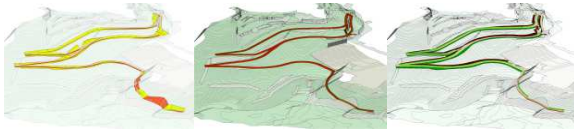


INFORMAZIONI PERSONALI

nome	giovanni merialdo
indirizzo	c.so montegrappa 1/28
telefono	+39 010 94 16 371
mobile	+39 348 49 63 681
e-mail	g.merialdo@gmail.com
nazionalità	italiana
data di nascita	20-apr-70

ESPERIENZA LAVORATIVA



2019 Collaborazione con studio Marengo
Consulenza per Sistemazione Ambientale Naturalistica area Monte Guano, per le Opere di Urbanizzazione del Polo Universitario UNIGE degli Erzelli, Genova
Modello Bim per progetto definitivo



2018 Collaborazione con studio Stegeo
Modello Bim e fotomontaggio per progetto preliminare di Villa in Riviera Ligure (Arenzano, Genova)

2017-2019 Collaborazione con studio AGL
Modello Bim (arch, str e mep) per progettazione definitiva ed esecutiva di Villa in Riviera Ligure (Portofino, Genova)

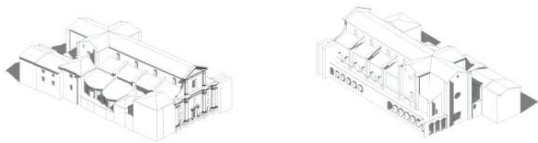


2015-2016 - Progettazione architettonica, modellazione BIM
Progetto di ristrutturazione edilizia dell'immobile di proprietà dell'Immobiliare Aurelia Svizzera denominato "Ex Filanda Leumann" (Genova Pra) con il recupero dell'Opificio e l'inserimento di una media superficie di vendita, richiedente TALEA società di gestione immobiliare s.p.a.

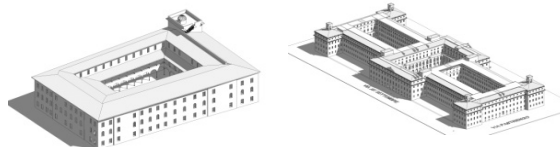
2016 - progettazione appartamento privato



2014-2017 - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
Progetto di restauro dell'immobile di proprietà del Comune di Piacenza denominato "Ex Chiesa del Carmine" (Piacenza)



2015 - Collaborazione con Ing. Stefano Podestà
Modello Bim per progetto esecutivo delle strutture e miglioramento sismico, progetto di restauro dell'immobile di proprietà del Comune di Piacenza denominato "Ex Chiesa del Carmine" (Piacenza)



2015 - Collaborazione con Ing. Stefano Podestà per partecipazione a bandi
Collaborazione e modellazione BIM per i seguenti bandi: progettazione esecutiva dei lavori di restauro del complesso architettonico dell'ex Ospedale dello Spirito Santo (Lecce) - Progettazione definitiva e esecuzione dei lavori di restauro e risanamento conservativo delle facciate e delle coperture del Palazzo delle Finanze (Roma) - Lavori di adeguamento, consolidamento e riorganizzazione funzionale dell'edificio denominato "La Sapienza" (Pisa)



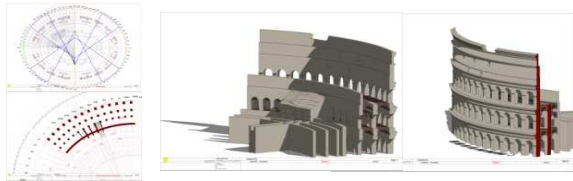
2015 - Modellazione strutturale BIM.
Collaborazione con ing. S. Podestà (Yellow Room Engineering) per il restauro, consolidamento e miglioramento del comportamento antisismico della copertura dell'abside del Duomo di Pienza. Ministero per i Beni e le attività culturali e del Turismo Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Toscana.



