

**MODELLO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome  
Indirizzo

Telefono mob

E-mail  
Pec

**MARA MAGNONI**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 21/04/2024 ad oggi

Dipendente presso il comune di Dimaro Folgarida in qualità di responsabile ufficio edilizia privata, urbanistica, ambiente .

Dal 21/06/2021 al 20/04/2024

Dipendente presso il comune di Commezzadura in qualità di responsabile ufficio edilizia privata, urbanistica, ambiente, servizi e forniture .

Dal 21/05/2019 al 20/06/2021

Impiegata presso l'ufficio Assicurazioni Generali agenzia di Cles – sede distaccata di Malè (TN). Redazione di polizze rami R.C.A e R.C.D., **contabilità ed ordinaria amministrazione**, ottime capacità organizzative e di autonomia.

Dal 2009 al 31.12.2019

Libero professionista titolare dello studio di geologia dott.sa Mara Magnoni. Attività di studio delle problematiche geologiche, idrogeologiche e geotecniche connesse alle costruzioni; progettazione di interventi per la mitigazione del rischio geologico e idrogeologico; studi tecnici attinenti ad opere pubbliche (strade, acquedotti, di sistemazione idraulica e forestale, studio di sorgenti e aree di protezione idrogeologica) **relazioni ambientali** per il riutilizzo delle terre e rocce di risulta da scavo; analisi

	<p>ambientali e chimiche sulle acque, studio delle sorgenti e delimitazione delle aree di protezione.</p> <p>Dal 2011 al 2014 Collaborazione professionale presso lo <b>studio tecnico</b> del dott.Gianni Piffer con sede in via Cembra, 20 a <b>Lavis (TN)</b>. Collaborazione con la ditta Waterstones s.r.l. con sede a <b>Egna (BZ)</b> geomonitoring well logging, analisi chimico-fisiche delle acque.</p> <p>Dal 2009 al 2011 Collaborazione professionale presso lo <b>studio tecnico</b> dei dottori Gianni Piffer e Gianfranco Dragà con sede a <b>Egna (BZ)</b>. <b>Progettazione opere attive e passive di consolidamento di pareti rocciose.</b></p> <p>Dal 2006 al 2009 Dipendente dello <b>studio tecnico C.S.T. s.r.l.</b> con sede in Corso Milano,19 a <b>Verona (VR)</b>. Progettazione di grandi opere quali ponti, strade e gallerie per committenti come A22 e A31. Progetto di riutilizzo di materiali di discarica per la realizzazione di rilevati stradali.</p> <p>Dal 2000 al 2009 Dipendente a tempo determinato nei periodi invernali ed estivi presso bar e ristoranti della Val di Sole con mansioni di cameriera.</p> <p>Dal 2000 al 2001 Dipendente dello <b>Studio Tecnico Forestale dott. Vincenzo Manini</b> con sede a Terzolas (TN). Progettazione edifici residenziali, bonifiche agrarie, consolidamenti attivi di scarpate, accatastamenti, ristrutturazioni edilizie.</p>
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	<p>Ottimo uso PC: Office, posta elettronica, navigazione internet, <b>Primus</b>, Stap, Slope, Carl10, Rockyfor3D, Rotomap, ecc.</p> <p><b>CAD</b> <b>Ottima conoscenza CAD 2D e buona conoscenza CAD 3D</b></p> <p><b>BIM</b> Conoscenza di Building Information Modeling con programma <b>Revit Autodesk</b></p> <p><b>GIS</b> Buona conoscenza di <b>ArcView 9.1.3</b>: partecipazione al</p>

	<p>corso - Università degli Studi di Padova – 2010 Buona conoscenza di <b>GRASS</b>: partecipazione al corso MIGG Modellazione idrogeomorfologica integrata nel GIS - Università di Trento – 2010; Conoscenza di <b>Rockyfor3D</b> per l'analisi di caduta massi in 3D.</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Laurea	<p>Magistrale (vecchio ordinamento) in Scienze Geologiche indirizzo applicativo presso la facoltà di Scienze, Matematica, Fisiche e Naturali conseguita il 24 marzo 2006 presso l'Università degli Studi di Padova con voto 102/110.</p>
Diploma	<p>Istituto tecnico per Geometri "G. A. Antonio Pilati" di Cles diploma conseguito nel 2000</p>
Corsi di aggiornamento professionale	<p>Corso modellazione <b>Revit base e avanzato</b> Corso HACCP presso accademia d'impresa di Trento – aprile 2016. Corso di modellazione di caduta massi con Rockyfor3D- Prof. Dr. Luuk Dorren – Bolzano giugno 2014</p> <p>Corso sicurezza sul lavoro – Agenzia del Lavoro di Trento – 2012 - redazione di DURC e DUVRI</p> <p>Nuove tecniche innovative per il consolidamento e l'impermeabilizzazione del sottosuolo - Corso CapGai 2012.</p> <p>Corso AINEVA con specializzazione in Osservatore nivologico 2a e Operatore e assistente del distacco artificiale di valanghe 2b -2011;</p> <p>MIG GIS modellazione idrogeologica con il GIS ed in particolare con QGis 2010; Università degli Studi di Trento, facoltà di ingegneria</p> <p>Corso per Consulente Tecnico d'Ufficio a Bolzano ed iscrizione al Tribunale di Trento come CTU dal 2011;</p>

	<p>Corso di ArcviewGIS 9.1.3 - Università degli Studi di Padova – 2010;</p> <p>Modellazione geologica di progetto ai sensi del nuovo testo unitario - Università degli studi di Trento – 2010</p> <p>Stabilizzazione dei versanti rocciosi - Università degli studi di Trento – 2009</p> <p>Sfruttamento della risorsa geotermica - Università degli studi di Trento – 2009</p> <p>Caratterizzazione ambientale delle terre e rocce di scavo - Comitato Inteprofessionale degli ordini e collegi della Provincia di Trento – 2009</p>
<b>INCARICHI PUBBLICI</b>	<p>Membro della Commissione Locale Valanghe comuni di Malè e Dimaro Folgarida (TN)</p> <p>Dal 2010 al 2015 presidente della Pro Loco di Malé.</p> <p>Dal 2010 al 2015 membro della commissione edilizia comunale comuni di Malè e Cavizzana.</p>
<b>CERTIFICAZIONI</b>	<p>Certificazione di avvenuto svolgimento della Formazione Permanente per aggiornamento professionale continuo per il biennio 2009-2010</p> <p>Certificazione di avvenuto svolgimento della Formazione Permanente per aggiornamento professionale continuo per il triennio 2011-2013</p>
<b>PATENTE</b>	<p>B.</p> <p>Automunita.</p>
<b>LINGUE</b>	<p>Inglese Buono: esperienza vacanza-studio a Cambridge nell'anno 1998.</p> <p>Tedesco elementare.</p>

Malè, aprile 2025

Mara Magnoni

