

CURRICULUM PROFESSIONALE

del DOTT. GEOL. MARCO CANAVESI

nato a *Tradate*, il *15 maggio 1982*,
cell. 3402425884, e-mail: canavesi.marco@abmgeo.it.

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;

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**,

Socio contitolare di **GEOINSUBRICA s.n.c.**, con sede in Via Europa, 33 - 21040 Morazzone (VA) Tel. & Fax *0332 462004* e-mail: info@geoinsubrica.it – web: www.geoinsubrica.it - C.F. E P. IVA: 03091120125 – REA: VA/321309

Vice-Presidente del Consiglio di Amministrazione di **ABMGEO s.r.l.** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. *33* Tel. e fax: *0332-462004*; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.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. La nuova forma societaria mi ha successivamente permesso di ampliare il campo d'azione e di affrontare sempre più frequentemente studi e progetti di ampio respiro nel campo della Pianificazione Territoriale, della Prevenzione del Dissesto Idrogeologico, della Protezione Civile, degli Studi a carattere Idrogeologico e della Progettazione.

Contemporaneamente lo Studio Associato ha avviato la fornitura ai propri Clienti di servizi specializzati nel campo delle indagini geofisiche, idrogeologiche e geognostiche sia in sito che in laboratorio sotto forma della Società Geoinsubrica s.n.c..

A partire dal 30/09/2019 le attività di ABM Studio Geologico Associato sono confluite in ABMGEO s.r.l. Società tra Professionisti attraverso un atto di conferimento C.F./PARTITA IVA: 10991660969 – REA MI – 2571500 – Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. con l'obiettivo di innalzare il livello qualitativo e quantitativo dei servizi forniti e di fornire alla propria clientela un riferimento professionale solido e multidisciplinare con le proprie attività di consulenza e progettazione fornite.

Competenze e specializzazioni del professionista

Le principali competenze del Dott. Geol. Canavesi Marco sono riconducibili, sia per studi effettuati che per pratica professionale, alla geologia applicata e al rilevamento geologico, alla idrogeologia, alla geofisica al rilevamento topografico con stazione totale e con strumentazione GPS, alle fonti energetiche rinnovabili (settore idroelettrico e geotermia), alla geotecnica, all'invarianza idraulica. La competenza ed esperienza professionale del sottoscritto si è sviluppata come qui sotto descritto:

da settembre 2008:

Geologo Libero Professionista in forma associata (ABM Studio Geologico Associato)

Attività professionale autonoma nel campo della:

geotecnica

pianificazione territoriale (L.R. 12/2005)

Studi e valutazioni impatto ambientale

idrogeologia

prevenzione del dissesto idrogeologico

geologia applicata alle problematiche ambientali

geologia applicata all'ingegneria civile

geofisica applicata

prove e indagini in sito;

da marzo 2009:

Contitolare di Geoinsubrica s.n.c.

Sviluppo e prestazione di servizi nel settore della geologia, della pianificazione territoriale e della tutela ambientale

Sviluppo e prestazione di servizi inerenti lo sfruttamento di fonti, materie, prodotti, centri di produzione e impianti nel campo del risparmio energetico

Assistenza tecnica e prestazione di servizi alle imprese, agli studi tecnici professionali, alle pubbliche amministrazioni ed ai privati nel settore della geologia, della geofisica, dell'idrogeologia, della geologia tecnica ed applicata, della ricerca mineraria e delle fonti energetiche alternative

Progettazione, realizzazione e installazione di attrezzature ed apparecchiature tecnico scientifiche nel settore della geologia, della geofisica, dell'idrogeologia, della geologia tecnica ed applicata, della ricerca mineraria e delle fonti energetiche alternative

Progettazione, realizzazione e installazione di attrezzature, opere e servizi nel campo del risparmio energetico

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

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 , 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, 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

PROTEC 2011 – Tecnologia e servizi per la Protezione Civile e Ambientale – Torino, Lingotto Fiere 30 giugno – 2 luglio 2011: Corsi aggiornamento “*Il Rischio Sismico*” e “*Microzonazione sismica: uno strumento per la gestione del territorio*”.