2014 - Progettazione, modellazione BIM e rendering
Progettazione per cambio destinazione d'uso trasformazione albergo in Residenza Protetta con funzione di mantenimento R.S.A., Genova
Committente privato



2014 - Rilievo, Modellazione BIM
Restauro e risanamento conservativo con adeguamento funzionale ad uffici di Palazzo Senarega, Genova, Piazza Senarega 1. Rilievo e modellazione tridimensionale
Collaborazione professionale Yellow Room Engineering, Ing. Stefano Podestà



2014 - Collaborazione professionale Y R Engineering, Ing. Stefano Podestà
Modellazione BIM dei fornic 42-53 del monumento architettonico Anfiteatro Flavio (Colosseo), Roma per verifica strutturale a supporto della progettazione definitiva degli interventi di restauro delle volte dell'ambulacro.



2014 - collaborazione professionale con Ing. Stefano Podestà
Verifica strutturale e valutazione del rischio sismico del Colonnato di San Lorenzo (MI)



2014. Collaborazione professionale.
Collaborazione con studio Yellow Room Engineering, Ing. Stefano Podestà



2014 - collaborazione per concorso di idee con Studio Pinna Viardo
Concorso di progettazione della Nuova Città della Scienza, Bagnoli (Na)



2014 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
Richiesta di Permesso di Costruire relativo la realizzazione di tre Fabbricati a destinazione Residenziale mono-familiare e relativi box pertinenziali, in Comune di Cogorno, località Costa dei Landò.



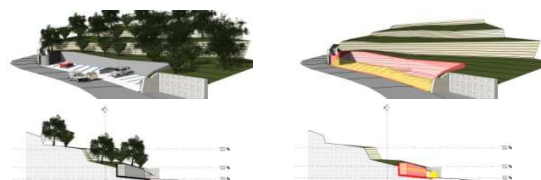
2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
Studio planivolumetrico per valutazione e proposta presso Comune Orero e Provincia di edificio residenziale a completamento di intervento edilizio da realizzarsi nell'ambito Z.U. CFR 2A del vigente Piano urbanistico del Comune di Orero



2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
Variante in corso d'opera, aumento volumetrico ai sensi dell'art.3 della L.R. 49/2009, tale da determinare lo sviluppo di una nuova unità immobiliare, oltre alla realizzazione di un posto auto pertinenziale alla stessa.



2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
Piano Particolareggiato di iniziativa privata per la costruzione di un fabbricato residenziale in zona omogenea B4 / III con l'introduzione di varianti connesse ai sensi dell'art.8 della L.R. n°24/87



2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
Progetto di variante per la realizzazione di opere di urbanizzazione primaria di interesse generale connesse al piano particolareggiato di iniziativa privata per l'attuazione di un complesso ad indirizzo artigianale e industriale in attuazione del programma di fabbricazione.
Committente Immobiliare Gazzo s.r.l.



2013 - Rilievo, modellazione BIM, elaborati grafici
 Collaborazione professionale per il rilievo e la restituzione tridimensionale modello preliminare di villa, Genova
 Collaborazione professionale Ing. Stefano Podestà



2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
 Piano particolareggiato di iniziativa privata per la costruzione di due insediamenti artigianali, località Pezzonasca, Moconesi (GE).



2012-2013 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
 Progetto di ristrutturazione, recupero e ampliamento di una Residenza Protetta con funzione di R.S.A. di mantenimento (52 ospiti) sito in via Colombo, Ferrada di Moconesi (GE).
 Committente Operia Pia A.S. De Ferrari



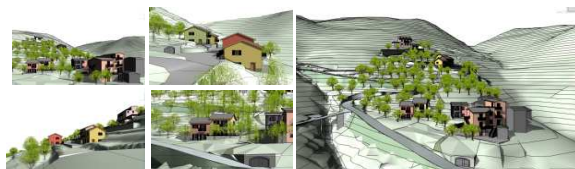
2012 - Progettazione, elaborati grafici e rendering
 Permesso di costruire per il risanamento conservativo del fabbricato rurale con incremento di S.A. per adeguamento igienico sanitario



