

# CURRICULUM VITAE

(Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/2000 consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. predetto, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate)



La Baltea Studio Geologico Associato nasce nel febbraio 2009 dall'unione dei geologi Alex Théodule e Marco Vagliasindi, al fine di accrescere e sviluppare le singole competenze acquisite nei precedenti anni dedicati alla libera professione.

## **Informazioni personali**

Nome cognome Alex THÉODULE

Telefono / Fax

Email

Luogo e data di nascita

## **Titoli di studio**

DIPLOMA di GEOMETRA conseguito il 08 agosto 1994 c/o "Istituto tecnico commerciale e per geometri" di Châtillon (Aosta).

LAUREA in SCIENZE GEOLOGICHE conseguita il 22 marzo 2005 c/o Università degli Studi di Torino; indirizzo di studi: applicativo.

## **Titoli professionali**

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nell'anno 2006.

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Autonoma Valle d'Aosta dal 2007 con progressivo n° 58.

Abilitazione allo svolgimento della mansione di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08.

## **Occupazione attuale**

Geologo libero professionista, dal 2009 titolare e legale rappresentante della Baltea SGA

## **Informazioni personali**

Nome cognome

Marco Salvatore Attilio VAGLIASINDI

Telefono

Email

Luogo e data di nascita

## **Titoli di studio**

DIPLOMA di MATURITÀ CLASSICA conseguito il 6 luglio 1990 presso il Liceo "G. Berchet" di Milano.

LAUREA in SCIENZE GEOLOGICHE conseguita il 08 marzo 1996 c/o Università degli Studi di Milano; indirizzo di studi: applicativo.

## **Titoli professionali**

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita nell'anno 1996.

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Autonoma Valle d'Aosta dal 1998 con progressivo n° 27.

Abilitazione allo svolgimento della mansione di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione ai sensi D.Lgs. 81/08.

## **Occupazione attuale**

Geologo libero professionista, dal 2009 titolare e legale rappresentante della Baltea SGA

## **Principali settori di attività**

- tutela, riassetto, uso e difesa del suolo;
- studi geologici per la pianificazione territoriale;
- geologia e geotecnica per l'edilizia residenziale, produttiva e stradale, pubblica e privata;
- studi idrogeologici per l'utilizzo, la gestione e la tutela delle risorse idriche;
- studi di impatto ambientale;
- studi per la definizione degli interventi per il consolidamento e la messa in sicurezza di versanti;
- coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/08;
- rilievi topografici.

## **Organizzazione dello studio**

Attualmente la Baltea Studi Geologico Associato è organizzata in due sedi operative,

### Dotazioni hardware, software e strumentazioni:

- n° 2 postazioni fisse – PC - collegati in rete locale;
- n° 1 stampante laser a colori ad alta definizione, formato A4;
- n° 1 Plotter modello HP Designjet 800 formato A0+;
- n° 2 stampanti a getto d'inchiostro a colori, formato A4;
- n° 2 scanner formato A4 risoluzione fotografica;
- n° 2 macchine fotografiche digitali;
- Software GIS: ESRI ArcMap, QGis Desktop
- Pacchetto Software per la geologia e la modellazione numerica: Geostru (Georock, MDC, Loadcap, Slope, Dynamic Probing); Geo&Soft (Rotomap, ILA); Rockyfor3D; Ramms, HEC-RAS, HEC-HMS; Rocfall (rocsciense)
- Pacchetto software di videoscrittura: Microsoft Office 2010, Open Office 4.1.3
- n° 1 freatimetro PASI 100 m;
- n° 1 ricevitore GPS Garmin;
- n. 1 stazione totale Sokkisha;
- n. 1 sismografo 24 canali - 24 bit PASI mod. GEA 24 (per indagini sismiche a rifrazione, riflessione superficiale, Masw, Re.Mi, etc.);
- n. 1 sonda inclinometrica per la misura delle rotazioni in foro, specifici per le misure in sito.

Ultimo aggiornamento: Marzo 2020