

Curriculum vitae Riccardo Tomasoni

Nato: il 07 agosto 1972
Città: Rovereto (TN)
Residenza: via 3 Novembre n. 6
Loc. Sasso
38060 – Nogaredo (TN)
C.F. TMS RCR 72M 07H 612D
Tel. +39.328.25.19.171
e-mail: riccardo.tomasoni@muse.it

Percorso formativo

- Diploma di Geometra, conseguito il 16/07/1991 presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "F.lli Fontana" di Rovereto, con valutazione di 58/60.
- Laurea in Scienze della Terra e Geologico-Ambientali conseguita il 23 luglio 1998 presso la Facoltà di Scienze della Terra e Geologico-Ambientali dell'Università di Bologna, con valutazione di 104/110. Lavoro inserito nel progetto C.A.R.G. – P.A.T. per l'aggiornamento e rifacimento della cartografia geologica della Provincia Autonoma di Trento.

Titolo della tesi: "Geologia del versante destro della Val di Sole tra il Torrente Meledrio e il Monte Peller" – (rilevamento geologico e studio a carattere stratigrafico-sedimentologico e strutturale).

Relatore: Chiar.mo Prof. Alberto Castellarin.

Correlatori: Picotti dott. Vincenzo e Selli dott. Luigi.

Materia della tesi: Geologia.

- Abilitato all'esercizio della professione di Geologo, avendo sostenuto e superato l'Esame di Stato in data 18 dicembre 1998 (seconda sessione dell'anno 1998).
- Iscritto all'elenco speciale dell'ordine dei Geologi della Regione Trentino Alto Adige con il numero 57.
- Abilitato all'esercizio della professione di Accompagnatore di territorio della Provincia autonoma di Trento. Iscritto con il numero 24 all'elenco speciale degli Accompagnatori di Territorio tenuto dal Collegio delle Guide Alpine del Trentino.

PROFILO PROFESSIONALE

Dopo il conseguimento della laurea in Scienze geologiche e dell'abilitazione all'esercizio della professione di geologo, intraprende la libera professione, coniugando l'attività geologico-geotecnica (studi e indagini geognostiche a supporto della progettazione di opere e infrastrutture di edilizia civile) con il rilevamento geologico, la cartografia geologica, la ricerca scientifica, studi e progetti per la valorizzazione e tutela del patrimonio geologico-ambientale e attività didattico-formativa nel campo delle Scienze della Terra. Nel 1999-2000 svolge un periodo di tirocinio teorico-pratico presso lo studio tecnico "Geotec" del dott. geol. Vittorio Zamai in Bolzano e nel 2006 presso lo studio del dott. geol. Matteo Rinaldo in Trento. Nel 1999 inizia l'attività di rilevatore nell'ambito del progetto nazionale CARG e dal 2001 è rilevatore ordinario per conto dell'Ufficio Geologia e prove materiale della Provincia autonoma di Bolzano e dal 2002 anche per conto del Servizio Geologico della Provincia autonoma di Trento (progetti C.A.R.G.-P.A.B. e C.A.R.G.-P.A.T. Fogli Appiano, Mezzolombardo, Trento, Rovereto e Malcesine). Dal 1999 opera nell'ambito di progetti di ricerca (cartografia, geologia, idrogeologia, stratigrafia, paleontologia del Sud Alpino), si occupa di numerosi progetti di valorizzazione e salvaguardia del patrimonio geologico-ambientale alpino e dolomitico in particolare (tra cui Dossier di candidatura del Parco Adamello Brenta alle Rete Europea dei Geoparchi UNESCO e Piano di azione dell'Adamello Brenta Geopark, progettazione di sentieri tematici e itinerari geoturistici, guide geologiche, centri visitatori, ecc.) ed è coinvolto in numerosi progetti formativi nel campo delle discipline delle Scienze della Terra, in collaborazione con vari enti e istituti tra cui: Museo delle Scienze di Trento, Fondazione Dolomiti UNESCO, Parco Naturale Adamello Brenta Geopark, Servizio Geologico Provincia della autonoma di Trento, Ufficio Geologia e prove materiali della Provincia autonoma di Bolzano, Università degli Studi di Trento, Museo Civico di Rovereto, Università della Terza Età e del Tempo disponibile (UTED). È autore e co-autore di alcune decine di pubblicazioni sia di carattere scientifico che divulgativo. Ha all'attivo numerosi interventi in qualità di relatore nell'ambito di conferenze, convegni, corsi di formazione e aggiornamento, docenze e field trips. Dal 1 agosto 2013 è assunto in qualità di funzionario conservatore per la geologia presso il Muse - Museo delle Scienze di Trento e dall'aprile 2017 è responsabile del Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo, sezione territoriale del Muse.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

CARTOGRAFIA GEOLOGICA E RILEVAMENTO GEOLOGICO

Dal 1999 al 2012, impegnato nell'attività di rilevamento geologico nell'ambito del progetto nazionale di cartografia geologica CARG; dall'anno 2001 rilevatore ordinario per conto dell'Ufficio Geologia e prove materiali della Provincia autonoma di Bolzano e dall'anno 2002 per conto del Servizio geologico della Provincia autonoma di Trento.

- Progetto CARG-PAB-PAT - Foglio Appiano, convenzione tra Museo Tridentino di Scienze Naturali e Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento e Ufficio Geologia e prove materiali della Provincia Autonoma di Bolzano.
 - Rilevamento geologico (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici) area Appiano-Caldaro sup. 22 Km² e area Proves-Lauregno-Passo Palade sup. 38 Km² - Anni 1999-2000.
 - Realizzazione fase B – elaborazione cartografica alla scala 1:25.000 e curatela legenda definitiva della porzione altoatesina del Foglio Appiano. Anni 2001-2002.
- Progetto CARG-PAB II - Foglio Mezzolombardo. Rilevatore ordinario su incarico dell'Ufficio Geologia e prove materiali della Provincia Autonoma di Bolzano.

Area Termeno-Cortaccia sup. 25,3 Km²: rilevamento geologico – fase A (documentazione e ricerca bibliografica) (Anno 2001), fase B (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici e relative relazioni scientifiche) (Anno 2002), fasi C e D rielaborazione dati e controlli di campagna, stesura elaborati cartografici, legenda e note illustrative definitivi (Anni 2008-2010).