2010-2012 - Progettazione, ristrutturazione architettonica con ampliamento
 Studio di fattibilità e progettazione di ristrutturazione, recupero e ampliamento di un complesso immobiliare sito in via Prà (GE) con destinazione R.S.A. (Residenza Sanitaria Assistenziale - 99 ospiti), e box pertinenziali a residenza esistente. Complesso vincolato da Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici della Liguria.
 Committente Immobiliare Aurelia Svizzera s.n.c.



2011 - Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
 Progettazione relativa all'intervento di ristrutturazione di un immobile sito in località Sant'Andrea di Rovereto, Chiavari (GE) con contestuale ampliamento ai sensi della L.R. 49/2009.



2011- Progetto urbanistico-architettonico, modellazione BIM e rendering
 Piano Particolareggiato di iniziativa privata per l'attuazione di un insediamento abitativo in attuazione delle previsioni relative alla zona AR2 in località Costigliolo, Cogorno (GE) del Piano Regolatore Generale. Committente Immobiliare Cogornese.



2010-2011- Progetto urbanistico-architettonico, elaborati grafici e rendering
 Variante al P.di F. per la creazione in zona residenziale di nuova edificazione in contesto agricolo ER.



2010. Progetto design urbano
 Progettazione e realizzazione di pensilina fotovoltaica denominata 'Goccia' per biciclette e scooter elettrici.
 Committente ABA impianti e CGI group, Trezzano sul Naviglio, Milano



2009. Progetto design urbano
 Progettazione di pensiline fotovoltaiche per auto e biciclette elettriche.
 Committente ABA impianti e CGI group, Trezzano sul Naviglio, Milano



2009. Elaborati grafici e rendering.
 Milano, show-room TTS milano. Ricostruzione tridimensionale, render e schemi tridimensionali.
 Collaborazione professionale arch. Giacomo Razeto, Design Element



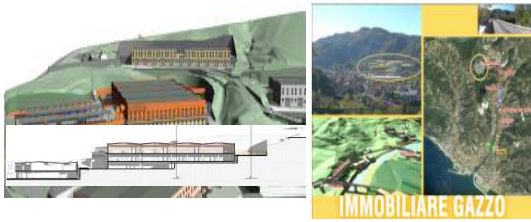
2009-2013. Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
 Progettazione relativa all'intervento di ristrutturazione di un immobile sito in via Aurelia, Zoagli (GE) mediante demolizione, ricostruzione, riordino e riqualificazione del manufatto con aumento di volumetria per la realizzazione di parcheggi.

Committente immobiliare Il Pozzetto.



2008. Progettazione architettonica, modellazione BIM, rendering.
 Edificio residenziale. Progettazione interna delle 13 unità immobiliari e variante per prospetti esterni. Ricostruzione tridimensionale ed elaborazione di immagini di render foto realistici dell'intero immobile e progettazione brochure per le 13 unità immobiliari.

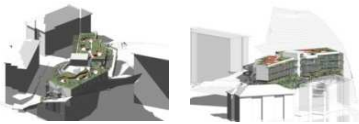
Committente immobiliare Belvedere.



2008-2013. Progetto urbanistico-architettonico, modellazione BIM e rendering

Progetto di piano particolareggiato di iniziativa privata per l'attuazione di un complesso ad indirizzo artigianale e industriale in attuazione del programma di fabbricazione in località 'Gazzo Scarpaneo', Leivi (GE).

Committente immobiliare Gazzo S.r.l.



2008. Progettazione architettonica, modellazione BIM e rendering
 Studio di fattibilità e progettazione architettonica di Residenza Protetta con funzione di di R.S.A.(Residenza Sanitaria Assistenziale) di mantenimento per 60 ospiti.

