M.F.N., Firenze (Italia)
Ricostruzione piezometrica della falda nel centro di Firenze
Votazione finale: 105/110
- 2010–2013 **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)**
Università degli Studi di FIRENZE - Facoltà di S.M.F.N., Firenze (Italia)
Monitoraggio di frane in roccia mediante Wireless Sensor Network
Votazione finale: 107/110
- 12/2014 **Esame di stato per la professione di Geologo**
Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 12/2019–alla data attuale **Consulente**
Righetti & Monte Associati, Milano (MI) (Italia)
Supporto nella redazione di SIA, di Rapporti ambientali e di Studi preliminari ambientali relativamente le componenti ambientali (suolo, acque, rumore, vincoli paesaggistici e urbanistici) e elaborazione della cartografia annessa su tutto il territorio italiano.
- 11/2020–11/2020 **Collaboratore**
SPEA - tramite Dott. ssa Silvia Rosselli, Firenze (Italia)
Analisi della componente geologica e idrogeologica dei terreni sulla tratta Autostradale A1 Firenze- Barberino del Mugello.
- 08/2019–11/2019 **Consulente**
Appli, Seriate (BG) (Italia)
esecuzione di prove penetrometriche ed indagini sismiche con relative relazioni tecniche
- 07/2019–07/2019 **Consulente**
Studio Georisk, Triuggio (MB) (Italia)
Realizzazione di relazioni geologico-geotecniche per interventi lungo l'autostrada A6 Torino-Savona.
Sopralluogo lungo l'autostrada, esecuzione di indagini geognostiche e realizzazione di Relazioni per SINA. Utilizzo di Global Mapper per l'ubicazione delle indagini e di Autocad per la realizzazione degli schemi delle sezioni geotecniche.

- 01/2019–01/2019 **Consulente**
Studio Georisk, Triuggio (MB) (Italia)
Raccolta, informatizzazione e rielaborazione di dati geologici per la realizzazione di una diga in Kenya.
Realizzazione di colonne stratigrafiche dei sondaggi su Autocad, elaborazione di database.
- 04/2018–07/2018 **Collaboratore**
Rocksoil, Milano (Italia)
Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico a supporto della Progettazione Esecutiva dell'Infrastruttura ferroviaria Napoli-Bari (lotto Napoli-Cancello) e di infrastrutture stradali (SS 212 Fortorina - SS 18 Maratea - SS 372 Telesina - SS 7 Ter S.Pancrazio - SS 89 Garganica)
Informatizzazione di circa 100 sondaggi e centinaia di indagini geognostiche, realizzazione di relazioni geologiche e idrogeologiche, realizzazione di carte geologiche e carte idrogeologiche con la collaborazione di disegnatori (Autocad) e realizzazione di carte tematiche tramite Qgis.
- 10/2014 12/2017 **Collaboratore esterno**
Studio GEOID di Paolo del Meglio, Firenze (Italia)
Redazione di Rapporti geologici, geotecnici, idrogeologici per nuove costruzioni, scarichi dei reflui fuori fognatura in aree con Vincolo Idrogeologico, analisi di stabilità dei versanti e redazione di Piani Attuativi.
Riassunto dei principali lavori:
- Redazione della proposta di Piano Attuativo per Osteria Nuova Comparto 8.2 Bagno a Ripoli (FI)
- Piano di Indagini e Studio relativo alla stabilità dei terreni contornanti il Lago di Chiochchio - Greve in Chianti (FI)
- Redazione di Relazione geologico-tecnica per ristrutturazione della Biblioteca Comunale "Renato Fucini" Empoli (FI)
- Redazione della Relazione geologico-tecnica per la Realizzazione della Misericordia di Lastra a Signa a Scandicci (FI)
- 09/2017–12/2017 **Collaboratore**
SPEA - tramite Dott. ssa Silvia Rosselli, Firenze (Italia)
Ampliamento alla 3° corsia . Autostrada A11 Firenze-Pisa Nord - Tratto Firenze-Pistoia.
Il lavoro ha riguardato il censimento dei pozzi e delle sorgenti con raccolta dei dati idrogeologici.
- 03/2014–03/2015 **Raccolta e catalogazione di dati geologici**
Dott.ssa Geol. Silvia Rosselli, Firenze (Italia)
Collaborazione con la Dott.ssa Geol. Silvia Rosselli (silva_rosselli-at-hotmail.com) nell'ambito del Progetto di aggiornamento della Banca dati della Regione Lombardia in seguito agli eventi sismici di Mirandola (MO) del maggio-giugno 2012.
Raccolta di dati di sondaggi geognostici, pozzi e trincee di cantiere e della relativa cartografia per 124 comuni della Provincia di Brescia, per tutta la Provincia di Mantova e per 28 comuni della Provincia di Cremona.
Informatizzazione con ArcGis e Caspita di circa 1650 dati di indagini ubicate nella Provincia di Brescia. Controllo della vecchia banca dati della Regione Lombardia ed aggiornamento con i nuovi dati.
- 01/2012–03/2012 **Tirocinio Universitario**
Autorità di Bacino del Fiume Arno, Firenze (Italia)
Lo scopo di questo tirocinio è stato quello di assegnare ai vari poligoni IFFI, rappresentanti frane attive, quiescenti o stabilizzate, una o più foto significative per permettere, ad esperti e semplici cittadini, di selezionare un'area e vedere la situazione del movimento franoso dal momento in cui è stata scattata la prima foto dell'area ad oggi.
Il confronto fra foto di periodi diversi, della stessa area, permette di valutare l'evoluzione nel tempo dell'area instabile.
Il lavoro è stato realizzato utilizzando principalmente database e ArcGis.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B2	B2	B1
tedesco	A2	A1	A1	A1	A1

Diploma di maturità scientifica con sperimentazione in tedesco

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona competenza nel rapportarsi con il pubblico, nel lavoro e nel gestire situazioni in gruppo maturata in oltre dieci anni di lavori presso lo Stadio A. Franchi di Firenze e in attività di volontariato.

Competenze organizzative e gestionali Disponibile a trasferte e collaborazioni con studi geologici e professionisti.
Buona esperienza nella gestione e coordinazione di gruppi di persone maturata durante attività di volontariato e durante l'esperienza lavorativa allo Stadio Artemio Franchi.

Competenze professionali Ottima capacità di lettura delle carte topografiche e di orientamento; Ottima capacità di creazione e gestione di database; Ottima competenza in OpenOffice e Microsoft Office.
Buona capacità di utilizzo di Gis/QGis e dell'applicativo Caspita; Discreta capacità di utilizzo di Autocad, di Global Mapper e di software specifici per la geotecnica (Slope, Loadcap)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali 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."