Area Monte Cislone-Egna sup. 16,3 Km²: rilevamento geologico – fase A (documentazione e ricerca bibliografica) (Anno 2004), fase B (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici e relative relazioni scientifiche) (Anno 2004-2005). fasi C e D rielaborazione dati e controlli di campagna, stesura elaborati cartografici, legenda e note illustrative definitivi (Anni 2008-2010).
- Progetto CARG-PAT 2000 - Foglio Trento. Rilevatore ordinario su incarico del Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento.

Area Monte Marzola sup. 39,6 Km²: rilevamento geologico.

 - fase 1 (documentazione e ricerca bibliografica) (Anno 2002).
 - fase 2 (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici e relative relazioni scientifiche) (Anno 2003).
 - fase 3 (elaborazione cartografia alla scala 1:25.000) (Anno 2007).
 - fase 4 (predisposizione versione definitiva cartografia e note illustrative, allestimento stampa) (anno 2008).
- Progetto CARG-PAT 2000 - Foglio Trento. Rilevatore ordinario nell'ambito della convenzione tra Museo Tridentino di Scienze Naturali e Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento.

Area Mattarello-Vigolo Vattaro sup. 11,6 Km²: rilevamento geologico

 - fase 1 - (documentazione e ricerca bibliografica) (Anno 2004)
 - fase 2 - (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici) (Anno 2004).
 - fase 4 - (predisposizione versione definitiva cartografia e note illustrative, allestimento stampa) (anno 2008).
- Consulenza geologica per lo studio di corpi conglomeratici individuati in aree CARG rilevate, per conto della sezione Geologia del Museo Tridentino di Scienze Naturali. 2004-2007.

- Rilevamento Foglio Geologico N. 081 Rovereto. Rilevatore ordinario nell'ambito della convenzione tra Museo Tridentino di Scienze Naturali e Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento.
 - Rilevamento geologico (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici, profili geologici e note illustrative) area Versante Nord Vigolana-Acquaviva sup. 12 Km² (Anno 2005-2006) e area Versante Sud Vigolana-Folgaria. 18 Km² (Anno 2006).
 - Rilevamento geologico (attività di campagna, interpretazione dati e stesura elaborati cartografici, profili geologici e note illustrative) area Rovereto Monte Finonchio e Fondo Grande Passo Coe, 40 Km² (Anno 2007).
- Progetto CARG-PAT 2000 - Foglio Mezzolombardo. Rilevatore ordinario su incarico del Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento. Area Cles-Mechel sup. 14 Km².
 - fase 3 (elaborazione cartografia alla scala 1:25.000) (Anno 2007)
 - fase 4 (predisposizione versione definitiva cartografia e note illustrative, allestimento stampa) (Anni 2008-2010).
- Progetto Carta della pericolosità - Foglio Rovereto e Foglio Valdagno. "Rilevamento geologico di parte del territorio ricadente nei Fogli n.81 – Rovereto e n. 102 – Valdagno (per complessivi 239,95 km²) della Carta geologica d'Italia a scala 1:50.000, inerente il Progetto della Carta della Pericolosità." Coordinatore del progetto e rilevatore ordinario per conto del Museo delle Scienze di Trento su convenzione con Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento. Anni 2011-2012.
- Progetto Carta della pericolosità - Foglio Malcesine. "Attività di rilevamento geologico e geomorfologico del territorio trentino, inerente il progetto della Carta della pericolosità" (CUP n. C39H10000350003, CIG n. 0654244B379, n° raccolta 40522, n° pratica 278 fose del 13 aprile 2011). Area pari a 106 km² - foglio al 50.000 n. 101 "Malcesine". Raggruppamento temporaneo tra professionisti dott. geol. Matteo Rinaldo e dott. geol. Riccardo Tomasoni. Anni 2011-2012.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Dal 2000 ad oggi, impegnato in numerose campagne di ricerca nell'ambito delle discipline delle Scienze della Terra.

- Idrogeologia-Progetto Acquiferi Carsici in Trentino. Consulenza geologico-strutturale (rilievi strutturali e restituzione dati) progetto "Acquiferi Carsici in Trentino – caratteristiche chimico-fisiche, idrogeologia, vulnerabilità e inquinamento" coordinato dal dott. Andrea Borsato, per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali.
Studio analitico sulla dissoluzione dei carbonati presso il Department of Oceanography - School of Ocean and Earth Science and Technology (SOEST) - University of Hawaii (U.S.A.), diretto dal Prof. Fred T. MacKenzie, in Honolulu (Hawaii – U.S.A.). Anno 2001.
- Stratigrafia-Paleontologia. Studio geologico-stratigrafico-icnologico della successione Giurassica del Pizzo di Levico e Valle dell'Adige (rilievi di campagna, elaborazione e restituzione grafica dati), per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2001.
- Paleontologia - Campagna Paleontologica. Campagna di raccolta paleontologica presso la località di S. Croce in Badia – Dolomiti di Fanes, per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2001.
- Stratigrafia. Studio geologico-stratigrafico della successione Triassica (Anisico) della Valle dell'Adige (rilievi di campagna, elaborazione interpretazione e restituzione grafica dati); per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2002-2003.
- Idrogeologia - Progetto Rifugi Alpini. Consulenza geologico-strutturale (rilievi strutturali, interpretazione stereofotogrammetrica, restituzione dati e relazione geologica) - "Studio

idrogeologico e di prove ambientali su alcuni rifugi alpini”, coordinato dal dott. Andrea Borsato, per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anni 2002-2003.