Committente S.A.I. S.r.l. unipersonale



2007. Progetto d'interni.

Progettazione appartamento, Genova.

Committente privato



2007-2009 Ristrutturazione architettonica con ampliamento

Progettazione di ristrutturazione e recupero di un complesso immobiliare sito in via Prà (GE) destinazione Residenza Sanitaria Assistenziale (120 ospiti).

Committente Immobiliare Aurelia Svizzera s.n.c.



2007. Progetto d'interni.

Progettazione appartamento, Genova.

Committente privato



2007. Elaborati grafici e rendering.

Santuario di Montecroce. Progetto di Chiesa e di struttura ricettiva pellegrini al Santuario, località Montecroce, Balestrino (SV).

Collaborazione professionale studio arch. Berio Carlo



2007. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering

Permesso di Costruire per il S.U.A. di completamento di iniziativa privata in variante contestuale, località Morelli, Pietra Ligure.

Collaborazione professionale studio arch. Berio Carlo



2007. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering

Progetto per la ristrutturazione e l'ampliamento di una casa bifamiliare sita in via San Rocco, Lavagna (GE).

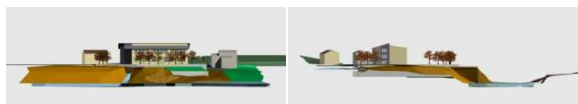
Collaborazione professionale geom. Cuneo



2006-2009. Progettazione architettonica d'interni e sistemazione esterna

Progetto per risanamento e distribuzione interna e arredo di una Villa presso Camogli (GE). Progettazione sistemazione giardino esterno.

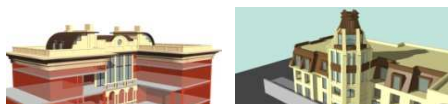
Committente privato



2006. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering
Progetto per la realizzazione di un fabbricato per attività artigianale in località Chiosa, frazione Pian dei Ratti
Collaborazione professionale geom. Cuneo



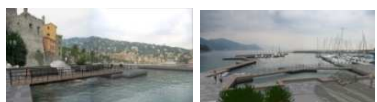
2006. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering
Progetto nuova sistemazione box interrati e posti auto, Via Antica Romana, località Ruta, Camogli.



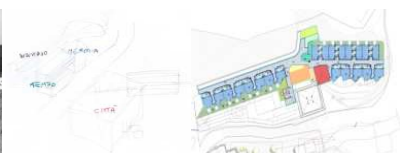
2006. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering
Progetto convenzionato di Villa San Giuseppe sita in Comune di Alassio, in variante contestuale, tramite conferenza dei servizi.
Collaborazione professionale studio arch. Berio Carlo



2006. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering
Concessione edilizia per l'attuazione della variante al S.U.A. di iniziativa privata zona ZR 43 B ex area Isnardi.
Collaborazione professionale studio arch. Berio Carlo



2005. Elaborati grafici e rendering.
Santa Margherita Ligure. S.U.A. della zona portuale Santa Margherita (GE)
Collaborazione professionale studio arch. Berio Carlo



2005. Progettazione architettonica, elaborati grafici e rendering
Progettazione e presentazione progetto presso Comune di Davagna di Residenza Sanitaria Assistenziale e centro fisioterapico - Comune di Davagna (GE), località Moranego, frazione Castello.
Committente: NaMe srl.



2004. Rilievo architettonico e restituzione cad 2D, 3D
Rilievo geometrico del quadro fessurativo e analisi del degrado dei materiali della volta in canniccio della chiesa di San Rocco, Genova. Realizzazione grafica con elaborati 3D.
Collaborazione professionale studio STD Stagno.

Resistività elettrica

Con tale metodo si rilevano temperatura e umidità sia ambientali che del materiale in esame.
Lo strumento utilizzato è il Gann Hydromett RTU 600.



