

Curriculum Vitae

MARTINO TERRONE



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	TERRONE MARTINO
Indirizzo	19/8, Via di San Bernardo, 16123, Genova, Italia
Telefono	Cellulare 3383751452
e-mail	mterrone@comune.genova.it
Nazionalità	Italiana
Data e Luogo di nascita	03/07/1989, Genova

ESPERIENZE LAVORATIVE PROFESSIONALI

Data Dicembre 2021 – Presente
Ente Comune di Genova
Tipo di Impiego Funzionario D1 – Ufficio SIT

ESPERIENZE LAVORATIVE PROFESSIONALI

Data Ottobre 2019 – Settembre 2021
Collaborazione con Università di Genova
Tipo di Impiego Assegno di Ricerca
Titolo Assegno **Tecnologie per il monitoraggio integrato e la mitigazione del rischio geomorfologico da frana nella gestione delle reti di sottoservizi.**
In collaborazione con GISIG e IREN spa.

	Data	Maggio 2019 – Novembre 2021
	Collaborazione con	Geologi professionisti
	Tipo di Impiego	Consulenza/collaborazione da remoto
Principali mansioni e responsabilità		Realizzazione di modelli idrogeologici numerici (MODFLOW). Analisi dei dati geologici/ambientali. Relazioni geologiche specialistiche (Idrogeologia numerica) Preparazione di modelli geologici bidimensionali e tridimensionali in ambiente GIS
	Data	Novembre 2016 – Novembre 2016
	Collaborazione con	Geologia Senza Frontiere ONLUS, (www.gsf.it)
	Tipologia Settore	ONLUS operante nella cooperazione internazionale e nella divulgazione geoscientifica
	Tipo di Impiego	Progettazione e realizzazione Progetto AYMARHI, Progetto GIRCH e Progetto CuNA
Principali mansioni e responsabilità		Responsabile progetto CuNA (BOLIVIA) – anno 2021 Ricerca fondi, preparazione REPORT preliminari, indagini in campo svolte nel comune di Vila Vila (BOLIVIA) al fine di mitigare l'erosione e la siccità con opere di micro-irrigazione e ingegneria naturalistica in fase di realizzazione (anno 2019) Rilevamento geologico, geomorfologico, idrogeologico. Realizzazione rispettive carte tematiche, gestione del budget e supervisione cantiere (in corso).
	Data	Novembre 2017 – Novembre 2018
	Collaborazione con	Servizio Civile – MLFM (www.mlfm.it) (https://www.aquaplusprogram.org/)
	Tipologia Settore	ONLUS operante nella cooperazione internazionale.
	Tipo di Impiego	Progettazione e realizzazione Progetto AQUAPLUS
Principali mansioni e responsabilità		Servizio civilista coinvolto nella realizzazione di un sistema acquedottistico nel villaggio di Kisiju (Tanzania). Geologo di cantiere per lo scavo di 1 pozzo, e le prove di portata in 2 pozzi. Scrittura di vari report, incluse relazioni geologiche Redazione cartografia digitale, scrittura di progetti futuri, mediatore, formatore, allineamento tecnico-economico preventivi.
	Data	Gennaio 2016 – Ottobre 2016
Nome e Indirizzo del Datore di Lavoro		DHI Italia srl
	Tipo di Azienda o settore	Azienda operante nel campo della modellistica numerica
	Tipo di Impiego	Modellista/idrogeologo apprendista
Principali mansioni e responsabilità		Gestione e analisi dei dati, costruzione modelli tridimensionali di corpi geologici e idrogeologici, modelli concettuali di circolazione dell'acqua, allestimento di modelli in FEFLOW.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corso di formazione Ente Scuola Edile Genovese (2014)
'Tecnico ambientale per la gestione terre e rocce da scavo, rifiuti e bonifica siti contenenti sostanze pericolose'
(GE13-DIS-QUA/2700.)
- Università degli Studi di Genova, Laurea Magistrale (2011-2014).
Votazione: 110/110 e lode
"Modello Idrogeologico dell'acquifero del torrente Quiliano (SV)"
- Università degli Studi di Genova, Laurea Triennale (2008 – 2011)
Votazione 110/110 e lode
"Indagini minero-petrografiche finalizzate all'individuazione delle direzioni di trasporto dei sedimenti del litorale di Alassio"

- ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI**
- Anthropogenic landforms and geo-hydrological hazards of the Bisagno Stream catchment (Liguria, Italy), *Journal of Maps*
 - Cavità artificiali nel Parco di Portofino (Genova, Liguria): censimento e classificazione, *Opera Ipogea*
 - Groundwater Resources in a Fractured-Rock Aquifer, Conglomerate of Portofino, *Journal of Maps*
 - Coupling historical maps and Lidar data to recognize man-made landforms in urban areas.
 - Persistent Scatterers (PS) Interferometry for landslides monitoring and statistical analysis on time-series: application to Santo Stefano d'Aveto (Liguria, Italy)
 - Geomorfologia e speleologia urbana a supporto di ricerche geo-archeologiche: il caso del Bastione dell'Acquasola. Atti convegno in memoria di T. Mannoni, *Iscum Genova*

LINGUE PARLATE

MADRELINGUA ITALIANO

LINGUE PARLATE E SCRITTE INGLESE, SPAGNOLO

PATENTI, BREVETTI e ATTESTATI Patente automobile B (AUTOMUNITO)
Attestato Sicurezza Lavoratori basso rischio infortunio
Attestato Corso Antincendio alto rischio
Attestato Ambienti Confinati
Attestato DPI terza categoria e respiratori
Attestato Dirigente Sicurezza
Abilitazione esercizio della Professione di GEOLOGO

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

Genova, li 08/11/2021

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matteo...', written over a horizontal line.