

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CISOTTO ALBERTO**

Telefono **+39 0413194231**

Fax

E-mail **alberto.cisotto@distrettoaplorientali.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita **30 NOVEMBRE 1966**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal settembre 2001 è assunto in qualità di geologo presso l'Autorità di Bacino distrettuale delle Alpi Orientali (da agosto 2020 ricopre la Posizione Organizzativa per l'Ufficio Idromorfologia delle acque interne e di transizione e biologia delle acque)

2000-2001: assunzione in qualità di geologo, con contratto a tempo determinato, presso la Regione del Veneto per collaborare al Progetto Kater, (progetto europeo per la salvaguardia e la valorizzazione delle acque in ambiente carsico – Interreg II)

1996-2000: È stato coadiuvante del dott. geol. A. Astori nei seguenti lavori:

- studio finalizzato all'analisi e all'organizzazione dello "stato dell'ambiente" e delle "linee direttrici per un piano di azione ambientale" del sistema udinese
- relazione geologica-geomorfologica per un progetto di fattibilità di riqualificazione urbana in Comune di Rosolina (RO)
- relazione geologico-geotecnica per il progetto esecutivo dei lavori per il ripristino dell'officiosità del torrente But in Comune di Tolmezzo (UD) (Direzione Regionale Protezione Civile – Regione Friuli Venezia-Giulia)
- indagine geologico-tecnica del settore del marmo e della pietra ornamentale nella provincia di Udine

1997: rilievo geomeccanico della galleria per condotte forzate della centrale idroelettrica Cogolo (TN) (ENEL, Collaboratore)

1996: studio geo-pedologico nel comune di S. Donà di Piave (VE) (committente privato, collaboratore)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA: Scienze Geologiche, presso l'Università di Padova, 1994.

ESAME DI STATO: Abilitazione alla professione di geologo, Padova, 1995

DOTTORATO IN SCIENZE AMBIENTALI: Università di Ca Foscari, Venezia, conseguito il 12.12.2005.

2018 Corso di formazione/aggiornamento: Approfondimenti metodologici nell'applicazione dell'Indice di Qualità Morfologica (IQM)

2017 Corso di formazione: "L'analisi geomorfologica nell'ambito di un piano di gestione dei sedimenti". Docente: Prof. Nicola Surian (Dipartimento di Geoscienze – Università di Padova)

2013 Mike She Training Cours, organizzato da - DHI Italia, "Corso avanzato"

2011: Mike She Training Cours di 5 giorni, organizzato da - DHI Italia, "Simulazione integrate di acque superficiali e sotterranee con MIKE SHE"

2010: corso di formazione interna "Introduzione ad ARC GIS organizzato da ONE TEAM di Milano

2009: corso di formazione "Geostatistica per l'ambiente e il territorio – Corso avanzato per ArcGIS" presso CIRGEO, Università di Padova

2007: corso di formazione "Portale Cartografico Nazionale" presso CIRGEO, Università di Padova

2007: corso di formazione interna "Flow 2D" organizzato da CNR IRPI di Padova

2006: corso di formazione interna "ARC GIS 9.1", "SPATIAL ANALYST" e "3D ANALYST" organizzato da SINERGIS di Trento

2005: corso di formazione interno su utilizzo di sistemi di rilievo GPS , organizzato da Geostudio di Milano

2001-2003: Corsi di formazione specifica sull'utilizzo del software GIS "Geomedia 4" e "Geomedia 5.1" di Intergraph

2002: Mike 11 Training Cours, organizzato da INTECNO-DHI, "Introduction to methodology and application of the Mike 11 modelling system with specific reference to hydrological and hydrodynamic modelling, including overview of quasi-2D schematization of rivers"

2001: Corso di aggiornamento "Caratterizzazione idrogeologica degli acquiferi e modellazione del flusso di falda", tenuto dal prof. Gb. Beretta, Università degli Studi di Milano

1999: Corso di aggiornamento "Principi di dinamica fluviale", tenuto dal prof. P. Billi, Università di Ferrara

1996: corso di "Tecniche di ingegneria naturalistica" organizzato dall'A.I.P.I.N.