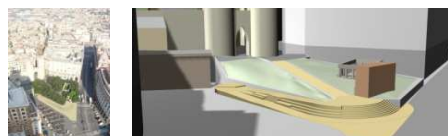
capriata C2

2004. Ricostruzione virtuale e video 3D
Ricostruzione virtuale e filmato della Loggia di San Sebastiano (Ovada) con realizzazione di video per illustrare interventi di miglioramento sismico.
Collaborazione professionale studio STD Stagno.

2004. Rilievo architettonico e restituzione cad 2D, 3D
Indagini diagnostiche del conglomerato armato. Scuola Astengo, Savona.
Collaborazione professionale studio STD Stagno.

2004. Rilievo architettonico e restituzione grafico-analitica
Rilievo geometrico del quadro fessurativo e analisi del degrado dei materiali, indagini diagnostiche del conglomerato armato, Palazzo di Giustizia, Savona.

Collaborazione professionale studio STD Stagno.

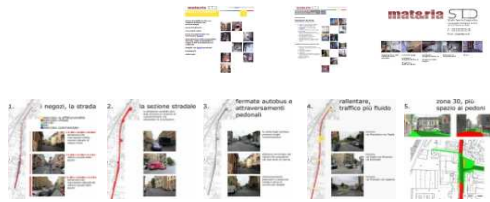


2004. Progettazione, elaborati grafici, rendering, video
Proposta progettuale presentata al Comune di Genova per percorso pedonale privo di barriere architettoniche piazza Dante - Casa di Colombo - Torri Soprana (Ge).
Committente Associazione Porta Soprana. Progettazione, render, video



C6 C5 C4 C3 C2 C1

2004. Rilievo architettonico e restituzione cad 2D, 3D
Rilievo geometrico del quadro fessurativo e analisi del degrado dei materiali della Loggia di S. Sebastiano, Ovada. Realizzazione grafica con elaborati 3D.
Collaborazione professionale studio STD Stagno.



2003. Progettazione grafica web.
WebMaster sito www.materiasd.it

2003. Progettazione urbanistica.
Progetto CIV - Teglia, Genova.
Committente: SPI Genova. Proposta progettuale.

2003. Progetto d'interni.
Ricostruzione virtuale di villa P.S., realizzazione di video e render per interni.



2003. Progetto d'interni.
Progettazione appartamento, Centro storico di Genova. Progettazione, video ed elaborati grafici
Committente privato



2003. Progetto d'interni.
Progettazione appartamento Val Bisagno, Genova.
Committente privato



2002. Elaborati grafici e rendering.
Rendering per il progetto del 'nuovo parco tecnologico padano'- comune di Lodi
committente: Fondazione parco tecnologico padano, Lodi.
Committente studio Sibillassociati di Genova



2002. Elaborati grafici e rendering.
Intervento di risanamento edilizio conservativo ex area R. Ginori, Milano.
Committente studio esepi, arch. Luca Clavarino.



2002. Ricostruzione virtuale e video 3D
Ricostruzione virtuale di Palazzo Ducale per la mostra 'il Ducale delle meraviglie', tenutasi al Palazzo Ducale di Genova nel 2002. Filmato della durata di 4 minuti.
Ricostruzione storica, elaborati grafici, rendering e video.
Collaborazione professionale Massimo Tonon architetto

2002. Progetto architettonico preliminare.
Centro congressuale polivalente Garlenda, Albenga. Progetto preliminare.
Committente Comune di Garlenda.



2002. Progettazione grafica.
Progettazione immagine coordinata, logo Energy-solution, Recco (Ge).



2001. Progettazione grafica web.
WebMaster sito www.merialdo.it.



2001. Progettazione grafica.
Progettazione grafica del sito Enit, Ente Nazionale Italiano per il Turismo
Collaborazione Università Uniroma3

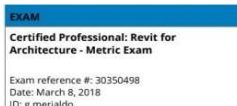
2001. Collaborazione professionale.
Collaborazione con studio Scelsi e Romanengo (Ge).



