

CURRICULUM VITAE

Data di nascita: **06/05/1989**
 Luogo di nascita: VARESE (VARESE)
 CF: GTTVNI89E06L682G
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 26

Email: **ivan.toarciano@gmail.com**
 Cell.: **+39348 0464428**

Recapito: **via adige 6, 21100 VARESE (VA)**
 Recapito (alternativo): via adige 6, 21100 VARESE (VA)

ID: **3590472** | aggiornato al **12/09/2015**

Obiettivo Professionale

Mi piacerebbe lavorare nel campo minerario, geofisico, geotermico, vulcanologico e nella realizzazione di carte geologiche.

Soft Skill

Autonomia:	9	Conseguire obiettivi:	10
Fiducia in se stessi:	9	Gestire le informazioni:	8
Flessibilità/Adattabilità:	10	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	9
Resistenza allo stress:	10	Capacità comunicativa:	9
Capacità di pianificare ed organizzare:	8	Problem Solving:	10
Precisione/Attenzione ai dettagli:	8	Team work:	10
Apprendere in maniera continuativa:	9	Leadership:	10

Esperienze di lavoro/stage

06/2008
06/2008

Pan Edile s.r.l., VARESE (VA) (*infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia*)
Impresa edilizia e di progettazione

Principali attività e responsabilità: Geometra di cantiere, controllo della sicurezza sul cantiere, controllo dei progetti e della realizzazione di una palazzina di 5 piani (controllo ferri, calcestruzzo, isolanti, etc), controllo restauro di edifici, lavoro di segreteria
Competenze e obiettivi raggiunti: Organizzazione di un cantiere; lavorare all'interno di un cantiere; guidare ruspe e muletto; responsabilità sicurezza del cantiere; progettazione; lavoro di ufficio (segreteria, fotocopie, ordinare fatture); rapporti con il personale multietnico; lavorare contemporaneamente a operai di diversa categoria e ingegneri e architetti; rapporti con i clienti
Assunto come: stagista/tirocinante stage/tirocinio

Tirocinio/stage durante gli studi

Preparazione di pastiglie per analisi in XRF e XRD, analisi d'immagine di campioni di matrice di debris avalanche sezionati e lucidati, descrizione di sezione sottili di colate vulcaniche
 400 ore presso: Università degli Studi di Milano (presso Università)

Modellizzazione analogica del collasso di un vulcano in scala, interazione faglia-cono vulcanico, quindi calibrazione dei macchinari e dei parametri del software Erdas 9.6 utilizzati nella preparazione degli esperimenti.
 200 ore presso: Università degli Studi di Milano (presso Università)

altre informazioni

Attualmente lavora: No
 Lavoro durante gli studi: Sì

Istruzione

2015



TITOLO
CERTIFICATO

Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 22/04/2015

Università' degli Studi di MILANO
Facoltà' di SCIENZE e TECNOLOGIE
LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche
Denominazione corso: SCIENZE DELLA TERRA

Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: GEOFISICA E GEOLOGIA STRUTTURALE CON APPLICAZIONI

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 25 | Anno di inizio: 2012 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

TITOLO: CARTOGRAFIA GEOLOGICA DEL FIANCO OCCIDENTALE DELL'ISOLA DI TENERIFE (CANARIE) ESTUDIO DELL'ALTERAZIONE DEL DEPOSITO DI DEBRIS AVALANCHE PLATANITA

Preparata in 9 mesi

Parole chiave: Alterazione debris avalanche Platanita

Sommario della tesi: Realizzazione carta geologica in area vulcanica (Tenerife) e studio dell'alterazione del deposito di debris avalanche.

Tesi preparata all'estero: Sì

Descrizione attività: Il corso da nozioni specifiche in campo geofisico e strutturale

2012



TITOLO
CERTIFICATO

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 03/10/2012

Università' degli Studi di MILANO
Facoltà' di SCIENZE e TECNOLOGIE
L-34 - Laurea in Scienze geologiche
Denominazione corso: SCIENZE GEOLOGICHE

Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: Modellizzazione analogica, vulcanologia, geologia strutturale, geofisica

Votazione finale: 105/110

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 23 | Anno di inizio: 2008 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

TITOLO: MODELLIZZAZIONE ANALOGICA DEL COLLASSO DEL FIANCO MERIDIONALE DEL VOLCAN DE COLIMA (MESSICO) E DELL'INFLUENZA DEL BASAMENTO SULLE STRUTTURE DEL VULCANO

Materia: Vulcanologia, debris avalanche, geologia strutturale e modellizzazione analogica | Preparata in 6 mesi

Parole chiave: debris avalanche, modellizzazione analogica, vulcanologia

Sommario della tesi: Costruzione di modelli in scala di vulcani con l'ausilio di sabbia secca e fluidi (miele), quindi interazione cono

vulcanico con sistema di faglie per simulare il collasso, direzione di messa in posto e volumi di un debris avalanche, nel caso specifico del Fuego de Colima (Messico).

Tipo di Tesi: Sperimentale

Descrizione attività: Il corso da informazioni di carattere generico su tutti gli aspetti della geologia di base.

2008

MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI presso 'NERVI', VARESE (VA)

Voto Diploma: 71/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì - dottorato di ricerca

Provincia preferita: 1. MILANO | 2.

Conoscenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Classificazione Europass - Livello europeo



Francese

Inglese

Spagnolo

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Discreta	A2 Base	B1 Autonomo	A2 Base	A2 Base	A2 Base
Ottima	B2 Autonomo	C1 Avanzato	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo
Limitata	A2 Base	A1 Base	A2 Base	A2 Base	A1 Base

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti:
A1, A2, B1, B2, C1, C2

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Ottima

Fogli elettronici : Buona

Disegno al computer (CAD): Ottima

Multimedia (suoni,immagini,video): Ottima

Programmazione : Buona

Gestori database: Discreta

Navigazione in Internet : Ottima

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: Matlab, Fortran, Octave

Applicazioni e programmi conosciuti: Autocad versione 2003, 2004, 2007, 2009; Arcgis versione 10.0; Illustrator; Correl; PDF Creator; Office 2010

Studi ed esperienze all'estero

2013

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (Lavoro di tesi magistrale)

Luogo: **Icod de Los Vinos (Tenerife) (SPAGNA)** | Lingua: Spagnolo | Durata: 2 (mesi)

Esperienza all'estero totalmente indipendente (Tenerife, Isole Canarie) al fine di eseguire parte del lavoro di tesi magistrale (rilevamento geologico e cartografia geologica).

Convegni e seminari

02/09/2015

Congresso congiunto SIMP-AIV-SGI-SoGeI 2015, Firenze

A new debris avalanche deposits on Tenerife (Canary Islands)

Informazioni aggiuntive

Mi adatto ad ogni circostanza, non mi arrendo finché un obiettivo non è stato raggiunto; altamente motivato a raggiungere i miei obiettivi; so consigliare e guidare; sono un geometra, geologo e geofisico.



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi della legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".