

CURRICULUM DI PAOLO POSARELLI e LDA.IMDA Architetti associati RELATIVO ALL'EDILIZIA SCOLASTICA

LDA.iMdA ARCHITETTI ASSOCIATI

Vince premi e concorsi nazionali e internazionali, tra cui si segnalano:

- Premio internazionale di architettura Barbara Cappochin 2019: progetto Casa nell'orto inserito tra le migliori opere internazionali
- BigSee architecture Award 2020, con il progetto Casa nell'orto
- Concorso di progettazione in due gradi per la realizzazione del nuovo complesso scolastico Carracci (progetto menzionato, 2019)
- BigSee architecture Award 2019, categoria Public and commercial architecture con il progetto VoipVoice HQ
- Concorso di progettazione per la realizzazione di un nuovo plesso scolastico delle frazioni collinari (progetto vincitore, 2018)
- BigSee interior design Award 2018, categoria Residential con il progetto casaEsse
- Concorso di progettazione Scuole Innovative area di Aviano (progetto vincitore, 2017)
- Premio architettura toscana 2017, progetti menzionati Biolago balneabile di Sasso Pisano e iTek showroom
- Premio internazionale alla committenza di Architettura Dedalo Minosse 2016/2017 – premio speciale Design for All al progetto Casa Verde residenza sanitaria per disabili
- ThePlan award 2017 menzione d'onore al progetto Casa Verde residenza sanitaria per disabili
- Concorso ad inviti per la valorizzazione del Tabernacolo di Benozzo Gozzoli (secondo classificato ex aequo, 2015),
- Concorso di progettazione di un nuovo polo scolastico a Caraglio (progetto vincitore, 2012)

LDA.iMdA è stato invitato a esporre il proprio lavoro e pubblicato su libri e riviste tra cui: Paysage, Dezeen, Archdaily, Domus, Interni, Almanacco degli architetti italiani di Casabella, Catalogo Dedalo Minosse, Mark Magazine, l'ARCA International, Area, Domus web, Platform, Le sfide dell'Architettura-Corriere della Sera.

Nel 2019 la casa editrice Are (Architetti Roma Edizioni) pubblica la Monografia LDA.IMDA.Paesaggi, architetture, interni scritta da Angela Raffaella Bruni.

Dal 2012 LDA.iMdA architetti associati ha una sede brasiliana a Belo Horizonte, dove LDA-In.Brasil sta realizzando un progetto di espansione urbana nella città di Caratinga (Minas Gerais).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA PAOLO POSARELLI

STUDI, TITOLI ED ABILITAZIONI

- Diploma di Maturità Tecnica.
- **Laurea in Architettura** conseguita lo 04/11/1999 presso l'Università degli Studi di Firenze con Tesi di Laurea in Progettazione Urbana, relatore Prof. Piero Paoli.
Titolo della Tesi: Progettando l'immateriale. Empoli: strategia d'intervento per la città complessa.
Voto di Laurea: 110 e Lode e dignità di pubblicazione.
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto** dal 14 febbraio 2000.
- **Perfezionamento in Bio-Architettura**, conseguito il 30/06/01 presso la Facoltà di Scienze Ambientali di Urbino.

- Membro del **direttivo del CISDU** Centro studi sul Disegno Urbano, iscritto con carattere di continuità al centro dal 2000. Appartenente al **Laboratorio di Urban Design Lab del DIDA**.
- Membro di **AIAC Roma**, Associazione Italiana di Architettura e Critica.
- Membro di **ALA assoarchitetti** Vicenza.
- Ricerca biennale, 2000-2001, promossa dal Ministero dell'Ambiente e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) "Integrazione fotovoltaica nell'edilizia", Coordinatore Scientifico Nazionale prof. Rolando Scarano, Università di Napoli, e "La sostenibilità e l'efficienza energetica: verso un nuovo approccio progettuale per un diverso ambiente costruito" applicata alla Unità Urbana 3-area Stazione Vittoria di Milano, Unità operativa del Politecnico di Milano, Responsabile Scientifico prof. Cesare Blasi, Politecnico di Milano. Ruolo: Membro dell'Unità di Ricerca
- Ricerca PRIN (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale) 2002-2003, cofinanziata dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (M.I.U.R.) "La sfida della sostenibilità. Verso un approccio progettuale per un ambiente urbano eco-compatibile", Coordinatore Scientifico Nazionale prof. Cesare Blasi, Dipartimento di Industrial Design, Arti e Comunicazioni del Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Unità Urbana di Firenze, Direttore dell'Unità Urbana 3 prof. Piero Paoli. Ruolo: Membro dell'Unità di Ricerca.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE PAOLO POSARELLI e LDA.iMdA Architetti Associati

PRINCIPALI INCARICHI E LAVORI SVOLTI

PROGETTAZIONE DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO DELLE FRAZIONI COLLINARI (scuola primaria)

Località: Rosignano Marittimo (LI)

Committente: Comune di Rosignano Marittimo(LI)

Prestazioni svolte: Progetto preliminare, Progetto definitivo

Periodo di riferimento: 2019 - 2020

PROGETTAZIONE DI UN NUOVO POLO SCOLASTICO (scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria)

Località: Caraglio (CN)

Committente: Comune di Caraglio (CN)

Prestazioni svolte: Progetto preliminare Progetto definitivo

Periodo di riferimento: 2018 - 2019

STUDIO DI FATTIBILITÀ FINALIZZATO ALLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO URBANISTICO PER IL POLO SCOLASTICO DEL LICEO SCIENTIFICO MARCONI

Località: San Miniato (PI)

Committente: Comune di San Miniato (PI)

Prestazioni svolte: Progetto preliminare

Periodo di riferimento: 2012

CONCORSI E PREMI

CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN DUE GRADI PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO COMPLESSO SCOLASTICO CARRACCI (scuola primaria, scuola secondaria)

Località: Bologna (BO)

Committente: Comune di Bologna (BO)

Periodo di riferimento: 2018 - 2019

Progetto menzionato

CONCORSO DI PROGETTAZIONE IN UN UNICO GRADO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PLESSO SCOLASTICO DELLE FRAZIONI COLLINARI (scuola primaria)

Località: Rosignano (LI)

Committente: Comune di Rosignano (LI)

Periodo di riferimento: 2018

Progetto 1° classificato

SCUOLA PRIMARIA COMUNE DI AVIANO – CONCORSO #SCUOLAINNOVATIVE

Località: Aviano (PN)

Committente: MIUR Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Periodo di riferimento: 2017

Progetto 1° classificato

PROGETTAZIONE DI NUOVO POLO SCOLASTICO - CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE IN DUE FASI (scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria)

Località: Casciana Terme (PI)

Committente: Comune di Casciana Terme Lari (PI)

Periodo di riferimento: 2016

Progetto 5° classificato

PROGETTAZIONE DI UN NUOVO POLO SCOLASTICO - CONCORSO NAZIONALE DI PROGETTAZIONE (scuola dell'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria)

Località: Caraglio (CN)

Committente: Comune di Caraglio (CN)

Periodo di riferimento: 2012

Progetto 1° classificato

PUBBLICAZIONI

#SCUOLE INNOVATIVE: Concorso di idee – proposte ideative premiate e menzionate

Progetti pubblicati: Scuola primaria di Aviano

Periodo di riferimento: 2017

Sezione: pp. 71-75

Editore: PON – GIES, MIUR

PARTECIPAZIONE A GIURIE IN AMBITO DI CONCORSI DI PROGETTAZIONE

CONCORSO NUOVO PLESSO SCUOLA PRIMARIA “MARIA LODI”.

Località: Matelica (MC)

Committente: Comune di Matelica (MC)

Prestazioni svolte: Membro commissione giudicatrice

Periodo di riferimento: 2019

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE A MOSTRE E CONVEGNI

RELATORE e MODERATORE Future communities – lo spazio dell'educazione, per un'educazione spaziale
organizzato da Ordine Architetti Venezia e Animare Venezia
Evento online, Luglio 2020

RELATORE Racconti di Architettura – scuole innovative . Conversazioni con i progettisti vincitori del Concorso Internazionale Scuole innovative
organizzato dalla Fondazione Architetti Firenze
Firenze (FI), Marzo 2018