2000. Collaborazione professionale per concorso.
Collaborazione con lo studio 'Pinna e Viardo' per il concorso a curriculum indetto dal Comune di Genova per la riqualificazione di Palazzo Rosso (Ge).

2000. Rilievo architettonico e restituzione grafico-analitica.
Collaborazione per rilievi architettonici e restituzione grafico-analitica con lo studio 'Modus architecture' (Ge) per la Regione Piemonte.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



- 2018 - Attestato di Frequenza corso Autodesk NavisWorks 2018, 12 ore
- 2018 - Certificazione professional Autodesk Revit Architecture 2018.
- 2017 - Attestato di Frequenza corso Autodesk Revit 2017 Structure, 40 ore
- 2017 - Attestato di Frequenza corso Autodesk Revit 2017 Mep, 27 ore
- 2015 - Qualifica di Istruttore AAI - Autodesk Approved Instructor - ID 46591 Revit Architecture
- 2013 - Certificazione professional Autodesk Revit Architecture 2014.
- 2013 - Attestato di Frequenza corso di certificazione Autodesk Revit Architecture 2014, formazione avanzata per la preparazione agli esami e test finale Certified professional.
- 2013 - Attestato di Frequenza corso arredo e contract con Revit 2014
- 2012 - Attestato di Frequenza e profitto - Corso di formazione per i Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori, durata 120 ore. Abilitazione Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione in Cantieri Temporanei e Mobiliconforme agli obblighi formativi definiti dal D. Lgs. 81/2008 Art. 98 comma 2 s.m.i. (ex D.Lgs. 494/96)
- 2010 - Corso Consulente presso Agenzia CasaClima (BZ)
- 2009 - Corso Avanzato presso Agenzia CasaClima (BZ)
- 2009 - Corso di formazione per certificatore energetico della regione Liguria - (Deliberazione Giunta Regionale 1601 del 02/12/2008)
- 2008 - Corso base presso Agenzia CasaClima (BZ)
- 2005 - Corso di Formazione Professionale per una Progettazione inclusiva senza Barriere Architettoniche presso ordine degli Architetti di Genova
- 2003 - Esame di stato Abilitazione all'Esercizio della Professione di Architetto
- 2000 - Laurea in architettura, Università di Genova, Facoltà di Architettura. Tesi di Laurea di Progettazione Architettonica: 'Progetto di una R.S.A.'
- 1987 - Diploma Liceo Artistico Paul Klee, Genova

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

2019 - Docente e tutor del CORSO – MEP32 - 2019
Corso Autodesk REVIT Mep 2019 - "impianti"
"Modulo MEP32 Corso Base per BIM Specialist Impianti"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2019 - Docente e tutor del CORSO – STR32 - 2019
Corso Autodesk REVIT Structure 2019 - "strutture"
"Modulo STR32 Corso Base per BIM Specialist Strutture"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2019 - Docente del CORSO – L1 - 2019
Corso Autodesk REVIT 2018 - "Large" -
"Dai LEGO al BIM - famiglie"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2019 - Docente del CORSO – S1 - 2019
Corso Autodesk REVIT 2019 - "Small"
"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – L9 - 2018
Corso Autodesk REVIT 2018 - "Large" -
"Dai LEGO al BIM - famiglie"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – M8 - 2018
Corso Autodesk REVIT 2018 - "Medium" -
"Dai LEGO al BIM - dati, 4D"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO PRO per FISIA ITALIMPIANTI S.p.A.
Corso Autodesk REVIT 2018 -
modulo M medium pro - intermedio
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – Progettare BIM con REVIT
Corso Autodesk REVIT 2019 - BIM 3 - base, intermedio, avanzato -
presso ente F.ire con sede legale in Genova, Via D'Annunzio 1
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del Master Bim - Il sistema Edificio nelle logiche del BIM,
Struttura - promosso dal Dipartimento di Architettura e Design dell'Università degli
Studi di Genova sulla base di Associazione Temporanea di Scopo con ANCE
Genova Assedil, ICMQ, Team System, ESSEG - Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia
della Città metropolitana di Genova -

