



CURRICULUM PROFESSIONALE

del **DOTT. GEOL. MARCO CANAVESI**

nato a *Tradate*, il *15 maggio 1982*,

laureato in **Geologia: processi, risorse e applicazioni** presso l'Università degli Studi di Milano in data *28/02/2008* con votazione *109/110*, dopo un corso di studi incentrato in modo particolare sul rilevamento geologico e l'analisi di facies sedimentarie e concluso con una tesi di laurea avente per titolo “**Analisi stratigrafico-sedimentologica della successione di piattaforma carbonatica kimmeridgiano-titoniana della Sardegna orientale nel Supramonte di Urzulei (Ogliastra)**” (*Relatore: Prof. F. Jadoul*).

Iscritto all'Ordine degli Geologi della Regione Lombardia dal Ottobre dell'anno *2009* con posizione n° *1547 AP*;

Esercito libera professione come contitolare di **ABM Studio Geologico Associato** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. **33** Tel. e fax: **0332-462004**; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.abmgeo.it nella qualità di Libero professionista associato nella forma di cui all'art. 90 comma 1 lettera d) del D.L. 163/2006 denominata **ABM Studio Geologico Associato**, cell. 3402425884, e-mail: canavesi.marco@abmgeo.it .

Esperienza professionale:

Il Dott. Geol. Canavesi Marco svolge attività libero professionale dal 2009, mettendo a frutto le esperienze maturate in precedenza sia in ambito di rilevamento geologico (attraverso le attività presso l'università degli Studi di Milano), sia in ambito più strettamente legato alle attività progettuali (attraverso la collaborazione con studi professionali della provincia di Varese). In particolare dal maggio 2008 svolge attività di collaborazione e consulenza presso lo **Studio Geologico Associato ABM** con sede in **Morazzone**, Via **Europa** n. **33** (VA), del quale diventa contitolare nel 2009.

L'attività del dott. geol. Canavesi comprende in modo particolare differenti ambiti disciplinari tra cui la geologia applicata e la geotecnica, la progettazione e pianificazione territoriale, la prospezione geofisica (prospezione elettrica, geofisica e georadar) e la progettazione per impianti idroelettrici a medio e basso salto.

Competenze e specializzazioni del professionista

le principali competenze del Dott. Geol. Canadesi Marco sono riconducibili, sia per studi effettuati che per pratica professionale, alla geologia applicata e al rilevamento geologico, ed, in subordine, alla geofisica.



Attività professionalizzanti (corsi, pubblicazioni, associazioni, commissioni):

Pubblicazioni e docenze

- Lanfranchi, M. Canavesi, C.E. Casellato, F. Jadoul, A. Cherchi, R. Schroeder, F. Berra - *Stratigraphy, facies analysis and palaeogeography of the Late Jurassic "Urzulei Formation" (Eastern Sardinia).*- Riassunti del 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Sassari 15-17 Settembre 2008. *Rend. online Soc. Geol. It.*, 3 (2008) - pp 484-485.
- P. GATTINONI, L. SCESI, L. ARIENI, M. CANAVESI – “*The February 2010 large landslide at Maierato, Vibo Valentia, Southern Italy*” – *Landslide* (in corso di pubblicazione)
- P. GATTINONI, L. SCESI, L. ARIENI, M. CANAVESI - “*The February 2010 large landslide at Maierato, Vibo Valentia, Southern Italy*” - Ordine dei Geologi della Calabria (in revisione)
- RELATORE “*Piano di Emergenza di Protezione Civile – Comune di Oggiona Santo Stefano (VA)*” presso Consiglio Comunale, Oggiona Santo Stefano (VA)

Corsi e master

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - GEOENERGYEXPO 2009 “*Applicazioni geotermiche a media e bassa entalpia: opportunità per accrescere efficienza energetica e benessere*”- Fiera Rho Milano, Novembre 2009

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - “*Tecniche di rilevamento strutturale*”- Passo San Marco (BG) e Università degli studi di Milano (Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio , Luglio 2010

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “*Caratterizzazione geotecnica e sismica dei suoli con il metodo MASW - Confronto tra DM 2005, NTC/2008 ed Eurocodici*” – Milano, Ottobre 2010

GEOINSUBRICA Snc - ACasa 2011 – “*La Geotermia a bassa entalpia - Impianti di riscaldamento e raffrescamento a pompa di calore geotermica ed aria/acqua*” – Busto Arsizio, Marzo 2011