XIV Edizione del Convegno di Varenna di Protezione Civile – Varenna (LC), ottobre 2011

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - “*One day course on rock engineering*” – Milano, novembre 2011

MUSEO INSUBRICO DI STORIA NATURALE - “*Le antiche cave sotterranee di Viggiù, Saltrio e Brenno: Un patrimonio nascosto in attesa di essere riscoperto*” – Clivio, MAGGIO 2012

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - “Terre e rocce da scavo secondo il D.M.161/2012 principi generali, problemi di applicazione ed esempi di interventi – Milano, 2012

CENTRO STUDI O.G.L.: “La sicurezza del territorio e l’importanza della componente geologica, idrogeologica e sismica dei P.G.T. comunali” Città di Luino, 2015

UPEL “Unione Provinciale Enti Locali” – “LA PROGETTAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE "GOVERNO DEL TERRITORIO, PROGRAMMAZIONE E PROGETTO” – ottobre novembre 2015

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - “*La Nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica*” – Varese, aprile 2016

SEA Aeroporti di Milano S.p.a. – “*Abilitazione Security aeroportuale ENAC categoria A 13*”, maggio 2016

FARAG S.R.L. – “*Corso di formazione per preposto per cantieri stradali – Attestato di conseguimento titolo preposto*”, 2016

GEROthem® Academy 2017 – “*Energy storage and low temperature networks with geothermal systems*”, BENKEN SG, CH – settembre 2017

AMIACQUE - GRUPPO CAP -Via Rimini, 34/36 – “*Milano: Nuovo regolamento regionale attuativo della L.R. n. 4/2016: principio di Invarianza Idraulica*” – ottobre 2017

ASSOLOMBARDA - CONFINDUSTRIA MILANO MONZA E BRIANZA “*Seminario progettare per l'invarianza regolamento regionale n. 7 del 23.11.2017: criteri e metodi per il rispetto del principio dell' invarianza idraulica e idrologica ai sensi dell' art. 58 bis della l.r. 12/2005*” - aprile 2018

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “*la professione di geologo – competenze professionali, Appalti Pubblici, Impresa e Professione, Compensi*” – Novembre 2019

THE ACADEMY by DHI – “*training on the job sul codice di calcolo mike flood – moduli mike urban model manager + collection system – mike 21 hd – mike flood*” (Gennaio 2018)

THE ACADEMY by DHI – “*corso di formazione sul codice di calcolo mike hydro river – moduli hd-rr*”, Agosto 2019

FAST ACADEMY – *“Fognature e deflussi urbani - Soluzioni progettuali e tecnologie innovative”*, (Settembre, 2020) - Provider FAST n. 10-2017 autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
FONDAZIONE CENTRO STUDI - CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - *“verifica agli stati limite di una fondazione superficiale poggianti su roccia: un modello di relazione geotecnica”* (Gennaio, 2020)

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – *“Sistema Informativo per la redazione e l’aggiornamento dei Piani di Protezione Civile online”* (Febbraio, 2020)

Publicazioni 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*
- 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)
- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – Comune di Seregno, 2019, Regione Lombardia
- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – Comune di Oggiona con Santo Stefano, Supplemento periodico d’informazione n. 9 Aprile 2011, Regione Lombardia
- PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – Comune di Lozza, Periodico d’informazione comunale n. 2 - Dicembre 2011
- M. FELBER, A. TINTORI, L. ARIENI, M. BOLOGNESE, A. MAZZUCHELLI – *“Geoguida del Monte San Giorgio – sito del patrimonio mondiale dell’Unesco (Svizzera-Italia), carta escursionistica scientifico-didattica, dicembre 2011*



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

- L. ARIENI, M. BOLOGNESE, M. FELBER, A. MAZZUCHELLI, A. TINTORI “MONTE SAN GIORGIO GEOGUIDE - UNESCO WORLD HERITAGE SITE (Switzerland-Italy) - Scientific-didactic hiking map, 1:15.000”, *Geologia Insubrica*, aprile 2013
- L. ARIENI, M. CANAVESI, P. GATTINONI, L. SCESI, F.ZAFFARONI: “*A new rating system for hydrogeological risk management along railway infrastructures in Prealpine zone (northern Italy)*” -*Innov. Infrastruct. Solut.* 6, 120 (2021). <https://doi.org/10.1007/s41062-021-00488-y>, 2021
- TUTOR TIROCINIO FORMATIVO: Attività formativa per tirocinio – Tirocinante Cristina Sordi, Università degli studi Milano Bicocca – facoltà di Scienze Geologiche – Milano
- CORRELATORE DI TESI PER Università degli studi Milano Bicocca – facoltà di Scienze Geologiche: Cristina Sordi (novembre, 2020)

Partecipazioni

COMPONENTE COMMISSIONE CONSULTIVA PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CAIRATE (VA) dal 2011 al 2015

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Cairate (VA), il 04/11/2021

in fede

dott. Geol. Marco Canavesi



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it