- Paleontologia - Scavo Paleontologico. Collaborazione, organizzazione e realizzazione attività di scavo presso il sito paleontologico della Grotta delle Pale Rosse in Tesino, per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Agosto 2002 e Agosto 2003.
- Geologia - Geomorfologia Patrimonio Geologico Provinciale - Ricerca e Valorizzazione. Consulenza progetto di ricerca “Geositi nella Lombardia, con particolare riguardo alla provincia di Pavia e nel Trentino” – (ricerca bibliografica, censimento e schedatura geomorfositi del Trentino, allestimento cartografia tematica, realizzazione archivio informatizzato, formulazione di proposte di gestione e valorizzazione dei geositi individuati). convenzione Università degli Studi di Pavia-Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2002-2003.
- Stratigrafia–Paleontologia - Pubblicazione Guida Congresso SPI-2004 Consulenza redazione guida escursione alla Gola del Bletterbach - Alto Adige - (elaborazione testi e immagini) e collaborazione organizzazione escursione. Convegno “Giornate di Paleontologia 2004” della Società Paleontologica Italiana (SPI), Bolzano 21-23 maggio 2004. Per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Aprile-Maggio 2004.
- Stratigrafia–Icnologia. Studio geologico-stratigrafico della successione Carnica della Valle dell’Adige. Ricerca e studio di siti a orme fossili (Castello di S. Gottardo, Faè, Monte Roen, Vigolana). Scoperta delle orme fossili in Località Faè - Valle di Non. Per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2006-2007.
- Stratigrafia–Icnologia. Collaborazione allo studio geologico-stratigrafico dell’icnosito di Coste dell’Anglone, (Comune di Dro). Per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2007-2009.
- Stratigrafia–Icnologia. Collaborazione allo studio geologico-stratigrafico dell’icnosito del Piz da Peres, (Dolomiti di Braies), per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Anno 2007-2008.
- Consulenza finalizzata alla redazione dell’elenco definitivo delle invarianti geologiche del Piano Urbanistico Provinciale 2008, allegato D. Committente servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento. Giugno-Luglio 2007.
- Progetto Geopark-Unesco - Parco Naturale Adamello Brenta. Consulenza scientifica geologico-geomorfologica con censimento e valutazione dei siti ad elevata valenza geologica (geositi) per la redazione del Dossier di candidatura a Geoparco Unesco 2007 del Parco Naturale Adamello Brenta. Convenzione Museo Tridentino di Scienze Naturali - Parco. Ottobre 2006-Febbraio 2007. Consulenza alla redazione del Piano di azione dell’Adamello-Brenta Geopark, identificazione delle strategie gestionali del geoparco e programmazione di progetti di valorizzazione e salvaguardia del patrimonio geologico-ambientale dello stesso. Convenzione Museo Tridentino di Scienze Naturali - Parco. Anno 2008-2009.
- Progetto OPENLOC “Capitale sociale e capitale ambientale: il possibile contributo allo sviluppo locale in un contesto globale”. Consulenza in ambito geologico e coordinamento delle attività di analisi degli assetti ambientali del territorio delle Valli del Leno e della Valle di Ledro, per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali nell’ambito del Progetto di Ricerca OPENLOC, avente per partner Facoltà di Economia dell’università di Trento, Fondazione E. Mach, Università di Bologna, Università di Manchester. Anno 2009.
- Progetto End Permian mass extinction in Southern and Eastern Alps. Euregio Science 2016-2019. Studio multidisciplinare delle successioni sedimentarie al limite Permo-Trias. Museo-Museo di Scienze Naturali dell’Alto Adige e Università di Innsbruck.

VALORIZZAZIONE TERRITORIALE, MEDIAZIONE CULTURALE E DIVULGAZIONE

- Marocche di Dro - Servizio Biotopi della Provincia Autonoma di Trento. Progettazione e cura fase esecutiva progetto di valorizzazione dell'icnosito delle Marocche di Dro (ideazione, consulenza scientifica e elaborazione testi pannello e schede divulgative). Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali, Ufficio Biotopi PAT. Anno 2002.
- Sentiero Geologico Stoppani – Comune di Vezzano. Collaborazione progetto di recupero e valorizzazione Sentiero Geologico Stoppani di Vezzano, elaborazione testi geologici e relative immagini. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2003.
- Parco Minerario - Comune di Calceranica. Consulenza ideazione, cura e stesura del progetto preliminare di valorizzazione museografica dell'area mineraria di Calceranica, Vattaro e Bosentino (Parco Minerario di Calceranica), Comune di Calceranica al Lago. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2004.
- Mostra temporanea Mineralogica – Palazzo Sardagna – Sede MTSN. Collaborazione all'allestimento dell'esposizione temporanea "Dolomiti tesori di Cristallo". Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2004.
- Mostra temporanea "Prima dei Dinosauri: 250 milioni di anni fa, i grandi rettili delle Dolomiti". Collaborazione al coordinamento e allestimento dell'esposizione temporanea realizzata in occasione della manifestazione 10 giorni per la montagna di Cavalese. Maggio-Agosto 2004. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. 2004.
- Patto Territoriale Monte Bondone. Collaborazione all'ideazione, progettazione e realizzazione (supervisione scientifica, produzione testi e immagini, rapporti con i traduttori e grafici) dei pannelli esplicativi del Sentiero Naturalistico Viote-Val Gola. Patto Territoriale Monte Bondone. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2005.
- Curatela e coordinamento di due progetti di valorizzazione del territorio del Comune di Ala. Convenzione tra Comune e Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2005. Coordinamento, progettazione, cura allestimento della mostra temporanea "Le pietre raccontano" - I fossili della montagna alense, in occasione della manifestazione "Ala città di Velluto". Maggio-Giugno 2005. Ideazione e coordinamento progetto didattico speciale "Sulle tracce della Sericoltura" realizzato, in collaborazione con la sezione didattica del Museo, presso l'istituto comprensivo di Ala. Anno 2005.
- Parco Fluviale Rio Novella – Comune di Dambel. Consulenza per la redazione del progetto di valorizzazione dell'itinerario naturalistico della forra del Rio Novella in valle di Non, per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali, Comune di Dambel e Associazione Parco Fluviale Rio Novella. Anno 2005 e 2008.
- Convegno Geologia e Turismo. Organizzazione del convegno nazionale Associazione "Geologia e Turismo", presso l'Aula Magna del Museo il giorno 21 ottobre 2004 e dell'escursione in Valle di Non d.d. 22 ottobre 2004. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2004.
- Sale Espositive Sede Museo – Palazzo Sardagna. Collaborazione al progetto esecutivo e curatela dei lavori relativi al rinnovo delle sale espositive di Geologia della Sede centrale del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2006.-2008.
- Sentiero Forestale Busatte-Tempesta. Consulenza per la redazione del progetto esecutivo di valorizzazione del sentiero forestale "Busatte-Tempesta". Convenzione con il Servizio Foreste e Fauna della Provincia Autonoma di Trento. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2006-2008.
- Progettazione e allestimento del sentiero naturalistico in località Costa di Monte Oliveto. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Convenzione con Comune di Calavino. Anno 2006-2008.