2018 - Docente del CORSO – S7 - 2018
Corso Autodesk REVIT 2018 - "Small"
"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – Progettare BIM con REVIT
Corso Autodesk REVIT 2019 - BIM 1 - base, intermedio, avanzato -
presso ente F.ire con sede legale in Genova, Via D'Annunzio 1
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO PRO per FISIA ITALIMPIANTI S.p.A.
Corso Autodesk REVIT 2018 -
modulo S Small pro - base
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – Progettare BIM con REVIT
Corso Autodesk REVIT 2018 - II edizione
presso ente C.N.O.S. F.A.P. con sede legale in Genova, Via Carrara 260, codice
fiscale 01043240108
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – Progettare BIM con REVIT
Corso Autodesk REVIT 2018 - I edizione
presso ente C.N.O.S. F.A.P. con sede legale in Genova, Via Carrara 260, codice
fiscale 01043240108
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO – S5 - 2018
Corso Autodesk REVIT 2018 - "Small"
"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"
accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova,
Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova

2018 - Docente del CORSO Large L1 - avanzato
"Corso Autodesk REVIT 2018 "
Ordine Ingegneri, Architetti e Collegio Geometri di La Spezia

2018 - Docente del CORSO Medium M2 - intermedio
"Corso Autodesk REVIT 2018 "
Ordine Ingegneri, Architetti e Collegio Geometri di La Spezia

2018 - Docente del CORSO Medium M1 - intermedio
"Corso Autodesk REVIT 2018 "
Ordine Ingegneri, Architetti e Collegio Geometri di La Spezia

2018 - Docente Seminario Informativo BIM 360.
Il BIM per l'Ingegneria civile, Ordine Ingegneri di Genova
2018 - Docente Seminario Informativo BIM 360.
Il Digital prototyping per l'Ingegneria meccanica, Ordine Ingegneri di Genova

2018 - Docente Seminario Informativo BIM 360.
Il BIM per l'Ingegneria edile (arch, str, mep), Ordine Ingegneri di Genova

2018 - Docente del CORSO Small S2 - base
"Corso Autodesk REVIT 2018 "
Ordine Ingegneri, Architetti e Collegio Geometri di La Spezia

2018 - Docente del CORSO Small S1 - base
"Corso Autodesk REVIT 2018 "
Ordine Ingegneri, Architetti e Collegio Geometri di La Spezia

2018 - Docente del CORSO PRO presso studio ITEC Engineering s.r.l.
Corso Autodesk REVIT 2018
- S pro (base+intermedio) - XS pro (av. strutture) - XB pro (av. famiglie)"



accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2018 - Docente del CORSO PRO per studio SibillAssociati, Genova
Corso Autodesk REVIT 2017 -

"S pro - M pro - L pro" (base, intermedio, avanzato)

2017 - Docente del CORSO 113/2017 – M4 - 2[^] Edizione,

Corso Autodesk REVIT 2017 - "Medium" (intermedio)

"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2017 - Docente del CORSO 112/2017 – S9 - 5[^] Edizione,

Corso Autodesk REVIT 2017 - "Small"

"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2017 - Docente del CORSO 112/2017 – S2 - 1[^] Edizione,

Corso Autodesk REVIT 2017 - "Small" (base)

"Dai LEGO al BIM - da revit ad autocad da autocad a revit"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente del CORSO 75 C/2016 – 4[^] Edizione

Corso Autodesk REVIT 2017 - (base)

"Dai LEGO al BIM - da autocad a revit da revit ad autocad"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente del CORSO 77 C/2016 – 1[^] Edizione

Corso Autodesk Revit 2016 (avanzato strutture, avanzato Mep)

