

STEFANO DIENE c.v.

architetto libero professionista singolo

I	<p>ESPERIENZE DIDATTICHE INCARICHI DI DOCENZA A CONTRATTO :</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica I Insegnamento: Progettazione dell'architettura Scuola di Architettura Urbanistica ingegneria delle Costruzioni Corso di studio: Progettazione dell'architettura Milano Leonardo a.a. 2018-2019</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica I Insegnamento: Progettazione dell'architettura Scuola di Architettura Urbanistica ingegneria delle Costruzioni Corso di studio: Progettazione dell'architettura Milano Leonardo a.a. 2017-2018</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica I Insegnamento: Progettazione dell'architettura Scuola di Architettura Urbanistica ingegneria delle Costruzioni Corso di studio: Progettazione dell'architettura Milano Leonardo a.a. 2016-2017</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica I Insegnamento: Progettazione dell'architettura Scuola di Architettura Urbanistica ingegneria delle Costruzioni Corso di studio: Progettazione dell'architettura Milano Leonardo a.a. 2015-2016</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica I Insegnamento: Progettazione dell'architettura Scuola di Architettura Urbanistica ingegneria delle Costruzioni Corso di studio: Progettazione dell'architettura Milano Leonardo a.a. 2014-2015</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica II Insegnamento: Caratteri tipologici dell'architettura Scuola di Architettura e Società Corso di studio: LM in architettura sede di Milano Leonardo a.a. 2013-2014</p> <p>Titolo insegnamento: Laboratorio di progettazione architettonica II Insegnamento: Caratteri tipologici dell'architettura Scuola di Architettura e Società Corso di studio: LM in architettura sede di Milano Leonardo a.a. 2012-2013</p> <p>TESI DI LAUREA SEGUITE IN QUALITA' DI RELATORE</p>
----------	---

	<p><u>Relatore di N.5 tesi di Laurea Magistrale presso la Scuola di Architettura e Società del Politecnico di Milano sede di Milano Leonardo:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Diaframma architettonico e nuove matrici: progetto di un campus universitario a Parigi-Aubervilliers.</i> Autori: Pedrazzini Anna Maria, Provini Sara dicembre 2013 2) <i>Forma architettonica e spazio pubblico nella rigenerazione urbana. Progetto di un nuovo campus universitario a Parigi-Aubervilliers.</i> Autori: Della Nave Jacopo, Sala Valentina dicembre 2013 3) <i>Attraversare l'infrastruttura: progetto di un ponte abitato a Desio.</i> Autore: Girgenti Mattia dicembre 2013 4) <i>La misura e il recinto: progetto di spazi pubblici nell'area ex scalo ferroviario a Gallarate</i> Autori: Bassani Fabio Luglio 2013 5) <i>Limiti urbani e margini naturali: una porta per il parco del Ticino,</i> Autori: Oggioni Valentina, Merenda Marco aprile 2013 <p><u>Relatore di N.5 tesi di laurea di Primo Livello presso la Scuola di Architettura e Società del Politecnico di Milano sede di Milano Leonardo:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Abitare la città informale: proposta progettuale per la riqualificazione della favela Riberao dos Perus a San Paolo del Brasile</i> Autore: Zonco Francesca febbraio 2014 2) <i>Misure e interferenze: l'attraversamento del limite. Progetto di uno spazio pubblico a Seregno.</i> Autori: Di Adamo Marco, Fonzari Edoardo Febbraio 2011 3) <i>Trame urbane e reticoli connettivi: nuove sequenze spaziali a Seregno.</i> Autori: Stefano Bongo, Stefano Bovio Luglio 2010 4) <i>Lo spazio pubblico nella città diffusa.</i> Autore: Baratella Lucia Febbraio 2009 5) <i>Verticale e orizzontale nella costruzione dello spazio architettonico.</i> Autore: Bellocchio Marina Giulia Settembre 2008
--	--

<p>II</p>	<p><u>TITOLI DI PROGETTAZIONE</u></p> <p>OPERE REALIZZATE, IN CORSO DI REALIZZAZIONE E DI PROSSIMA REALIZZAZIONE</p> <p>2018-2019 Committente privato Nuovo corpo library della Bilingual European School di Milano <i>L'intervento è costituito dal sopralzo di un corpo esistente. E' costituito da un corpo di due piani collocato sopra la zona hall ingresso, la pianta articolata e movimentata da un sistema di brise-soleil asseconda i</i></p>
------------------	--

rapporti di massa-volume con gli edifici contigui.

Direzione lavori

Realizzato

2018

Committente privato

Nuovo edificio residenziale a Seregno. Intervento di demolizione e ricostruzione di un edificio esistente in via L. Galvani.

L'intervento si pone l'obiettivo di ricostruire un tassello di una cortina edilizia posta in un tessuto adiacente al centro storico della città. Il nuovo manufatto recupera i caratteri e le identità dell'edificio demolito e li reinterpreta attraverso un processo di rigenerazione spaziale che lavora su allineamenti e rapporti pieno/vuoto, trasparenze e chiusure.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori

In corso di realizzazione

2017

Committente privato

Nuovo edificio produttivo a Concorezzo

Un grande recinto produttivo nell'hinterland monzese è l'occasione per ricostituire un fronte urbano in un'area fortemente dispersa e caratterizzata da numerosi insediamenti industriali. Il nuovo margine solido e compatto diventa l'elemento vivo e rappresentativo dell'azienda, spessore abitato e, al tempo stesso, attraversabile sia a livello carrabile sia a livello pedonale.

Il nuovo sistema costruito ricompono il bordo di un impianto industriale particolarmente complesso al suo interno, attestandosi su allineamenti che assecondano un più stretto rapporto con la rete dei percorsi pedonali e con gli spazi aperti.