- Guide Geologiche. Consulenza per ideazione, progettazione e stesura di due guide geologico-geomorfologiche: Testata della Valle di Genova e Sentiero Glaciologico Vigilio Marchetti, Parco Naturale Adamello Brenta. Progetto "Il Patrimonio Geomorfológico come risorsa per un turismo sostenibile", coordinato da Università di Pavia, in convenzione con Museo Tridentino di Scienze Naturali e Parco Naturale Adamello Brenta. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anno 2006-2008.
- Sentiero didattico-naturalistico "Sorgenti di Vallesinella". Ideazione, progettazione e cura dei pannelli informativi e della guida divulgativa del Sentiero didattico-naturalistico dedicato alle Sorgenti di Vallesinella, su incarico del Parco Naturale Adamello Brenta – Progetto CRENODAT. Aprile-Dicembre 2007.
- Pubblicazione "Percorsi di Roccia". Attività di coordinamento, supervisione scientifica e redazione testi, della pubblicazione "Percorsi di Roccia", promossa dal Servizio Attività Culturali della Provincia Autonoma di Trento. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. 2006-2008.
- "Mineralientage". Collaborazione allestimento Mostra tematica minerali e fossili del Trentino nell'ambito della Mostra mercato minerali e fossili "Mineralientage" di Monaco di Baviera. . Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Autunno 2007.
- Progetto MUSE. Componente dei Gruppi di Progetto del Piano Culturale del Museo delle Scienze del Trentino. Redazione scheda di ambito tematico "Controllare l'ambiente" Cartografia – Rischio ambientale. Partecipazione ai seminari e workshop organizzati dal Museo Tridentino di Scienze Naturali. Per conto del Museo Tridentino di Scienze Naturali. Anni 2005-2008.
- Progetto internazionale Via Geoalpina – Anno internazionale del Pianeta Terra.
Redazione guida geologica delle tappe della Via Geoalpina che interessano il territorio del Parco Naturale Adamello Brenta Geopark e delle Dolomiti trentine (Val di Fassa). Tappe Parco Naturale Adamello Brenta Geopark: Passo del Tonale-Rifugio Mandrone; Rifugio Mandrone-Carisolo; Carisolo-Passo Grosté; Passo Grosté-Terres. Tappe Dolomiti trentine: Piz Boè-Rifugio Contrin; Rifugio Contrin-Fontanazzo; Fontanazzo-Rifugio Antermoia; Rifugio Antermoia-Pera di Fassa. Per conto di Associazione Geologia e Turismo e ISPRA. Anni 2009-2010.
- Itinerario geologico-geomorfologico Pian della Nana-Monte Peller. Progetto e realizzazione di un itinerario geologico-geomorfologico nella zona del Pian della Nana-Monte Peller (Val di Non) su incarico del Parco Naturale Adamello Brenta. Pubblicazione guida geologica e pannelli illustrativi. Gennaio-Marzo 2010.
- Geologia e geomorfologia del Parco fluviale del Rio Novella. Redazione testi, selezione immagini e realizzazione illustrazioni tematiche per il capitolo inerente gli aspetti geologici e geomorfologici del Parco fluviale Novella in Val di Non. Per conto dell'Associazione Parco fluviale Novella. 2009-2010.
- Centro visitatori "Casa del Geoparco" di Carisolo – Parco Naturale Adamello Brenta. Consulenza scientifica alla progettazione e allestimento del futuro centro visitatori dedicato alla geologia e al territorio del Adamello Brenta Geopark, ubicato in Carisolo. Studio Dott. Leo Hunterholzner – Foiana (BZ). Anno 2010-2011.
- Museo geologico delle Dolomiti di Predazzo - verso un nuovo Museo delle Dolomiti patrimonio naturale UNESCO. Redazione del documento preliminare di indirizzo e valutazione per la riconfigurazione e riqualificazione funzionale del Museo geologico delle Dolomiti di Predazzo nel contesto Dolomiti patrimonio naturale dell'umanità UNESCO. Individuazione delle aree tematiche e predisposizione funzionale degli spazi espositivi con stima dei costi per l'allestimento delle nuove sale espositive permanenti. Committente Comune di Predazzo. Gennaio-Marzo 2011.

- Mostra temporanea. Geological Landscape - paesaggio geologico trentino. Ideazione, progettazione curatela e allestimento mostra temporanea a tema geologico paesaggistico realizzata nell'ambito del 60° Trento Filmfestival 2012 e allestita presso le sale espositive del Museo delle Scienze di Trento dal 26 aprile al 10 giugno 2012, presso il Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo dal 3 agosto al 12 ottobre 2012, presso Expo Dolomiti 2013 Longarone Fiere il 27-29 settembre 2013 e in occasione delle Universiadi 2013 presso il centro polifunzionale Sanbapolis dal 10 al 31 dicembre 2013. Curatori Matteo Visintainer e Riccardo Tomasoni.
- Centro visitatori "Casa del Geoparco" di Carisolo – Parco Naturale Adamello Brenta Geopark. Consulenza scientifica e curatoriale per l'allestimento del centro visitatori dedicato alla geologia e al territorio del Adamello Brenta Geopark, ubicato in Carisolo. Collaborazione Muse - Space spa – Prato. Anno 2013-2014.
- Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo. Componente del gruppo di lavoro Muse per la progettazione museologica e museografica, curatela scientifica e consulenza ai progettisti per la realizzazione delle nuove sale permanenti del Museo. Anni 2014-2015.
- Geotrail Dos Capel. Coordinamento e curatela scientifica e museografica del nuovo sentiero geologico "Geotrail Dos Capel". Anni 2015-2016. Museo Geologico delle Dolomiti di Predazzo.
- Col Margherita park. Coordinamento e curatela scientifica e museografica del Col Margherita Park. Collaborazione Muse-MGD - Skiarea Col Margherita. Anni 2015-2016.

