

DATI

Nato a Cuneo il 25/09/1976, residente a Fossano (CN) in Via Martiri dell'Indipendenza n. 7, C.F. DLMSM76P25D205E, Tel./Fax 0175/45455 o 335/5456163, con studio in Saluzzo Corso Roma n. 26, P.IVA 03015530045, tel/fax 017545455

E-MAIL DALMOLIN@GEORILIEVIASSOCIATI.IT

E-MAIL PEC DALMOLIN@ARCHIWORLDPEC.IT

CURRICULUM DEGLI STUDI

Anno 1995 - conseguimento Diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico per Geometri "M. Eula" di Savigliano, votazione 56/60.

Anno 2002 - conseguimento Diploma di Laurea in Sistemi Informativi Territoriali presso il Politecnico di Torino, votazione 106/110, titolo della monografia di Diploma: "La tecnologia dei S.I.T. per la documentazione e la gestione interdisciplinare di un ambito territoriale: il Marchesato di Saluzzo.

Anno 2003 - Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Pianificatore Territoriale Junior.

Iscritto dal 2004 all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Cuneo al n. 1187

Iscritto dal 2004 INARCASSA - Matr. 735212

Associato dal 2004 allo Studio tecnico, Georilievi Associati, con sede in Saluzzo Corso Roma n. 26

Anno 2007 - Politecnico di Milano - Corso di Laboratorio WebGIS - Come pubblicare carte in Internet con il software free e open source Mapserver.

COMPETENZE SPECIFICHE

Attività ed esperienze professionali, condotte collegialmente o singolarmente, all'interno di gruppi di lavoro multidisciplinari in relazione alla pianificazione urbanistica e territoriale ed alla utilizzazione delle tecnologie G.I.S. applicate alla gestione urbanistica/territoriale. In particolare, figura professionale per l'impostazione, organizzazione e raccordo dell'apparato cartografico, sia analitico che progettuale, con gli apparati descrittivi di progetto.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Pianificazione territoriale:

- Realizzazione del Nuovo Piano Regolatore Generale del Comune di Saluzzo - Attività svolta in ATI tra Collettivo di Urbanistica di Parma, Arch. Pagliettini, Arch. Gambino, Arch. Castelnovi, Arch. Pellisseri.
- Realizzazione di Variante strutturale al Piano Regolatore Generale del Comune di Santo Stefano Belbo (Cn) - Attività svolta in ATI tra Arch. Gambino, Arch. Ferrero;
- Comune di Alba - Varianti strutturali LR1/07 n.5e 6 adottate con DCC n° 48 e 49 del 30/06/2011 e approvate il 24/2/2012. (anni 2010/2012), - Attività svolta in ATI tra Arch. Gambino, Arch. Thomasset, Oikos Engineering, Dott. Costagli, Microbel;
- Realizzazione e consulenza per la realizzazione della Variante Strutturale al PRGC n. 3 "Costruire per i Servizi" - Comune di None (To) - Attività di elaborazione cartografica, trasposizione di PRGC vigente su base cartografica di Variante - Attività GIS; - Attività svolta con Oikos Engineering;
- Redazione degli elaborati cartografici di supporto alla VAS (Valutazione Ambientale Strategica) - Comune di None (To); - Attività svolta con Oikos Engineering;
- 2009 - Redazione degli elaborati cartografici di supporto alla VAS (Valutazione Ambientale Strategica) - Comune di Virle (To).
- Committente Comune di Santo Stefano Belbo - Variante Parziale di PRG - Candidatura Unesco (anni 20010/2011); - Attività svolta in ATI tra Arch. Gambino, Arch. Ferrero;
- Variante Strutturale di PRG comprensiva di procedura di VAS, di cui al Disciplinare di incarico del 13/9/2012 - Comune di Pagno. - Attività svolta con Arch. Gambino;

- Anno 2014 Membro della Commissione Locale del Paesaggio del Comune di Paesana, Pagno, Castellar (CN)
- Variante generale al PRG di Mondovì (2016 in corso) comprensiva di VAS, capogruppo con arch. Gambino, Thomasset, Collettivo di urbanistica, prof. Gambino, Ing. Alberto, arch. Bardini, Geoengineering, Microbel, Studio Silva

Territorio ed ambiente:

