

INFORMAZIONI PERSONALI

Cristian Tonelli

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dottorato di ricerca in**
Scienze della Terra, Fluidodinamica e Matematica. Interazioni e Metodiche - PNRR
01/2024 – data attuale Università degli studi di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze, Italia
Centro di ricerca Eurac, Viale Druso Drususallee, 1, 39100 Bolzano, Autonome Provinz Bozen – Südtirol
Lingua: Inglese
Progetto: GRAVINEVE - Gravimetry for monitoring snow - glacial basins
Materie principali: Geofisica, Idrologia, Interferometria e telerilevamento
- Laurea magistrale in**
Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Università di Trento, Mesiano di Trento, Italia
09/2020 – 03/2023 Voto: 110L/110
Titolo Tesi: Il modello SNOWPACK: procedure di calibrazione e simulazione dell'evoluzione di manti nevosi monitorati da satellite
Materie principali: Idrodinamica, Protezione Idraulica del territorio, Metodi numerici per l'ambiente, Modellazione idrologica, Morfologia ed ecologia fluviale, Ingegneria fluviale, Pianificazione territoriale, Valutazione di impatto ambientale di piani e progetti, Tecnica delle costruzioni, Fisica dell'atmosfera e del clima, Geomatica e telerilevamento
- 09/2017 – 09/2020 **Laurea triennale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe L-7)**
Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Università di Trento, Mesiano di Trento, Italia
Voto: 96/110
Materie principali: Meccanica dei Fluidi, Cartografia Numerica e GIS, Topografia, Disegno tecnico
- 09/2012 – 07/2017 **Diploma maturità Istituto Tecnico Tecnologico**
Istituto Tecnico Tecnologico ITT, M. Buonarroti, Trento, Italia
Voto: 82/100
Materie principali: Disegno tecnico, Meccanica, Tecnologia dei materiali, Sistemi e automazioni
Lingue studiate: Italiano, Inglese, Tedesco

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 07/2023 – 10/2023 Tirocinio post-laurea magistrale – Eurac
Viale Druso Drususallee, 1, 39100 Bolzano, Autonome Provinz Bozen - Südtirol
Tirocinio formativo nell'ambito di diversi progetti della Research Group presso l'istituto Regional Development.
- Analisi delle serie temporali di alcuni parametri nivo-meteorologici per il progetto BeyondSnow
- 04/2023 – 07/2023 Tirocinio post-laurea magistrale – Eurac
Viale Druso Drususallee, 1, 39100 Bolzano, Autonome Provinz Bozen - Südtirol
Tirocinio continuazione della tesi magistrale presso l'istituto Ambiente Alpino.
- Analisi delle serie temporali di alcuni parametri nivo-meteorologici
- Modellazione dell'evoluzione di manti nevosi tramite modelli numerici fisicamente basati come SNOWPACK
- /2018 – alla data attuale Cameriere
Osteria Ca' dei Giosi di Verones Germano e Fernando, Covelò di Trento, Italia
• Sala
- 07/2017 - 09/2017 Animatore presso villaggio turistico
06/2018 – 09/2018 Villaggio le Calanchiole, Isola d'Elba, Italia
Camping Village del Sole Cavallino Treponti, Italia
• Tecnico Audio e Luci, Responsabile equipe

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Certificazione livello B2. British Institutes Trento					
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1
Certificazione livello B1. Goethe institute Trento					

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di animatore in campeggi estivi e villaggi turistici.
- Buona flessibilità ad adattare il linguaggio con persone di tutte le età,...

Competenze organizzative e gestionali

- Buona capacità di interazione con gli altri e predisposizione a lavorare in team
- Buona capacità organizzative acquisite attraverso la mia esperienza come organizzatrice di campi estivi
- Buona capacità di problem-solving

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio
ECDL Full Standard				

- Ho padronanza nell'uso di Autocad, Hec-ras, sistemi GIS, modelli numerici fisicamente basati SNOWPACK e MeteorIO, WEEZARD.
- Linguaggio di programmazione: Python

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Appartengo al corpo dei vigili del fuoco volontari di Vezzano (TN) dal 2017
Appartengo al corpo bandistico del Borgo di Vezzano (TN)

Corsi
Certificazioni

Corso base dei vigili del fuoco

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".

FIRMATA IN ORIGINALE

Luogo e data TRENTO 18/06/2024

Firma (firmare esclusivamente qui)

A tutela e difesa dei dati personali dell'interessato, ai sensi del Reg. UE 2016/679 e del D.lgs. 196/2003 e s.m., si chiede di sottoscrivere la dichiarazione esclusivamente sopra, lasciando invariata la dicitura "FIRMATA IN ORIGINALE" di cui al precedente foglio. Tale adempimento, oltre a rendere completa la dichiarazione, evita che la firma del dichiarante sia pubblicata sul portale della Provincia autonoma di Trento in ottemperanza del D.lgs. 196/2003 e s.m. e integrazioni.

Luogo e data

Trento

18/06/2024