DOCENZE

Impegnato in attività di docenza e formazione nell'ambito delle discipline delle Scienze della Terra.

- Progetto Life Tovel: progettazione e conduzione, in qualità di docente, dei moduli di geologia del corso di aggiornamento per insegnanti e corso di formazione per operatori didattici, su incarico della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Progetto LIFE TOVEL (valorizzazione territorio Comune di Tuenno, Valle di Non). Anno 2002.
- Docente presso Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) di Rovereto del "Corso di recupero del debito formativo in Scienze della Terra", a.a. 2003-2004. Lezioni frontali ed escursioni didattiche. Aprile-Giugno 2004.
- Attività di didattica in qualità di esperto geologo nella zona Monte Peller-Pian della Nana. Villa Settimana Nazionale dell'Escursionismo, su incarico di Società Alpinisti Tridentini. Anno 2004.
- Progettazione e conduzione, in qualità di docente, del modulo Geologia e Geomorfologia del "Corso di Formazione e Aggiornamento per operatori degli Ecomusei Judicaria e Valle del Chiese", per conto della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Tione. Marzo 2006.
- Corso/progetto PT9 DANTE 2006_C4.30.6.DANTE – "Divulgatore e animatore naturalistico per lo sviluppo del territorio" - Patti territoriali Monte Baldo e Monte Bondone. Consulenza didattica sul tema: Laboratorio, uscite sul territorio, nell'ambito delle attività formative relative al Corso/progetto DANTE 2006 – Divulgatore e animatore naturalistico per lo sviluppo del territorio", organizzato da Accademia d'Impresa -Azienda Speciale della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Trento. Intervento a tema geologico-ambientale nella zona delle Viotte del Bondone.
- Progetto Europeo Viadventure – Progetto Pilota "Educazione Ambientale per i giovani" – Via Alpina. Progettazione e conduzione attività didattica (laboratori e escursione) rivolta alle scuole del Triveneto, proposta dall'Osservatorio del Turismo della Provincia Autonoma di Trento e APT Val di Fassa, in collaborazione con la Sezione didattica del Museo Tridentino di Scienze Naturali nell'ambito delle iniziative inerenti il Progetto "Via Alpina". Maggio 2007.

- Corso di formazione sull'Educazione Ambientale per i docenti degli istituti scolastici di ogni ordine e grado del Parco Naturale Adamello Brenta. Progettazione e conduzione, in qualità di docente, del modulo "La geodiversità del Parco e la candidatura alla Rete Europea e Mondiale dei Geoparchi", su richiesta del Parco Naturale Adamello Brenta e su incarico della Sezione di Geologia del Museo Tridentino Scienze Naturali. Agosto-Settembre 2007.
- Docente presso Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) di Rovereto del Corso di "Didattica delle Scienze della Terra", classe 59 A, a.a. 2007-2008 e 2008-2009. Lezioni frontali, laboratori ed escursione didattica. Febbraio-marzo 2008, novembre-dicembre 2008.
- Corso di formazione per gli accompagnatori del Parco fluviale Rio Novella - Valle di Non. Aspetti geologici e geomorfologici del Parco Fluviale Rio Novella. Maggio 2008.
- II° Corso di formazione per Accompagnatori di Territorio del Trentino 2008/2009 – organizzato dal Collegio delle Guide alpine del Trentino – docenza del modulo "Geologia del Trentino". Novembre 2008.
- "Vivere, abitare, progettare con stile - Casa ed energia: possibilità per trasformare le nostre abitazioni in risorse". Ciclo di conferenze organizzato da APPA - Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente. Relatore intervento sul tema: "Sfruttamento della risorsa geotermica - Geotermia e climatizzazione". 15 Aprile 2009.
- III° Corso di formazione per Accompagnatori di Territorio del Trentino 2009/2010 – organizzato dal Collegio delle Guide alpine del Trentino – docenza del modulo "Geologia del Trentino" + escursione guidata al sentiero geologico del Dos Capel in Val di Fiemme. Settembre-Ottobre 2009.
- Consulenza per formazione geologica relativa al territorio della Valle di Ledro. Per conto di Studio Forestale Associato Pan – Canzolino di Pergine. Novembre 2009.
- Attività didattico-formativa in qualità di esperto geologo e accompagnatore di territorio in Val Concei lungo il crinale Pichea-Tofino avente per tema: "Geologia e lettura del paesaggio trentino finalizzati all'accompagnamento in ambiente montano". Incarico dell'Istituto di Istruzione "Liceo scientifico per le professioni del turismo di montagna" Lorenzo Guetti di Tione. 2 giugno 2010.
- IV° Corso di formazione per Accompagnatori di Territorio del Trentino 2010/2011 – organizzato dal Collegio delle Guide alpine del Trentino – docenza del modulo "Geologia del Trentino". Settembre 2009.
- "Introduzione all'accompagnamento in ambiente naturale", C.F.P. "Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero" per l'anno formativo 2010-2011, Istituto Professionale de Carneri – Civezzano 23 settembre 2010.
- Docente corso introduzione alla geologia delle Dolomiti patrimonio UNESCO: "Dolomiti: storia di un paesaggio" presso Università della Terza età e del tempo disponibile (UTED) - Istituto Regionale di Studi e Ricerca Sociale (IRSRS) di Trento. Sede di Trento e sedi periferiche. Anni 2010-2011-2012.
- Corso di aggiornamento per insegnanti della scuola primaria e secondaria. "Dolomiti bene straordinario e patrimonio dell'umanità". Lezione teorica e escursione in ambiente dolomitico. 01 febbraio 2011 e 21 maggio 2011. Su incarico di Istituto tecnico industriale ITI Buonarroti di Trento.
- Corso di aggiornamento per insegnanti Istituto di istruzione Lorenzo Guetti di Tione. "Geologia e geomorfologia delle Valli Giudicarie e Rendena nel contesto delle Dolomiti patrimonio naturale dell'umanità UNESCO e dell'Adamello Brenta Geopark". Lezione teorica e n. 3 escursioni a tema geologico-geomorfologico (Val Concei e Crinale Pichea-Tofino, Pian delle Nana -Monte Peller e Vallesinella). 01 - 04 settembre 2011. Su incarico di Istituto di istruzione Lorenzo Guetti di Tione di Trento.

