

INFORMAZIONI PERSONALI

Martina Cova



📍 Corso Giulio Cesare 375, 10155, Torino, Italia

☎ 0112621451 📠 3920203004

✉ mcova97@gmail.com

Sesso Femminile | Data di nascita 16/08/1997 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea triennale in Scienze Geologiche, laurea specialistica in Scienze Geologiche Applicate all'Ingegneria e all'Ambiente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da ottobre 2019 a giugno 2021

Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate all'Ingegneria e all'Ambiente con voto finale di 110 L/110

Facoltà di Scienze Geologiche, Torino

- GEOFISICA APPLICATA
- GEOLOGIA AMBIENTALE
- GEOLOGIA REGIONALE
- GEOLOGIA STRUTTURALE APPLICATA
- GEOMORFOLOGIA APPLICATA E CARTOGRAFIA GEOTEMATICA
- GEORISORSE
- IDROGEOLOGIA APPLICATA
- MICROTETTONICA CON LABORATORIO
- OPERE GEOTECNICHE
- RILEVAMENTO DEI SEDIMENTI QUATERNARI
- INDAGINI MINERALOGICHE APPLICATE ALL'AMBIENTE
- PETROGENESI
- METAMORFISMO
- RISCHIO SISMICO E VULCANICO

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' DI TIROCINIO

- Ricostruzione della serie temporale della massa di SO₂ emessa dai vulcani del Perù.

TITOLO TESI LAUREA MAGISTRALE

- Studio di laboratorio ed osservazioni microstrutturali dello stato di microfratturazione in basalti dell'edificio vulcanico di Stromboli.

Da ottobre 2017 a giugno 2019

Laurea triennale in Scienze Geologiche con voto finale di 108/110

Facoltà di Scienze Geologiche, Torino

- FISICA TERRESTRE
- GEOLOGIA APPLICATA E PRINCIPI DI GEOTECNICA
- GEOLOGIA DEL QUATERNARIO
- IDROGEOLOGIA
- OROGENESI
- RILEVAMENTO GEOLOGICO I
- RILEVAMENTO GEOLOGICO II
- VULCANOLOGIA ED ELEMENTI DI GEOTERMIA

BREVE DESCRIZIONE ATTIVITA' DI TIROCINIO

- Raccolta dati sull'emissioni di gas del Piton de la Fournaise.

ATTIVITA' DI TERRENO

- Rilevamento geologico effettuato presso la località di Costacciaro.

TITOLO TESI LAUREA TRIENNALE

- Studio sulle emissioni di SO₂ del vulcano Piton de la Fournaise rilevate dal sensore OMI (Ozone Monitoring Instrument).

Da settembre 2012 a luglio 2017

Diploma Liceo Scientifico Scienze Applicate con voto finale di 71/100

Liceo scientifico Giordano Bruno, Torino

- SCIENZE DELLA TERRA
- FISICA
- FILOSOFIA
- DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
- BIOLOGIA

ATTIVITA' DI LABORATORIO

- Laboratorio astronomico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative
- Buone capacità di ascolto e di confronto

Competenze organizzative e gestionali

- Autonomia operativa
- Capacità di gestione del tempo
- Capacità organizzative e di pianificazione
- Pensiero analitico e capacità di risolvere i problemi

Competenze informatiche

- Buona competenza degli strumenti Microsoft Office e Word
- Elementi di base di Photoshop, Panorama Maker 3.0, Image Composite Editor, Punditlink, Matlab, Zond, Swan, Revs2d.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Appartenenza ad associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

- Disponibilità lavorativa part time/full time
- Disponibilità lavorativa nel week end e festivi

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".

Data 29/08/2022

Firma *Martina Cova*