- Rilievo topografico dei sottoservizi all'interno dei siti di TRENITALIA SPA - SODAI ITALIA (Alessandria, Ancona, Cuneo, Fabriano, Firenze Romito, Foligno, Lecco, Melfi, MI Fiorenza, MI SMI, Novara, Orte Scalo, Pisa, Roma Prenestina, Roma SL, Roma SMI, Savona, Siena, Sulmona, Torino PN, Voghera). In Collaborazione con Georilievi S.a.S.
- Esecuzione di rilievo, elaborazione e restituzione dei dati in formato shape-file della segnaletica stradale orizzontale presente nel centro abitato del Comune di Savigliano (CATASTO STRADE - 3° PIANO NAZIONALE SICUREZZA STRADALE Det. N. 292 del 02/04/13)
- AEROPORTO DI TORINO CASELLE Attività topografica per il rilievo dello stato di fatto della rete dei sottoservizi. In Collaborazione con Georilievi S.a.S.
- Indagini topografiche del GREAT MAN MADE RIVER STADIUM di Tripoli. (Libia) In Collaborazione con Georilievi S.a.S.
- Tracciamento Opere Accessorie all'interno dei Siti di Cesana San Sicario - Biathlon, San Sicario Fraiteve - Sci Alpino Femminile, Cesana Pariol - Bob, per le Olimpiade Invernali di Torino2006
- Rilievi topografici GPS per monitoraggio frana "Sapè" nel comune di Salbertrand (To);
- Rilievi topografici GPS e S.T. per conto della Provincia di Torino - S.R. 10 - S.R. 11 - S.R. 12
- Rilievi topografici e restituzione di piani quotati per la realizzazione-sostituzione di sciovie e seggiovie nei comprensori sciistici di Pontechianale, Garessio 2000, Rucas di Bagnolo (Cn);
- Monitoraggio durante le fasi di sollevamento del Ponte sul fiume Po in comune di Cardè (CN) per la KELLER FONDAZIONI - su incarico Provincia di Cuneo;
- Esecuzione dei rilievi topografici GPS, Strada Provinciale n. 29 - Comune di Cardè -Rilievo stradale e rilievo alveo fiume Po e Cantogno - determina dirigenziale n. 549 del 28/06/2005, su incarico Provincia di Cuneo;
- Posizionamento di centrini GPS su Strada Provinciale n. 29 - Comune di Cardè, su incarico Provincia di Cuneo;
- Comune di Verzuolo rilievo GPS di reti tecnologiche, su incarico Provincia di Cuneo;
- Comune di Barge, esecuzione di rilievo topografico sui Torrenti Ghiandone, Grana e Via Turinetto (Det. N. 226 del 23/03/12)
- Tracciamento di centrali idroelettriche in Comune di Bistagno e in Comune di Castelmagno;
- Attività tecnica/peritale - UniCredit Banca - Unicredit Leasing;
- Rilievo Topografico/Architettonico del parcheggio pluripiano - cittadella Politecnica - Politecnico di Torino - Studio Torpego.
- Rilievo Topografico/Architettonico di alcuni fabbricati del Complesso "Ospedaliero Universitario San Luigi Gonzaga" Sito In Comune di Orbassano. - Studio Torpego.

Sistemi Informativi Territoriali

- Redazione di Sistema Informativo Territoriale per la gestione dei sottoservizi all'interno dei siti di TRENITALIA SPA - SODAI ITALIA (Alessandria, Ancona, Cuneo, Fabriano, Firenze Romito, Foligno, Lecco, Melfi, MI Fiorenza, MI SMI, Novara, Orte Scalo, Pisa, Roma Prenestina, Roma SL, Roma SMI, Savona, Siena, Sulmona, Torino PN, Voghera) In collaborazione con Georilievi S.a.S.
- AEROPORTO DI TORINO CASELLE - Impianto del Sistema Informativo Territoriale Web per la consultazione e gestione del dato, della rete dei sottoservizi aeroportuali. In collaborazione con Georilievi S.a.S.
- Rilievo, livellazione geometrica e implementazione del Sistema Informativo Territoriale di gestione delle reti tecnologiche, Servizi Pubblici Verbanesi. (2002-2004).
- Collaborazione presso Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino: - "Progetto Integrato" realizzazione del Sistema Informativo

- Territoriale del Marchesato di Saluzzo (Università degli Studi di Torino, Politecnico di Torino, Associazione Culturale Marcovaldo).
- Collaborazione presso Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino: - Collaborazione alla realizzazione dello "Studio di fattibilità" per la realizzazione del Sistema Informativo territoriale del Comune di Alba.
 - Collaborazione presso Dipartimento di Georisorse e Territorio - Politecnico di Torino: - Collaborazione al progetto europeo INTERREG IIIB "vie Romane nel Mediterraneo", coordinato dal Dipartimento Soprintendenza per i Beni e le Attività Culturali, Direzione Beni Archeologici e Paesaggistici della Regione Autonoma Valle d'Aosta, con l'incarico di progettare un Sistema Informativo Territoriale per la gestione dei dati storico-archeologici della valle d'Ayas (AO).
 - Collaborazione alla realizzazione dello "Studio di fattibilità" per la realizzazione del Sistema Informativo Territoriale di gestione delle reti gas.

Formazione:

- 2011/2012, 2012/2013, Docente Esterno presso la II^ Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, sede di Torino, Atelier di riqualificazione dell'ambiente e del territorio (Architettura per l'Ambiente Costruito), utilizzo delle Tecnologie GIS e gestione di Cartografia Numerica.
- Anni accademici 2006/07, 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11 - Massimiliano Dal Molin, Docente Esterno presso la II^ Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, sede di Mondovì corso di Progettazione Paesistica, Prof. P.Fabbri, Tecnologie GIS.
- Acos di Novi Ligure, formazione del personale "Sistemi Informativi Territoriali"
- Nell'ambito del modulo di Archeologia Medievale del Corso di Studio in Scienza e Tecnologia per i Beni Culturali (Facoltà di Scienze M.F.N., Università di Torino), all'interno dei seminari sono state tenute due lezioni specialistiche dal titolo G.I.S. e Database, tecnologie informatiche per la diffusione della cultura.

Saluzzo, 17 Settembre 2018