- Consulenza per formazione geologica relativa al territorio dell'Alta Valle Rendena. Per conto di Studio Forestale Associato Pan – Canzolino di Pergine. Ottobre 2011.
- SUMMER SCHOOL - DOCENTI & FAMILY UNESCO: EDUCAZIONE ALLA VIVIBILITÀ - Laboratorio per l'apprendimento innovativo di biodiversità, paesaggio, geologia, clima. L'esempio delle Dolomiti. MUSE - Museo delle Scienze di Trento in collaborazione con Tsm – STEP, Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio, Fondazione Dolomiti UNESCO, Comune di Predazzo, Fondazione Stava 1985 Onlus, FEM - Fondazione Edmund Mach. Museo Geologico delle Dolomiti - Predazzo, 25-26-27-28 luglio 2016.
- SUMMER SCHOOL UNESCO: Educazione alla vivibilità. Costruire percorsi educativi nella consapevolezza delle ricchezze territoriali. Biodiversità, clima, paesaggio: un laboratorio nelle Dolomiti. MUSE - Museo delle Scienze di Trento in collaborazione con Tsm – STEP, Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio, Fondazione Dolomiti UNESCO, Comune di Predazzo, Fondazione Stava 1985 Onlus, Osservatorio Trentino sul Clima, Dipartimento Protezione Civile PAT. Museo Geologico delle Dolomiti - Predazzo, 28 – 29 – 30 agosto 2017.
- Rifugi del Patrimonio Mondiale Dolomiti UNESCO - Corso avanzato. Predazzo (TN), 27 e 28 novembre 2017. Fondazione Dolomiti UNESCO-Rete formazione e ricerca scientifica- Tsm – STEP, Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio-Museo-Museo Geologico delle Dolomiti.

ATTIVITA' GEOLOGICO-AMBIENTALE E GEOTECNICA

- Tirocino teorico-pratico presso lo studio di Geologia Applicata e Geotecnica – Geotec - del dott. geol. Vittorio Zamai in Bolzano. 1999 - 2000.
- Consulenza geologica a carattere stratigrafico-strutturale – area Monte Marzola, Trento, finalizzata allo studio dei tracciati della linea ferroviaria ad alta capacità. 2003. Committente SEA Consulting s.r.l. Torino.
- Tirocinio teorico-pratico presso lo studio del dott. geol. Matteo Rinaldo in Mattarello (rilievi strutturali in cantiere e elaborazione dati) nell'ambito dell'attività di assistenza geologica presso il cantiere relativo ai "Lavori per il recupero urbanistico-ambientale dell'area di Piedicastello (Trento) mediante lo spostamento della circonvallazione e gli interventi connessi. 1° lotto Gallerie e raccordi". Gennaio-Luglio 2006.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per ristrutturazione di edificio adibito ad uso di civile abitazione in località Marco di Rovereto. Giugno 2006. Committente dott. Poletti Roberto.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per realizzazione di edificio adibito ad uso di civile abitazione in località Casette di Isera. Luglio 2007. Committente sig. Petrolli Paolo.
- Redazione studio geologico-idrogeologico per realizzazione di un nuovo pozzo per ricerca d'acqua, in collaborazione con dott. geol. Matteo Rinaldo. Committente Consorzio Miglioramento fondiario di Susà di Pergine. Gennaio 2009.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per intervento di disboscamento e cambio coltura nel Comune di Dambel. Febbraio 2009. Committente sig. Polastri Carlo.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per progetto di un nuovo osservatorio astronomico alla terrazza delle stelle del Monte Bondone. Marzo 2009. Committente Museo Tridentino di Scienze Naturali.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per progetto realizzazione edificio adibito ad uso legnaia nel Comune di Praso. Marzo 2009. Committente sig. Panelatti Roberto.
- Redazione relazione geologico-geotecnica per progetto di ristrutturazione e ampliamento edificio adibito ad uso di civile abitazione in località La Guardia di Folgaria. Maggio 2009. Committente sig.ra Moser Loredana.

- Redazione relazione geologico-geotecnica progetto di sistemazione del tratto Benon-Bus de la Spia del percorso cicloturistico “dolomiti di brenta bike” in c.c. Spormaggiore e Sporminore. Agosto 2009. Committente Parco Naturale Adamello Brenta.
- Studio geologico e geotecnico a supporto della progettazione di un marciapiede sulla S.P. 34 a Stenico - 1° intervento sulla S.P. del Lisano e Sesena. Luglio-Settembre 2009. Committente Servizio Infrastrutture stradali e ferroviarie PAT.
- Redazione relazione geologico-geotecnica ristrutturazione e ampliamento della p.ed. 41/6 c.c. Terragnolo in località Valgrande. Novembre 2009. Committente sig. Gallina Franco.
- Redazione relazione geotecnica ristrutturazione della p.ed. 394 c.c. Povo di Trento (TN). Dicembre 2009. Committente sig. Bellutta Stefano.
- Direzione Geologica a supporto della direzione lavori dell'opera s-499 - cod. cup: c31b09000200003 - Lavori di sistemazione e rettifica S.P. n.138 della Borcola fra le prog. chilom. 0,800 – 1,630 (tratto Maureri – Stedileri). In corso. Committente Servizio Infrastrutture stradali e ferroviarie PAT. 2011-2012.
- Relazione geologica inerente l'inquadramento geologico, geomorfologico e idrogeologico dell'area umida ubicata a nord dell'abitato di Zuclò. Committente Studio Forestale Associato Pan – Canzolino di Pergine. Novembre 2011.
- Studio geologico finalizzato all'inquadramento geologico dell'area comprendente la rete delle riserve del Monte Baldo con censimento e descrizione dei Geositi ivi ricadenti. Committente Albatros s.r.l. Trento. Marzo 2012.
- Redazione relazione geologica progettazione impianto di smaltimento delle acque reflue di un edificio a uso di civile abitazione in località Massaren di Vanza di Trambileno P.ED. 447/1 C.C. Trambileno. Giugno 2012. Committente sig.ra Luigina Speri.
- Redazione relazione geologica progettazione impianto di smaltimento delle acque reflue di un edificio a uso di civile abitazione p.ed. 41/6 c.c. Terragnolo in località Valgrande. Giugno 2012. Committente sig. Gallina Franco.
- “Concorso di idee per la Linea ferroviaria Tione -Trento (linea Azzurra), collegamento Giudicarie-Alto Garda-Vallagarina. Consulenza geologica (analisi preliminare del contesto geologico e stesura profili geologici speditivi) - Studio di progettazione Geingegneria - geotechnical engineering di Trento. Maggio-Luglio 2012.

