

## 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

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

## 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: Si

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	
<b>Discreta</b>	<b>A2</b> Base	<b>B1</b> Autonomo	<b>A2</b> Base	<b>A2</b> Base	<b>A2</b> Base
<b>Ottima</b>	<b>B2</b> Autonomo	<b>C1</b> Avanzato	<b>B2</b> Autonomo	<b>B2</b> Autonomo	<b>B2</b> Autonomo
<b>Limitata</b>	<b>A2</b> Base	<b>A1</b> Base	<b>A2</b> Base	<b>A2</b> Base	<b>A1</b> 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".