Progetto preliminare e definitivo in coll. con arch. A. R. Martir, arch. M. Riva

Realizzato

2014-2019

Committente privato

5 Progetti di ristrutturazione interna con recupero abitativo di sottotetto nel comune di Noviglio (MI).

Il progetto recupera gli spazi sottotetto di unità immobiliari al fine di ricavare nuovi vani di abitazione illuminati da un sistema articolato di aperture in copertura. I progetti di recupero fanno parte di un complesso edilizio esistente costituito da diversi corpi di fabbrica.

Progetto preliminare, definitivo, disegno arredo, direzione lavori.

Realizzati

2014

Committente privato

Progetto per la realizzazione della residenza per anziani "Casa Moretti" a Bottanuco (BG) comprendente 54 alloggi, centro diurno con cucina e mensa, sala polivalente, esercizi commerciali, ambulatorio medico, palestra, opere esterne.

Il progetto si articola su un complesso edilizio costituito da due corpi di fabbrica a tre piani fuori terra, nella cui intersezione è collocato il blocco di accesso e la sala mensa. Ai piani superiori sono collocati gli alloggi mono e bilocali che si affacciano, sia su strada che sulla corte interna, con un sistema di logge costruite mediante setti alternati e sfalsati che ritmano i fronti. Al piano terreno sono ricavati alcuni spazi commerciali, gli ambulatori, la sala polivalente, il gruppo cucina-mensa, la palestra per attività motorie. Il basamento dell'intero complesso è in mattoni paramano a vista mentre i blocchi volumetrici superiori che ospitano la residenza sono intonacati.

Progetto preliminare e definitivo in coll. con arch. A. R. Martir, arch. M. Riva

Progetto definitivo

2012

Committente: Comune di Bergamo

Progetto per la realizzazione di 3 edifici per complessivi 42 alloggi di edilizia residenziale pubblica a Bergamo località Grumello del Piano comprendente autorimessa interrata, parcheggio e opere di sistemazione esterna a verde.

Il progetto deriva dal concorso vinto nell'anno 2007 e prevede la realizzazione di tre edifici di tre piani fuori terra destinati ad alloggi di edilizia residenziale pubblica. L'ambito di intervento è collocato in un piccolo nucleo di origine agricola ai margini della città nel quale si riconoscono alcuni elementi emergenti - la chiesa e il sagrato, la piazza, la ex-corte agricola riqualificata, le tracce delle rogge e dei percorsi ciclabili - con i quali il nuovo intervento si confronta alla ricerca di nuove relazioni e connessioni visive con il sistema ambientale del parco agricolo sud della città. L'intero complesso edilizio è stato realizzato mediante i principi della bioarchitettura e della sostenibilità ambientale e prevede allaccio alla rete di teleriscaldamento locale, ventilazione meccanica controllata degli ambienti interni, pareti perimetrali ad elevato potere coibente con utilizzo di materiali naturali in lana e fibra di legno e realizzati a secco, sistemi finestrati a monoblocco ad elevato potere isolante, serre bioclimatiche, impianto di recupero delle acque piovane, accorgimenti tecnologici che consentono il raggiungimento della classe energetica A (CENED). L'intero complesso è articolato in 42 alloggi tra cui bilocali, trilocali e quadrilocali duplex e autorimessa interrata pertinenziale per 46 posti e cantine, parcheggio esterno ad uso pubblico e opere esterne a verde. Il progetto è risultato vincitore del primo premio nazionale "Energia sostenibile nelle città" promosso nell'ambito della manifestazione UrbanPromo 2009 dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dall'INU.

Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori in coll. con arch. R. Cattorini

Realizzato

2009

Committente: Comune di Costa Serina (BG)

Progetto di ampliamento del cimitero comunale di 198 loculi e 220 ossari comprendente, cappella votiva, deposito, servizi e opere esterne.

La matrice del nuovo intervento assume come tracce fondamentali allineamenti e orientamenti dell'impianto esistente e la particolare condizione orografica del suolo. Attraverso le variazioni di livello e la rilettura dei percorsi, si giunge alla quota del nuovo intervento come a conclusione di un cammino "spirituale" che stabilisce nel sagrato della chiesa il principale recapito e nella cappella votiva la sua conclusione. Il progetto aspira alla costruzione di uno spazio introverso, illuminato dalla luce zenitale che investe le pareti rivestite in marmo per i loculi e gli ossari. Il fronte su strada piega verso l'interno, a segnare con una grande porta metallica l'accesso, mentre il muro controterra definisce il rapporto deciso con il suolo e, oltrepassando perpendicolarmente il filo facciata, chiude la prospettiva per chi proviene dal nucleo abitato più antico.

L'edificio è realizzato con una struttura portante in calcestruzzo armato, le lastre in marmo bianco Carrara con sistema di fissaggio a scomparsa disegnano una trama regolare continua sui due fronti interni.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori in coll. con arch. R. Cattorini

Realizzato

2008

Committente privato (opera a scomputo oneri)

Progetto per la nuova scuola materna e nido a Palosco (BG) comprendente 9 sezioni materna e 2 sezioni nido, saloncino, dormitori, cucina e servizi generali, opere esterne.

Il complesso edilizio si compone di quattro corpi di fabbrica: tre occupati dagli spazi della didattica e uno ospitante i servizi generali (uffici, cucina, nido, saloncino attività libere). Il lotto di intervento è collocato in un'area posta a nord est dell'impianto urbano, a chiusura della città di più recente formazione, dove è particolarmente accentuato il fenomeno della dispersione e frammentazione edilizia. Di qui la scelta di posizionare il corpo in linea dei servizi lungo la direttrice nord sud così da segnare il fronte della città verso la campagna circostante. I corpi ospitanti le aule si liberano dalla maglia regolatrice di base per disegnare prospettive complesse e articolate che si sposano con lo spazio del gioco all'aperto, mentre lo spazio connettivo interno supera il concetto di semplice spazio servente per divenire esso stesso spazio per il gioco collettivo.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo in coll. con arch. A. R. Martir

Realizzato

2007

Committente privato

Progetto per un dehor-ristorante a Bottanuco (BG).

Il progetto prevede la realizzazione di una grande "sala all'aperto" connessa con l'attività del ristorante, uno spazio scandito dal ritmo dei setti-pilastrini e dall'orditura della copertura in legno.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori in coll. con arch. R. Cattorini

Realizzato

2007

Committente privato

Progetto per un nuovo edificio residenziale di 12 alloggi e autorimessa interrata a Grassobbio (BG). Nella porzione periferica dell'insediamento urbano, in un lotto d'angolo di forma irregolare, il progetto prevede la realizzazione di un edificio residenziale composto da alloggi bilocali e trilocali. Il complesso edilizio si delinea come unitario ma risulta fortemente articolato a sottolineare l'andamento irregolare del perimetro che non privilegia un affaccio sugli altri. I singoli corpi di fabbrica traslano e ruotano aprendo gli spazi comuni e le grandi logge di pertinenza mentre l'articolazione complessa dell'impianto è sottolineata dall'alternanza delle diverse altezze di gronda. Completa il progetto l'autorimessa interrata di pertinenza.

Progetto preliminare e definitivo in coll. con arch. A. R. Martir

Realizzato

2007

Committente privato

Progetto di ristrutturazione di un bar in via S. Agnese a Milano comprendente 2 livelli con soppalco e servizi.

Il progetto di riqualificazione di un locale pubblico nel centro di Milano diventa l'occasione per ridisegnare spazi e gerarchie di un piccolo ambiente mediante luce, materiali e colori. Lo spazio viene suddiviso su due livelli: quello di accesso per la consumazione rapida ospita la cucina, il banco e i servizi; quello superiore per la permanenza prolungata e la conversazione è composta dalla saletta e dai servizi.

Progetto preliminare, definitivo e direzione lavori in coll. con arch. R. Cattorini

Realizzato

2007

Committente privato

Progetto per la realizzazione di nuovi edifici residenziali nell'area ex Paganoni a Milano comprendenti 153 alloggi e autorimesse interrate, opere di urbanizzazione primaria e secondaria.

Il progetto, sviluppato in collaborazione con altro studio, riguarda due edifici residenziali nella periferia milanese lungo l'asse di viale Monza e sull'area attraversata dalla linea metrotramviaria Testi-Bicocca-Precotto. Il progetto del costruito prevede complessivi 32.000mc suddivisi su due edifici di 5 e 6 piani per alloggi mono-bi e trilocali oltre agli attici e autorimesse interrate pertinenziali per complessivi 183 posti auto su due livelli.

Progetto definitivo, esecutivo e assistenza alla direzione lavori.

L'arch. Stefano Diene collabora con lo studio Panassociati s.r.l. di Milano.

Realizzato

2007

Committente: Comune di Erba (CO)

Progetto per la realizzazione della nuova scuola materna in località Bindella comprendente 5 sezioni, saloncino, cucina e servizi generali, opere esterne.

Il progetto della nuova scuola materna prevede la realizzazione di un impianto scolastico di 5 sezioni organizzato in linea secondo l'asse nord sud. L'edificio, collocato su un leggero rilievo posto in località Bindella nella porzione est dell'insediamento urbano di Erba, si compone oltre alla sequenza dei moduli didattici, del saloncino per le attività libere e del gruppo cucina posti alle estremità del complesso. Le grandi vetrate dello spazio pranzo e delle aule si affacciano verso est e verso ovest. Completano il progetto le sistemazioni esterne a verde con gli spazi per il gioco all'aperto.

L'arch. Stefano Diene partecipa al gruppo costituito da A.T.I. in qualità di "giovane professionista".

Realizzato

OPERE PROGETTATE NON REALIZZATE

2013

Committente: Comune di Presezzo (BG)

Progetto per la riqualificazione dell'area urbana ex caserma Moioli a Presezzo con la realizzazione

di un centro per la terza età e nuovo parco urbano.

Il progetto, derivante dal concorso vinto nell'anno 2011, prevede la ristrutturazione di una porzione della ex-caserma Moioli, per la realizzazione di un centro per la terza età, la realizzazione della nuova piazza centrale in connessione con gli spazi pubblici esistenti e il nuovo parco urbano che, in connessione con il sistema degli spazi pubblici esistenti e con il sistema ambientale del torrente Lesina, ridefinisce il rapporto tra centro e periferia dell'insediamento urbano. Il centro per la terza età comprende: spazio coperto per le attività comuni e per altri eventi della città, buvette, laboratori artigiani al piano terreno; sala polivalente, cucina, aule didattiche, servizi e depositi al piano primo.

Progetto preliminare in coll. con arch. R. Cattorini, arch. P. Crippa

Non realizzato

2010

Committente privato

Studio di fattibilità/progetto preliminare e consulenza artistica in fase progettuale per un nuovo centro commerciale a Ambivere (BG).

L'obiettivo del progetto è quello di mitigare l'inserimento di un complesso edilizio commerciale di notevole importanza all'interno di un contesto ambientale particolarmente delicato. La soluzione di progetto prevede la realizzazione di una "pelle" metallica microforata e preossidata che smaterializza i volumi regolari e imponenti dei blocchi commerciali mediante un andamento sinuoso che definisce i vari ingressi alla galleria distributiva interna e che richiama l'andamento naturale dei rilievi collinari sullo sfondo. Il fronte opposto, riservato al carico e scarico dei mezzi, si articola in una serie modulare di pannelli in calcestruzzo verniciato.

Progetto preliminare in coll. con arch. M. Riva

Non realizzato

2009

Committente privato (opera a scomuto oneri)

Progetto per la nuova palestra comunale di Stezzano (BG) di 180 posti comprendente spogliatoi, palestre, buvette, tribune, parcheggi e parco attrezzato.

L'area di intervento è uno spazio aperto ai cui margini si riconoscono fenomeni di frammentazione e dispersione edilizia. Il nuovo impianto si configura come un sistema unitario e compatto che riduce l'impatto volumetrico mediante l'accesso ricavato ad una quota ribassata rispetto a quella del piano di campagna, ai piedi di un piano inclinato che conduce alla galleria interna di distribuzione. La galleria interna consente l'accesso diretto alle tribune per gli spettatori e alla buvette, comunicante anche con gli spazi aperti del parco attrezzato. Alla quota dell'ingresso si trovano gli spogliatoi e i servizi, mentre al piano primo, collocato in corrispondenza della buvette, sono ricavati gli spazi per le palestre di riscaldamento. Il piano di gioco è ad un livello interrato così da ridurre l'altezza massima dell'edificio. Completa il progetto il disegno del parco attrezzato con i percorsi vita e il parcheggio della struttura sportiva.

Progetto preliminare in coll. con arch. R. Cattorini

Non realizzato

2008

Committente privato

Progetto di ampliamento di un albergo a Bottanuco (BG) comprendente 20 camere e ristrutturazione dell'edificio esistente.

Il progetto di ampliamento dell'albergo prosegue il lavoro di ristrutturazione completa iniziato con la realizzazione del nuovo dehor ristorante e prevede la realizzazione del blocco edilizio di 20 camere e del corpo di collegamento con l'edificio esistente. Il corpo delle camere è articolato su tre livelli, gli ultimi due destinati agli alloggi mentre il piano terra su pilotis disegna uno spazio aperto e coperto per gli eventi estivi e le attività connesse con la funzione ristorante. Il corpo di collegamento consente la connessione con la struttura alberghiera esistente e con il ristorante collocato a piano terra.

Progetto preliminare in coll. con arch. R. Cattorini

Non realizzato

MOSTRE/ESPOSIZIONI PUBBLICHE DEI PROGETTI

10.2012

Dalmine, Spazio convegni Tenaris Dalmine.

Esposizione del progetto per l'area Legler a Ponte S. Pietro (BG) nell'ambito del concorso Riusi Industriali 2012 per la riqualificazione delle aree industriali dismesse della provincia di Bergamo.

12.2011

Comune di Presezzo, Palazzo Furietti Carrara.

Esposizione del progetto risultato vincitore del primo premio al concorso per la riqualificazione dell'area ex caserma Moioli, nell'ambito della cerimonia di premiazione dei lavori partecipanti.

11.2010

Comune di Fornovo S.G. (BG). Sala consiliare.

Esposizione pubblica del progetto per la realizzazione della nuova scuola secondaria di primo grado e relative aree di pertinenza.

02.2009

Comune di Bergamo, UrbanCenter

Esposizione del progetto e della maquette del progetto ERP Grumello del Piano BG nell'ambito della mostra "Bergamo Futura" organizzata per promuovere e favorire la conoscenza degli atti relativi al nuovo P.G.T. di Bergamo.

11.2009

Venezia, Istituto Veneto di Lettere Scienze e Arti, Palazzo Franchetti.

Esposizione del progetto ERP Grumello del Piano BG vincitore del primo premio nazionale "Energia sostenibile nelle città" promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dall'INU.

12.2009

Milano, Fiera di Rho/Pero, Padiglione di Regione Lombardia.

Esposizione del progetto ERP Grumello del Piano BG (vincitore del primo premio al concorso dell'anno 2007) a "EcoAbitare" salone dedicato alle energie rinnovabili, all'isolamento termico, agli impianti e alle finiture per la casa e l'abitare ecologico.

07.2008

Bergamo. Sala civica del Comitato di quartiere.

Esposizione pubblica del progetto ERP Grumello del Piano BG e illustrazione delle tematiche inerenti gli aspetti urbanistici, impiantistici e in merito alla sostenibilità ambientale del nuovo intervento.

2004

Comune di Arsago Seprio (VA). Sala civica comunale.

Esposizione pubblica del progetto per la nuova scuola materna e per la mensa nell'area del complesso scolastico esistente.

10.2000

Milano. Museo della Scienza e della Tecnica Leonardo da Vinci.

Esposizione del progetto per il nuovo polo fieristico e terziario di Gallarate nell'ambito della mostra "La vera città" sviluppato nell'ambito della ricerca del Dipartimento di Progettazione Architettonica e Urbana del Politecnico di Milano "Strategie di progetto e applicazioni sperimentali per un'architettura delle connessioni.

05.1999

Spazio Mostre Politecnico di Milano.

Esposizione degli elaborati della ricerca condotta nell'ambito del programma "Progettazione architettonica di nodi infrastrutturali in presenza di sistemi ambientali complessi", cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, 1999, coordinatore nazionale Prof. Sergio Crotti. Gruppo di ricerca coordinato da Roberto Spagnolo con Roberta Cattorini, Federica Colla, Gilda Galbusera, Massimo Mazzoleni, Nadia Salvi.

La ricerca si pone l'obiettivo di indagare i rapporti tra la grande piattaforma aeroportuale di Malpensa e i fenomeni insediativi collocati lungo l'asta del Sempione, proponendo una nuova strategia di ricomposizione delle forme e degli elementi del tessuto costruito esistente.

CONCORSI DI ARCHITETTURA PREMIATI

Primo Premio

Anno 2016, Ente banditore: Comune di Besozzo (VA).

Concorso per la riqualificazione dell'area Ex Sonnino a Besozzo

Un ex edificio industriale situato tra il fiume Bardello e la collina, un manufatto esistente che, costituito da tre corpi di fabbrica ripiegati a formare una corte stretta e allungata, definisce uno "spessore" costruito al quale riconsegnare l'identità di luogo centrale e di spazio ritrovato.

Un "dentro" e un "fuori", tra la necessità di ricomporre un fronte urbano sulla strada che ancora l'impianto al centro della città di Besozzo e la volontà di stabilire un rapporto più solido con gli elementi del paesaggio naturale: il fiume, le sponde, il parco.

Il progetto lavora sulla costante contrapposizione tra interno/esterno, natura/artificio, solido/permeabile: alla "durezza" di un fronte urbano ripensato come un muro articolato e nervato da corpi aggettanti si contrappone il tentativo di trasformare l'interno introverso in uno spazio pubblico, una nuova piazza con lo sguardo privilegiato verso il fiume. Il suolo e i salti di quota divengono l'elemento portante dell'intero progetto, il piano di riferimento per la costruzione di una nuova scena urbana.

La "manica lunga" che si sviluppa lungo la strada ospita le nuove case-lavoro su tre livelli, la buvette, gli spazi per le associazioni; il corpo sul fiume accoglie il centro diurno per gli anziani, con la sala per le feste e i ritrovi; l'elemento massiccio sul lato ovest è pensato come grande spazio dedicato all'arte e alla vita degli artisti locali e non, con luoghi per l'esposizione, la videoproiezione e l'insegnamento.

Primo Premio

Anno 2011, Ente banditore: Comune di Presezzo (BG).

Concorso per la riqualificazione dell'area urbana ex caserma Moioli.

L'area di intervento è situata nelle immediate vicinanze del centro storico della città. Il ritrovamento di un asse perpendicolare alla principale strada urbana consente di riconnettere il grande vuoto urbano agli spazi pubblici del sagrato della chiesa e del municipio. L'edificio ristrutturato della ex caserma ospita l'ampliamento degli uffici comunali, mentre la riqualificazione dell'edificio della ex filanda ospita alcuni servizi per la città rafforzando l'asse di penetrazione nord sud. Completano il progetto l'ampia area coperta del mercato comunale, il manufatto a destinazione commerciale e banca, il grande parco che riconnette il nuovo sistema ambientale alle sponde riqualificate del torrente Lesina.

Secondo Premio

Anno 2010, Ente banditore: Comune di Fornovo S.G. (BG).

Concorso per la realizzazione della nuova scuola secondaria di primo grado e relative aree di pertinenza.

Il progetto prevede la realizzazione di un corpo unitario e compatto con un ribassamento del piano di ingresso al di sotto della quota di campagna così da ridurre l'impatto visivo dell'intero fabbricato. L'articolazione dei volumi sul fronte principale dichiara la presenza delle diverse attività che vi si svolgono, mentre la maggiore chiusura del fronte opposto lungo il quale sono collocate le aule didattiche, consente la maggiore protezione dall'irraggiamento solare. L'edificio ospita al piano terreno i servizi generali della scuola tra cui il gruppo uffici-segreteria, la mensa e la biblioteca.

In coll. con arch. R. Cattorini

Terzo Premio

Anno 2009, Ente banditore: Warehouse&Bureau S.r.l.

Concorso per la riqualificazione di un edificio residenziale in Milano, via Tellini 11.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo edificio residenziale di 13 alloggi e autorimessa interrata meccanizzata con piano cantine, previa demolizione del fabbricato esistente, su un lotto di intervento delle dimensioni di circa 15mx15m. L'edificio, del volume pari a circa 2.500mc prevede unità abitative monocali, bilocali e trilocali (minimo tre alloggi per piano) dotate di serre bioclimatiche e pareti perimetrali ad alta efficienza energetica.

In coll. con arch. R. Cattorini

Primo Premio

Anno 2009, Ente banditore: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e INU (Istituto Nazionale di Urbanistica).

Seconda edizione del concorso nazionale nell'ambito della campagna Sustainable Energy Europe (SEE) a sostegno della riduzione delle emissioni climalteranti fissata per il 2020.

Il progetto di edilizia residenziale pubblica, poi completato nel 2012, ha ricevuto il primo premio del concorso con la seguente motivazione: "Le soluzioni edilizie proposte che raggiungono la classe A si integrano con la trama del contesto urbano e paesaggistico esistente. Il progetto ottimizza l'uso delle fonti energetiche disponibili in loco (termovalorizzatore) integrandole con la produzione di energia da fonti rinnovabili. Il progetto si distingue anche per il contenimento dei costi di costruzione, al di sotto dei minimi previsti per il social housing".

In coll. con arch. R. Cattorini

Primo Premio

Anno 2007, Ente banditore: Comune di Bergamo.

Concorso per la realizzazione della nuova edilizia residenziale pubblica di Grumello del Piano (BG).

Il progetto prevede la realizzazione di tre edifici di tre piani fuori terra. L'ambito di intervento è collocato in un piccolo nucleo di origine agricola ai margini della città nel quale si riconoscono alcuni elementi emergenti - la chiesa e il sagrato, la piazza, la ex-corte agricola riqualificata, le tracce delle rogge e dei percorsi ciclabili - con i quali il nuovo intervento si confronta alla ricerca di nuove relazioni e connessioni visive con il sistema ambientale del parco agricolo sud della città. L'intervento progettato è articolato in 42 alloggi tra cui bilocali, trilocali e quadrilocali duplex e autorimessa interrata pertinenziale per 46 posti e cantine, parcheggio esterno ad uso pubblico e opere esterne a verde. L'intero complesso edilizio è stato realizzato mediante i principi della bioarchitettura e della sostenibilità ambientale e prevede allaccio alla rete di teleriscaldamento locale, ventilazione meccanica controllata degli ambienti interni, pareti perimetrali ad elevato potere coibente con utilizzo di materiali naturali in lana e fibra di legno e realizzati a secco, sistemi finestrati a monoblocco ad elevato potere isolante, serre bioclimatiche, impianto di recupero delle acque piovane

In coll. con arch. R. Cattorini, M. Riva, A. R. Martir

Terzo Premio

Anno 2001, Ente banditore: Comune di Osio Sopra (BG).

Concorso per la riqualificazione urbanistico-ambientale del centro storico.

Il progetto legge e rielabora il sistema degli spazi pubblici attorno alla cortina edilizia del "Castello" e, attraverso l'introduzione di piccoli manufatti e nuove trame di pavimentazione, propone un riordino ed una reinterpretazione dello spazio pubblico lungo la via XXV Aprile e della piazza Garibaldi. Il nuovo sistema connettivo pubblico ancora al centro urbano consolidato alcuni spazi residuali posti lungo il fronte urbano prospiciente l'infrastruttura autostradale.

In coll. con arch. R. Cattorini, arch. P. Crippa, arch. M. Riva

Terzo Premio

Anno 2000, Ente banditore: Comune di Gallarate (VA).

Concorso per la riqualificazione dell'asse del Sempione e delle aree circostanti a Gallarate.

Il progetto prevede la riqualificazione delle aree urbane poste in sequenza lungo l'asse del Sempione: incrocio corso Sempione-via Mazzini, piazza Libertà, piazza S.Lorenzo, via Madonna in Campagna. La riorganizzazione dello spazio pubblico è attuata attraverso un tracciato ordinatore sul quale si ancorano nuovi spazi pubblici restituiti alla città, percorsi pedonali e ciclabili, nuove trame di pavimentazione.

In coll. con arch. R. Cattorini

PARTECIPAZIONE A CONCORSI DI ARCHITETTURA

Anno 2013, Ente banditore: AWR Architecture Workshop in Rome
Concorso internazionale L.I.BO. Living in Borneo (Amsterdam).

L'area di intervento è collocata su una delle testate dell'insediamento del quartiere Borneo. L'obbiettivo è quello di risolvere non solo la questione abitativa con il progetto di un nuovo edificio residenziale ma anche quello di reinterpretare la conclusione e l'affaccio dello spazio pubblico del molo verso sud est. La casa unifamiliare si costruisce sulla base dei caratteri tipologici di riferimento dell'insediamento, quindi con l'accesso verso strada e la zona giorno orientata verso l'acqua. La suddivisione interna dello spazio avviene tramite uno sfalsamento continuo dei piani che consente di ottenere nuovi affacci e prospettive interne. Il rapporto con l'acqua viene dichiarato sia verso sud che verso est dall'apertura delle grandi vetrate. Lo spazio pubblico è caratterizzato dalla presenza di due grandi volumi aperti orientati perpendicolarmente al profilo del molo e sollevati su pilotis così che lo spazio della banchina diventi un vero e proprio playground.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2013, Ente banditore: Fondazione Cortina d'Ampezzo per anziani onlus.

Concorso per la Senior city a Cortina d'Ampezzo: 30 alloggi per anziani autosufficienti.

Il progetto prevede la realizzazione di una grande piastra-basamento che legge e reinterpreta il forte dislivello tra la quota di accesso della strada e la porzione più a valle. Nel basamento, in calcestruzzo a vista, sono collocate le attività dei servizi generali e l'accesso al piano parcheggi. Il piano della copertura del basamento diviene l'occasione per disegnare un ampio spazio pubblico e per disporre tre edifici che ospitano le 30 unità abitative (alloggi bilocali) con grandi logge orientate verso il paesaggio circostante. Completa il progetto la riqualificazione ambientale del torrente che scorre al margine dell'area d'intervento.

In coll. con arch. R. Cattorini, G. Bassani, A. Oldani

Anno 2013, Ente banditore: Mazzoleni S.p.a. con il patrocinio di Ordine degli Architetti della provincia di Bergamo, Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo, Comune di Seriate, A.N.C.E. Bergamo.

Concorso di progettazione in due fasi per la definizione dell'ambito di trasformazione sito in via Marconi a Seriate (BG).

Il progetto prevede il riuso di uno spazio oggi produttivo con l'inserimento di strutture commerciali, per la piccola produzione (artigianato) e residenziale. Il progetto costruisce un elemento a sviluppo lineare alto tre piani verso il retro della cortina edilizia esistente, dalla quale si discosta mediante una nuova strada di percorrenza che distribuisce agli ingressi ai piani parcheggi e alle aree di carico e scarico delle strutture commerciali. Nella porzione più interna dell'area di intervento viene pensato un pino inclinato dalla forma sinuosa che ospita le strutture per la piccola produzione artigiana. La grande piazza che si apre tra i due elementi ridisegna lo spazio che da retro dei fabbricati esistenti si trasforma in spazio pubblico della città. Il progetto è completato dalla presenza della torre residenziale di 20 piani che segna l'angolo dell'isolato e funge da picchetto visivo per la parte della città al di là dell'asse ferroviario.

In coll. con arch. R. Cattorini, arch. P. Crippa, Ing. D. Vanetti

Anno 2013, Ente banditore: Comune di Dolzago (LC).

Concorso per la progettazione della scuola materna.

Il progetto per la nuova scuola materna si colloca in un area di intervento contigua ad un grande parco pubblico. L'impianto si configura come un recinto le cui trame interne derivano da una maglia ordinatrice che definisce il rapporto tra pieni e vuoti, tra spazio aperto e spazio chiuso. Le tre sezioni di scuola materna, caratterizzate dalla presenza di patii interni per il miglioramento dell'illuminazione naturale, si affacciano verso sud su un cortile per il gioco che definisce il rapporto con la strada, mentre prospettano verso nord sull'atrio di accesso alla struttura. L'accesso principale avviene direttamente dal parco anziché dalla strada, al fine di valorizzare i caratteri dello spazio pubblico. Verso ovest il recinto chiude con un braccio in linea che ospita i servizi generali, il nido, l'accesso alla cucina e il saloncino per le attività libere con affaccio diretto verso lo spazio verde della corte nord.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2012, Ente banditore: Associazione LABart – Laboratorio Artistico per la riqualificazione del Territorio.

Concorso Walk-up III edizione per la riqualificazione dell'area ex-depuratore a Pisticci (MT).

Il progetto assume come persistenza il grande volume scavato di forma circolare dell'ex depuratore, facendone una sorta di testimonianza, di "ferita" del suolo dalla quale ripartire per generare un nuovo spazio collettivo. Il piano di fondo di questo anello costituisce una nuova piazza ipogea nella quale svolgere gli eventi del film festival estivo, mentre nell'edificio in linea posto al di sopra, orientato assecondando le prospettive sul paesaggio, vengono collocate le attività del nuovo centro: dall'atrio affacciato sul percorso che guarda la città, allo spazio degli eventi in diretta comunicazione con la sala delle proiezioni posta al livello ribassato, fino alla sala di lettura della biblioteca.

In coll. con arch. R. Cattorini, G. Bassani, A. Oldani, E. Scattolini

Anno 2012, Ente banditore: Confindustria di Bergamo con il sostegno di Ordine degli Architetti di Bergamo, Ordine degli Ingegneri di Bergamo, A.N.C.E. di Bergamo.

Concorso Riusi Industriali 2012. Area Legler a Ponte S.Pietro (BG).

Il progetto rilegge e reinterpreta le trame e le tracce al suolo dell'impianto industriale esistente mediante una maglia regolatrice che riordina un intervento di spazi costruiti e di spazi aperti di notevole superficie. L'area di intervento viene suddivisa in senso longitudinale da un asse di percorrenza sul quale è collocato un edificio in linea, una sorta di edificio-galleria che alterna spazi collettivi chiusi e aperti e che diviene la spina portante dell'intero impianto. Nuovi volumi ospitanti i nuovi spazi di lavoro (laboratori artigiani, spazi co-working) sono innestati sulla spina longitudinale ridisegnando il fronte verso la città, mentre verso il fiume Brembo si apre un grande parco lineare restituito alla città.

In coll. con arch. R. Cattorini, arch. P. Crippa, Ing. D. Vanetti

Anno 2011, Ente banditore: Fondazione Opere Pie Riunite di Castelleone (CR).

Concorso per la realizzazione di una residenza per anziani autosufficienti a Castelleone.

Il progetto si configura come un corpo monolitico e compatto costituito da un basamento rivestito in pietra scura che raccoglie tutti i servizi e le attività del centro diurno, e dal blocco dei piani superiori con gli alloggi. Il blocco alloggi si apre su strada con le grandi logge dei soggiorni mentre verso cortile interno corre il lungo ballatoio di distribuzione che funge da terrazza verso il giardino interno. Completa il progetto l'autorimessa interrata.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2011, Ente banditore: Greda S.r.l.

Concorso per la progettazione della nuova sede Greda in Carpi, Modena.

L'intervento ha come obiettivo la realizzazione di una nuova sede di un'azienda di moda, un unico edificio nel quale sono collocati gli spazi di rappresentanza, gli spazi per la creazione delle collezioni, lo store per gli spazi della vendita, il reparto per la produzione, il magazzino per lo stoccaggio dei materiali e dei prodotti. Il nuovo impianto diviene una sorta di successione di eventi, segnata dalle diverse modalità di trattamento della luce naturale e dei materiali e alternata a spazi aperti per la costruzione di un rapporto interno/esterno.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2010, Ente banditore: Regalini Costruzioni S.p.a.

Concorso per la realizzazione di un centro direzionale – residenziale in Brescia, via Mantova.

Il progetto prevede la realizzazione di tre edifici: il primo, posto all'estremità ovest dell'area di intervento, ospita i nuovi uffici, mentre gli altri due hanno una destinazione residenziale con alloggi bilocali e trilocali. L'edificio a destinazione terziaria si configura come un grande volume stereometrico suddiviso in due parti: quella degli spazi di lavoro alleggerita dalle aperture diverse e alternate che pongono in luce il telaio strutturale del manufatto; quella contenente i corpi scala-ascensore, i servizi e i depositi comuni in calcestruzzo a vista.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2010, Ente banditore: Comune di Brignano Gera d'Adda (BG).

Concorso per il nuovo polo dell'infanzia.

Il progetto si delinea come manufatto architettonico dotato di una particolare estroversione da porre in relazione con i caratteri e le identità del luogo di intervento, un terreno di forma irregolare ai margini dell'insediamento urbano. Ne scaturisce un organismo architettonico complesso che in modo sinuoso,

partendo dalla zona di accesso all'area, si avvolge disegnando il suolo all'aperto e gli spazi interni.
In coll. con arch. R. Cattorini, arch. A. R. Martir

Anno 2009, Ente banditore: Comune di Albino.
Concorso per il nuovo plesso scolastico.

La volontà di proporre un sistema articolato di edifici separati deriva dall'intenzione di costruire lo spazio del nuovo complesso come una sorta di piccola città con pieni e vuoti, spazi interni ed esterni, piazze e strade.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2007, Ente banditore: Comune di Samarate.

Concorso per il nuovo centro polivalente, biblioteca e auditorium.

Il progetto disegna un corpo unitario e compatto dotato di una ricercata introversione: la grande cavità che si apre al suo interno, costruisce uno spazio di incontro e al tempo stesso di relazione fra tutte le attività che su di esso si affacciano: biblioteca, auditorium e servizi generali.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2006, Ente Banditore: Diocesi di Belluno-Feltre con il partenariato dell'ASL N.1 di Belluno e l'Ordine degli Architetti della provincia di Belluno.

Concorso per la realizzazione della cappella dell'ospedale S. Martino in Belluno.

Il progetto prevede la realizzazione di un volume unitario che si inserisce all'interno di un area di intervento compresa tra due corpi di fabbrica: da un lato un padiglione e dall'altra il corpo basso di accesso al sistema ospedaliero. Il nuovo manufatto si ancora al corpo basso dell'accesso e mediante una copertura curvilinea disegna un sistema di illuminazione zenitale che supera le difficoltà derivanti dall'operare in uno spazio di intervento stretto e allungato tra due edifici esistenti. Il fronte principale della nuova cappella si apre verso l'ingresso principale del cortile disegnando al suolo uno spazio di pietra le cui trame riconnettono i percorsi interni ed esterni.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2006, Ente banditore: Comune di Maiolati Spontini (AN).

Concorso per un plesso scolastico in località Moie.

Il progetto del nuovo campus dispone il sistema degli elementi costruiti a pettine sfruttando il leggero declivio del terreno e disegnando un sistema articolato che alterna vuoto e pieno. Elemento centrale della composizione diviene il manufatto dell'auditorium che, innestandosi nella zona prossima all'accesso principale del nuovo plesso definisce una sorta di nuovo spazio pubblico sia interno che esterno in relazione con la città.

In coll. con arch. R. Cattorini

Anno 2004, Ente banditore: Comune di Arsago Seprio (VA).

Concorso per la nuova scuola materna e mensa nell'area dell'esistente plesso scolastico.

Il progetto conclude verso il fronte urbano della città consolidata l'area frammentata del plesso scolastico esistente mediante un nuovo organismo architettonico costituito dalla scuola materna a cinque sezioni e dalla mensa a servizio dell'intero complesso. Il progetto prevede la riqualificazione dei percorsi pedonali del sistema di spazi collettivi oltre alla rigenerazione dell'edificio esistente della palestra, al quale viene applicata una nuova "maschera" metallica.

In coll. con arch. R. Cattorini, arch. G. Bassani

Anno 2003, Ente banditore: Comune di Costa Volpino (BG).

Concorso per il nuovo plesso scolastico.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo plesso scolastico ospitante la scuola elementare, la scuola materna, la palestra, i servizi generali e le sistemazioni esterne.

In coll. con arch. R. Cattorini, A. R. Martir, P. Crippa

Anno 2002, Ente banditore: Comune di Passirano (BS).

Concorso per la riqualificazione di piazza Europa e aree adiacenti.

Il progetto prevede la riqualificazione degli spazi pubblici mediante nuove trame di pavimentazione al suolo e l'utilizzo di elementi di arredo urbano. Il progetto introduce alcuni piccoli manufatti in grado di segnare il "picchettamento" dello spazio pubblico e di riconnettere lo spazio della piazza con l'area del sagrato posta al

	<p><i>di là della via provinciale.</i> In coll. con arch. R. Cattorini</p> <hr/> <p>PUBBLICAZIONI DELLE OPERE E DEI PROGETTI</p> <p>A cura di V. Ruaro, "Dossier Energia sostenibile nelle città", INUEdizioni, Roma 2013, Pubblicazione del progetto ERP Grumello del Piano per l'edilizia residenziale pubblica.</p> <p>A cura di Ordine degli Architetti PpeC della provincia di Bergamo, "Premio OAB Architettura Bergamo 2010", Ed. OffsetPrint Verona, 2011_Pubblicazione del progetto di ampliamento del cimitero comunale di Costa Serina (BG).</p> <p>A cura di Ordine degli Architetti PpeC della provincia di Bergamo, "Premio OAB Architettura Bergamo 2010", Ed. OffsetPrint, Verona, 2011_Pubblicazione del progetto per la nuova scuola materna di Palosco (BG).</p> <p>A cura di Regione Lombardia, "Abitare Ecologico – Edilizia residenziale pubblica", numero unico 2009 nell'ambito del Salone EcoAbitare alla fiera di Milano, Pubblicazione del progetto ERP Grumello del Piano per l'edilizia residenziale pubblica.</p> <p>Edilizia e territorio N.44 del 16 novembre 2009, "Bergamo, housing a basso consumo", Pubblicazione del progetto ERP Grumello del Piano per l'edilizia residenziale pubblica.</p> <p>Eco di Bergamo, giugno 2008, "La casa popolare? In classe A", articolo in merito agli esiti del concorso vinto con il progetto ERP Grumello del Piano per l'edilizia residenziale pubblica e pubblicazione dello stesso.</p> <p>A cura di redazione del mensile AL, "Rassegna lombarda nuove proposte di architettura under40", Ed. Mancosu, Roma 2007_Pubblicazione del progetto di ampliamento di un albergo a Bottanuco (BG).</p> <p>Arketipo N.18, novembre 2007_Pubblicazione del progetto ERP Grumello del Piano per l'edilizia residenziale pubblica.</p> <p>Catalogo del Concorso per la realizzazione di un nuovo polo scolastico in località Moie di Maiolati Spontini (AN), Tip. Emmepiesse, Ancona 2006_Pubblicazione del progetto.</p> <p>A cura di E. Brazzelli, L. Gianetti, "Prospettive di architettura", Ed. Lucchini, Angera 2004_Pubblicazione del progetto di riqualificazione di piazza Europa a Passirano (BS).</p> <p>AL Mensile Architetti Lombardi, marzo 2002_Pubblicazione del progetto per la riqualificazione del centro storico di Osio Sopra (BG).</p>
--	--

<p>IV</p>	<p><u>ATTIVITA' DI RICERCA DIDATTICA</u></p> <p>1999 Partecipazione al gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Roberto Spagnolo con Roberta Cattorini, Federica Colla, Gilda Galbusera, Massimo Mazzoleni, Nadia Salvi, condotta nell'ambito del programma "Progettazione architettonica di nodi infrastrutturali in presenza di sistemi ambientali complessi", cofinanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, 1999,</p>
------------------	---

coordinatore nazionale Prof. Sergio Crotti.
Obiettivo della ricerca lungo l'asta del Sempione: Progetto di un parco a Gallarate.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI

11.2009

Istituto Veneto di Lettere Scienze e Arti, Palazzo Franchetti, 4-7 novembre 2009, Venezia
Partecipazione al convegno "Pianificazione e Energia: casi di studio e prospettive", ente promotore: Commissione nazionale INU Ambiente Energia Clima Consumo di suolo, in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, nell'ambito della manifestazione UrbanPromo 2009 "Energia sostenibile nelle città".

Sala Rio dell'Orso, 4 novembre 2009: Stefano Diene presenta il progetto ERP per l'edilizia residenziale pubblica di Grumello del Piano (BG) intervenendo sul tema del rapporto tra pianificazione, progetto e sfruttamento dell'energia e analizzando il caso specifico delle innovazioni tecnologiche del nuovo intervento.

aggiornamento luglio 2019

"autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016".

arch. Stefano Diene

A handwritten signature in black ink, reading "Stefano Diene", written over a horizontal dotted line.