BIBLIOGRAFIA

- Avanzini M., Cattoi E., Neri C., Nicosia U., **Tomasoni R.**, 2000 - Orme di tetrapodi nell'Anisico del Sudalpino centro-orientale (Dolomiti e Valle dell'Adige): un possibile utilizzo biostratigrafico? In: Carulli G.B e Longo Salvador G. (eds.), Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster : 80a Riunione estiva : Trieste, 6-8 settembre 2000 / Società Geologica italiana, Università di Trieste: 39-41, Trieste.
- Avanzini M, Campolongo M., Leonardi G. e **Tomasoni R.**, 2001 – Tracce di dinosauri nel Giurassico inferiore (Pliensbachiano) della Valle del Sarca. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Geologica, 76 (1999): 167-182, Trento.
- Frisia S., Borsato A., F.T. Mackenzie, and **Tomasoni R.**, 2001 – Dissolution experiments and natural weathering of carbonates. The geochemistry conference 2002, from stars to life – August 19-23 Davos, Switzerland. Abstract Volume, Goldschmidt 2002, Incorporating ICOG.
- Borsato A., Frisia S., **Tomasoni R.**, 2001 - Acquiferi carsici in Trentino: caratteristiche chimico fisiche, idrogeologia, vulnerabilità e inquinamento. Estensione per l'anno 2000. Report interno.
- Avanzini M, Ferretti P., Seppi R. e **Tomasoni R.**, 2001 - Un grande esemplare di orma "dinosaurioide" *Parachirotherium* KUHN 1958 sp. dall'Anisico superiore (Illirico) del Sudalpino. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Geologica, 76 (1999): 201-204, Trento.
- Avanzini M, Leonardi G. and **Tomasoni R.**, 2001 - Enigmatic dinosaur trackways from the Lower Jurassic (Pliensbachian) of the Sarca Valley, Northeast Italy. *Ichnos*, 8: 235-242, Chur.
- Avanzini M., e **Tomasoni R.**, 2002 - I Calcari Grigi di Cima Vezzena – Pizzo di Levico. Studi Trentini di Scienze Naturali, Acta Geologica, 77 (2000): 245-267, Trento.
- Borsato A., Ferretti P. e **Tomasoni R.**, 2002 - Studio idrogeologico e prove sperimentali in campo sugli scarichi di alcuni rifugi alpini. Report interno.
- Avanzini M., Carton A., Seppi R., e **Tomasoni R.**, 2002 - First census of Geosites in the Trento Province. In: Coratza P. and Marchetti M. (eds.) Proceedings Workshop Geomorphological sites: research assessment and improvement, Modena (Italy) 19 – 22 June 2002, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia: 1, Modena.
- Borsato A., **Tomasoni R.**, Frisia S., Longinelli A. e Selmo E., 2003 - Stable isotope monitoring of meteoric waters and karstic springs in Western Trentino. Atti Congresso FIST Geitalia 2003 – Bellaria Igea Marina (RN).
- Avanzini M., **Tomasoni R.**, 2004 - Middle Anisian stratigraphy in the central Southern Alps (Adige valley, Trentino, Italy). G22.06: 204. In: Ryan W.B.F. and Malinverno A., - The Mediterranean Tethys and the development of new concepts of top-down tectonics: 32 int. Geol. Congr., electronic version posted on line on July 20, 2004, abs. Vol.
- Avanzini M., **Tomasoni R.**, 2004 - Giornate di Paleontologia 2004, Bolzano 21-23 maggio 2004. Guida all'escursione: la gola del Bletterbach. Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Geologica. Supplemento al v. 79 (2002): 1-34, Trento.
- Lauro C. e **Tomasoni R.**, 2004 - Un viaggio tra giganti ed antichi ghiacciai. Il rinnovato Sentiero Geologico "Antonio Stoppani" di Vezzano. 2° Convegno Nazionale Geologie e Turismo. Sessione Poster. Bologna 23-24 settembre 2004.
- Avanzini M., **Tomasoni R.**, 2004 - Il limite Giurassico inferiore – medio sul Monte Palon (Monte Bondone, Trento). Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Geologica v. 79 (2002): 195-200, Trento.
- Avanzini M., Carton A., Seppi R. and **Tomasoni R.**, 2005 - Geomorphosites in Trentino: a first census. *Il Quaternario*, 18(1), volume speciale: 61-76.

- **Tomasoni R.**, Agnini C., Avanzini M., 2007 - Tra terra e acqua: il Garda Trentino. Avanzini M. & Wachtler M., 2007. Minerali e fossili del Trentino dalle Dolomiti al Lago di Garda. Museo Tridentino di Scienze Naturali.
- **Tomasoni R.**, Agnini C., Avanzini M., 2007 - Der Gardasee: zwischen Wasser und Erde. 44. Mineralientage München, offizieller Katalog – Schätze aus den Bergen. Mineralientage München.
- Masé V., **Tomasoni R.**, Avanzini M., Zampedri G., 2007 - Application dossier for the nomination of the Adamello Brenta Natural Park as European and Global Unesco Geoparks. Strembo.
- **Tomasoni R.**, Bertuzzi E., 2007 (consultabile sul sito www.pnab.it) - Vallesinella, suggestioni d'acqua e di pietra. Guida al Sentiero della Sorgenti di Vallesinella.. Parco Naturale Adamello Brenta.
- Petti F.M, Avanzini M, Belvedere M., De Gasperi M., Girardi S., Ferretti P., Remondino F., **Tomasoni R.**, 2008 - Digital 3D modelling of dinosaur footprints by photogrammetry and laser scanning techniques: integrated approach at the Coste dell'Anglone tracksite (lower Jurassic, Southern Alps, Northern Italy). Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Geologica v. 83 (2008): 303-315, Trento.
- Avanzini M, Franceschi M., Petti F.M., Girardi S., Ferretti P., **Tomasoni R.**, 2008 - New Early Jurassic (Hettangian-Sinemurian) sauropodomorph tracks from the Trento carbonate Platform (Southern Alps, Northern Italy). Studi Trentini di Scienze Naturali – Acta Geologica v. 83 (2008): 317-322, Trento.
- Borsato A. e **Tomasoni R.**, 2008 - Studio stratigrafico, sedimentologico, petrografico e mineralogico di depositi conglomeratici e loro interpretazione genetica mediante datazioni U/Th in spettrometria di massa con metodo MC-ICP-MS dei diversi eventi di cementazione. Report tecnico Progetto CARG-2000 Servizio Geologico della Provincia Autonoma di Trento – Studio di corpi sedimentari quaternari in ambito alla realizzazione dei Fogli Geologici "Mezzolombardo" e "Trento" della Carta Geologica d'Italia a scala 1:50.000, 42 pp..
- Avanzini M., Flaim M.P., **Tomasoni R.**, Torchio F., 2009 - Percorsi di Rocca – Collana Voci del Territorio. Provincia Autonoma di Trento. Alcione - Trento.
- Ferretti P., **Tomasoni R.**, 2009 - Geologia e geografia dell'Altopiano di Piné. In Storia dell'Altopiano di Piné – 7° volume collana Pinéverdeazzurro. Comune e Biblioteca Baselga Piné.
- Ferretti P., **Tomasoni R.**, 2009 - Il Porfido. In Storia dell'Altopiano di Piné – 7° volume collana Pinéverdeazzurro. Comune e Biblioteca Baselga Piné.
- Ferretti P., **Tomasoni R.**, 2009 - Tracce dal passato “il Tridentinosauro”. In Storia dell'Altopiano di Piné – 7° volume collana Pinéverdeazzurro. Comune e Biblioteca Baselga Piné.
- Petti F.M., Avanzini M., Bernardi M., Ferretti P., **Tomasoni R.**, 2009 - Dominance of Theropod dinosaur tracks in the early Jurassic (Sinemurian) Coste dell'Anglone tracksite (Southern Alps, Trentino Alto Adige, Ne Italy). Forum italiano di scienze della terra, 7., Rimini, 2009 oth. Geitalia 2009. Epitome P. 391-392.
- AA.VV., 2010 – Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 – Foglio 060 Trento. Carta Geologica e Note Illustrative. Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) - Roma 2010
- **Tomasoni R.**, 2010 – “Pian della Nana – Monte Peller. Storia di un paesaggio”. Guida geologica-geomorfologica. Collana Percorsi Parco Naturale Adamello Brenta, Strembo 2010.
- **Tomasoni R.**, 2010 – Natura e Geologia. Il Pian della Nana e il Monte Peller. Oasis, rivista di cultura ambientale, n. 109/2010 Ottobre-Novembre 2010.

- **Tomasoni R.**, Visintainer M., 2012 – Geological Landscape, paesaggio geologico trentino. Prima edizione -Curcu e Genovese editore. Aprile 2012.
- **Tomasoni R.**, et al., 2013 – Guida ai percorsi Geologici del Foglio geologico 026 Appiano. Ufficio Geologia e Prove Materiali – Provincia autonoma di Bolzano, 2013.
- **Tomasoni R.**, 2013 –Negli antichi mari (capitolo sulla storia geologica del Gruppo di Brenta, in “Dolomiti di Brenta” a cura di Franco de Battaglia, Alberto Carton e Ugo Pistoia. Cierre edizioni. Verona 2013.
- **Tomasoni R.**, 2014 – Val di Fumo. Un modello perfetto. Guida geologica-geomorfologica. Collana Percorsi Parco Naturale Adamello Brenta, Strembo 2014.
- **Tomasoni R.**, Carton A., Seppi R. 2014 – “La Via Geoalpina. Alla scoperta dell’Adamello Brenta Geopark. Guida geologica-geomorfologica. Collana Percorsi Parco Naturale Adamello Brenta, Strembo 2014.
- **Tomasoni R.**, 2015 - A spasso nel tempo : trekking geologico sulle creste dei monti di Concei da malga Trat al Dosso della Torta. Comune di Ledro 2015.
- **Tomasoni R.**, Bernardi M., 2015 - Come museo en plein air : percorsi geo-paleontologici in Trentino Alto Adige. Gazzetta ambiente. A.21(2015), n.5, p. 109-122.
- Kustatscher E, Bernardi M., Petti F. M., Avanzini M., **Tomasoni R.**, A 2016 – Late Paleozoic and Mesozoic terrestrial environments in the Dolomites and surrounding areas. Geo.Alp - Vol.13 (2016).
- **Tomasoni R.**, 2017 – Capitolo “Geologia” - Vol. 5 Collana “Sui Monti del Trentino” Società degli Alpinisti Tridentini. Euroedit – Trento 2017.
- **Tomasoni R.**, 2017 – Geoparc Bletterbach – patrimonio dell’umanità. Geo.Alp - Volume 14 (2017).
- Avanzini M, Salvador I. e **Tomasoni R.**, 2017 - Antichi cantieri : archeologia delle risorse e archeologia dell'architettura : le cave di pietra storiche del Lomaso e del Sommolago. Strenna del MUSE. Trento : Società di scienze naturali del Trentino ; Trento : MUSE-Museo delle scienze, 2017. Natura alpina P. 119-120.
- Bernardi M., Ferretti P.; **Tomasoni R.**; Petti F. M. - Quando la vita rischiò di scomparire : un progetto per studiare la più profonda estinzione di massa della storia. Strenna del MUSE 2017. Natura alpina P. 89-92.
- **Tomasoni R.**, et al. - La porta delle Dolomiti, patrimonio dell'umanità UNESCO: il Museo geologico delle Dolomiti di Predazzo. Strenna del MUSE 2017. Natura alpina P. 97-98.
- **Tomasoni R.**, Tapia R., 2017 - Geologia per tutti : geotrail Dos Capel e Col Margherita Park : due nuove proposte geo-turistiche in Dolomiti. Strenna del MUSE 2017. Natura alpina P. 85-88.

Rovereto, 20 marzo 2018

in fede

dott. geol. Riccardo Tomasoni

Riccardo Tomasoni