"Dai LEGO al BIM - dal bim al cantiere dal cantiere al bim"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente del CORSO 76 C/2016 – 1[^] Edizione

Corso Autodesk Revit 2016 (intermedio, avanzato)

"Dai LEGO al BIM - da revit al BIM – dal BIM a revit"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente Docente del CORSO 75 C/2016 – 3[^] Edizione

Corso Autodesk Revit 2016 (base, intermedio)

"Dai LEGO al BIM - da autocad a revit da revit ad autocad"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente del CORSO 75 C/2016 – 2[^] Edizione

Corso Autodesk Revit 2016 (base, intermedio)

"Dai LEGO al BIM - da autocad a revit da revit ad autocad"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2016 - Docente Docente del CORSO 75 C/2016 – 1[^] Edizione

Autodesk Revit 2016 (base, intermedio)

"Dai LEGO al BIM - da autocad a revit da revit ad autocad"

accreditato presso Ordine Architetti di Genova, Ordine Ingegneri di Genova, Collegio Geometri di Genova, collegio dei periti di Genova e di La Spezia

2015 - Docente Seminario Informativo 33/2015.

Presentazione corsi daiLEGOalBIM,

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali



2005. Docente per corso di formazione FSE: "APPLICAZIONI DI BASE DEL CAD BIDIMENSIONALE", presso Ingegneria Insediativi Integrata S.p.A., Genova

2004. Tutor per l'attività di coordinamento scientifico relativa al corso master esperto nella progettazione architettonica nelle materie 'internet e il professionista' e 'tecniche di rendering e nuove tecnologie' presso scuola Edile di Savona

2000/2001-2001/2002. Collaborazione come assistente presso l'Università Architettura di Genova per il corso di museografia, prof.re Enrico Pinna.

2001. Comune di Prato, Assessorato ai lavori pubblici e centro storico, Il Mercatale di Prato. Concorso internazionale di idee per la riqualificazione di Piazza Mercatale.

2000. Partecipazione al seminario di progettazione 'sul fronte del porto', Rapallo.

1995. Partecipazione al seminario di progettazione SPA1, Facoltà di Architettura di Genova.

1994. Partecipazione al concorso per studenti di architettura 'Un compagno per il Chrysler'.

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUE

inglese

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

buono
elementare
buono

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ho svolto in passato attività di volontariato presso Movimento Ragazzi (GE) e Monteleco (1982 - 1995)

Ho svolto il servizio civile presso la Caritas in una comunità alloggio per bambini a Quinto, Ge (ce.sto.), dove ho lavorato come educatore per circa 1 anno. (1992-1994)

Il Comune di Genova mi ha assegnato 4 affidi educativi di minori seguiti dai servizi sociali asl e dal tribunale (1994/1999).

Pratico vari sport (calcio, tennis, sci, savate, kick boxing, nuoto).

Ho praticato sport a livello agonistico (campione italiano di savate e kick boxing 1997, 1998).

Insegno tuttora savate-kickboxing presso CUS Genova

Ho organizzato e partecipato a piccoli spettacoli amatoriali.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad esempio cultura e sport), a casa, ecc.

Ho svolto in passato attività di volontariato con ragazzi che vivevano in comunità'. Organizzavo spettacoli, gite, campi estivi.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di attrezzature informatiche professionali

PC, stampanti/plotter, scanner, fotocamera digitale, videoproiettore, tavoletta grafica

software di videoscrittura

MS Office, OpenOffice, LibreOffice

disegno Cad 2d/3d e render

Autocad, Autocad Architecture, 3DS Max, 3DS Max Design, V-ray
Autodesk Revit 2019 (Architecture, Mep, Structure)

fotoritocco e grafica vettoriale

Photoshop, Corel Draw, PaintShop Pro, Illustrator, Freehand, Gimp

post-produzione e multimedialità

adobe photoshop, adobe premiere

Uso, applicazione ed esercizio autonomo.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003

DATA 2 maggio 2019

FIRMA