## PIANI E PROGETTI

- Anno 2019  
Lavoro Intervento di Riqualificazione Morfologica del torrente Tegnàs  
Ruolo esercitato Responsabile scientifico
- Anno 2019  
Lavoro Progetto Europeo GREVISLIN "Infrastrutture verdi per la conservazione e il miglioramento dello stato di habitat e specie protetti lungo i fiumi" - INTERREG Slovenia (IT-SI) -Asse prioritario 3 - Tipologia: Strategico  
Ruolo esercitato Responsabile scientifico
- Anno 2017  
Lavoro Progetto di Piano di gestione dei sedimenti del bacino del fiume Livenza  
Ruolo esercitato Responsabile analisi geomorfologiche
- Anno 2016  
Lavoro Progetto di Piano di Manutenzione del fiume Tagliamento da ponte Cimano alla foce  
Ruolo esercitato Responsabile analisi geomorfologiche
- Anno 2014  
Lavoro Progetto Europeo MARSOL " Demonstrating Managed Aquifer Recharge as a Solution to Water Scarcity and Drought" - EU FP7 Project  
Ruolo esercitato Responsabile scientifico
- Anno 2012  
Lavoro Progetto Europeo ASTIS "Underground waters cross-borders aquifer Isonzo/Soča" - Programme 2007 - 2013 Italy - INTERREG Slovenia (IT-SI)  
Ruolo esercitato Proponente e Project Manager
- Anno 2012  
Lavoro Progetto Europeo CAMIS "Cordinated activities for Management of Isonzo/Soča" - Programme 2007 - 2013 Italy - INTERREG Slovenia (IT-SI)  
Ruolo esercitato Collaboratore
- Anno 2009  
Lavoro Progetto Europeo TRUST "Tool for regional assessment of groundwater storage improvement in adaptation to climate change" - LIFE+  
Ruolo esercitato Action Leader
- Anno 2008  
Lavoro Documento preliminare al piano stralcio per la sicurezza idraulica del bacino del fiume Brenta  
Ruolo esercitato Collaboratore
- Anno 2004  
Lavoro Piano stralcio per l'assetto idrogeologico dei bacini idrografici dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave, Brenta-Bacchiglione  
Ruolo esercitato Elaborazioni cartografiche
- Anno 2003  
Lavoro Piano stralcio per la sicurezza idraulica del bacino del fiume Livenza - sottobacino Meduna  
Ruolo esercitato Elaborazioni cartografiche

Anno 2003

Lavoro Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino idrografico del fiume Livenza

Ruolo esercitato Elaborazione dei documenti - settore Geologia

## PUBBLICAZIONI

- Regione del Veneto (a cura di: Aurighi M., Cisotto A., Dal Prà A., Janza M., Mariani R., Nordio M., Soccorso C., Steccanella D.), 2001 - "*Carta Idrogeologica dell'Altopiano di Asiago - Hydrogeological Map of Sette Comuni Plateau*". Venezia.
- Venturini C., Astori A. & Cisotto A., 2005 - "*The late Quaternary evolution of the Friuli upper plain (NE Italy)*." In: G. Pasquarè & C. Venturini (Eds.) "Mapping Geology in Italy. 32nd IGC (Int. Geol. Congr.), Florence 20-28 August 2004", Apat, 65-75, Roma.
- Regione del Veneto (a cura di: Astori A., Aurighi M., Buscemi P., Cartisano L., Cisotto A., Dal Prà A., Fiorani F., Janza M., Mariani R., Moretti M., Nordio M., Simonato M., Soccorso C., Steccanella D.), 2006 - "*Carta Idrogeologica dei Monti Lessini - Hydrogeological Map of Lessini Mountains*". Venezia.
- Cisotto A., Rusconi A. & Baruffi F., 2007 - "*Regional studies of the North Adriatic Basin Authority on the aquifers of the Veneto-Friuli Plain*". In Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia Vol. LXXVI, "Developments in Aquifer Sedimentology and Groundwater Flow Studies in Italy, APAT, 117-123, Firenze.
- Surian N., Ziliani L., Cibien L., Cisotto A., Baruffi F., 2008 - "*Variazioni morfologiche degli alvei dei principali corsi d'acqua veneto-friulani negli ultimi 200 anni*". Il Quaternario (Vol. 21-1B), 279 - 290.
- Surian N., Cisotto A., 2007 - "*Channel adjustments, bedload transport and sediment sources in a gravel-bed river, Brenta River, Italy*". Earth Surface Processes and Landforms, 32, 1641-1656, DOI: 10.1002/esp.1591.
- Surian N., Rinaldi M., Pellegrini L., con il contributo di Audisio C., Barbero G., Cibien L., Cisotto A., Duci G., Maraga F., Nardi L., Simoncini C., Teruggi L.B., Turitto O., Ziliani L. (2009d) - "*Linee guida per l'analisi geomorfologica degli alvei fluviali e delle loro tendenze evolutive*". CLEUP, Padova, 78 pp.
- Cisotto A., Cimolino A. et al. - "*Characterization of the Veneto High Plain's unsaturated aquifer for the Water Balance Tool of the Life + Project TRUST (North East Italy)*". Proceedings of IWA Specialist Groundwater Conference Belgarde, 2011.
- Baruffi, F., Cisotto, A., Cimolino, A., Ferri, M., Monego, M., Norbiato, D., Cappelletto, M., Bisaglia, M., Pretner, A., Galli, A., Scarinci, A., Marsala, V., Panelli, C., Gualdi, S., Bucchignani, E., Torresan, S., Pasini, S., Critto, A., Marcomini, A. - "*Climate change impact assessment on Veneto and Friuli plain groundwater. Part I: An integrated modeling approach for hazard scenario construction*". Science of the Total Environment, volume 440, issue , year 2012, pp. 154 – 166.

Maria Belli et Al. - *La contaminazione da nitrati nelle acque: Applicazione di un modello isotopico nelle Regioni del Bacino del Po, della Pianura Veneta e del Friuli Venezia Giulia*. Rapporti Ispra 217/2015. Roma, 2015

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO