

Piernarciso Rossin Architetto

Laurea in Architettura a Firenze nel 1988, con il massimo dei voti. Dal 1988 al 1997 ha svolto attività didattica e di ricerca presso il corso di Arredamento ed Architettura degli Interni presso la Facoltà di Architettura di Firenze; dal 1995 al 2000 docenza di Restauro e Conservazione dei Beni Artistici e di Allestimento e Museografia presso U.I.A. Università internazionale dell'Arte a Firenze; Dal 2009 è consulente energetico CasaClima di Bolzano; dal 2012 docenza relativa alle materie di "Materiali speciali per l'Efficienza Energetica" e di "Ecobuilding" nei Corsi AECL e GVSE presso I.T.S. Regionale per l'Efficienza Energetica di Fabriano An.

Attività prevalente: Architettura ed urbanistica, ricostruzione sismica, restauro e consolidamento, miglioramento sismico ed energetico di edifici storici e monumentali, rigenerazione di immobili mediante miglioramento o adeguamento sismico e riqualificazione energetica, progetti e direzione lavori di nuovi immobili ad elevata efficienza energetica sia in muratura che in legno, allestimento e museografia, bioedilizia.

Esperienze: Rilevamento danni sisma Umbria Marche 1997. Progetti e direzione dei lavori nella ricostruzione sismica di Umbria e Marche dopo il 1997; vari interventi di ricostruzione "leggera" e "pesante" in autonomia attuativa, o in forma di isolati edilizi con aggregati di più immobili, compreso edifici con vincolo storico architettonico e monumentale. Rilevamento danni sisma Abruzzo 2009 con sopralluoghi a Castelnuovo AQ e nella zona rossa del Centro Storico di L'Aquila. Rilevamento danni sisma Emilia 2012, a Mirandola (Mo) tecnico specializzato, selezionato G.N.D.T. per redazione schede Aedes, per conto di Regione Emilia Romagna e Protezione Civile, con VVFF. Rilevamento danni sisma Centro Italia 2016.

Alcuni lavori significativi: Restauro Architettonico Cappella Brancacci a Firenze con allestimento del percorso museale; allestimento mostra archeologica "La Cortona dei Principes" presso Palazzo Casali a Cortona Ar; Restauro e rifunzionalizzazione esterna della Pagoda di inizio '900 situata all'interno dei Giardini Pubblici della città di Fabriano denominata "Chalet Giardini Regina Margherita", adibita a locale di svago, con nuova sistemazione; Restauro e ricostruzione di un isolato composto da sei edifici civili denominato "Conce del Mercatale", con interventi di consolidamento, miglioramento sismico, situato nel Centro Storico di Fabriano An; Restauro, consolidamento e miglioramento sismico Chiesa di San Sebastiano Martire a Fabriano per Curia Vescovile; Restauro e consolidamento mura e piazza del Castello di Collamato a Fabriano; Restauro e consolidamento con miglioramento sismico di "Palazzo Biondi" e "Palazzo Ottoni" situati nel Centro Storico di Fabriano; Realizzazione di sei unità immobiliari per Anziani Autosufficienti, su immobili esistenti e con riqualificazione energetica su due immobili parzialmente ricostruiti, Piano di Recupero, zona San Marco, all'interno del parco del Collegio Pergolesi a Jesi; Intervento di ricostruzione sismica di Villa Unifamiliare nel quartiere Bellavista, a L'Aquila, con riqualificazione energetica dell'intero immobile; Realizzazione di Edificio Unifamiliare ad alta Efficienza Energetica NZEB, in località Fontanaldo di Fabriano a seguito di demolizione e ricostruzione di edifici esistenti. Consulenze per riqualificazioni energetiche, o riqualificazioni energetiche e miglioramenti sismici, su immobili privati, in varie località italiane;

Lavori in Corso significativi: Progetto di ricostruzione e miglioramento sismico di Aggregato di immobili, in centro storico a L'Aquila, denominato "Consorzio delle Aquile n°522", recupero dell'intero isolato composto da sei edifici, parzialmente vincolato presso Soprintendenza BBAA, con ricostruzione di edificio crollato e relativa riqualificazione energetica, in qualità di coordinatore dei progettisti, progettista e direttore lavori. Progetto approvato e finanziato, inizio dei lavori agosto 2016, committenza privata; Progetto e direzione lavori con restauro, risanamento conservativo, nuova disposizione interna, adeguamento sismico, riqualificazione energetica ad alta efficienza di immobile privato situato nel centro storico di Fabriano (An); Progetto e direzione dei lavori di edificio unifamiliare in legno, con tipologia costruttiva x-lam, su platea e pali, ad alta efficienza energetica, con standard sismici adeguati a zona S2, a Fabriano (An), committenza privata. Consulenze progettuali ed in opera su immobili privati, con miglioramento o adeguamento sismico ed efficientamento energetico.