

architettura, restauro, ingegneria

ASP.ILT

Lo studio **ASP.ILT** viene costituito nel 2010 dall'architetto **Stefano Piazzi** e dall'ingegnere **Luigi Tundo**, già soci dal 1982, insieme all'architetto **Giampiero Cuppini**, dello studio associato Cuppini Associati.

L'attività dello studio è stata sviluppata, già dagli anni Ottanta, nella progettazione architettonica e urbana di numerosi edifici sia ad uso pubblico che privato, nella direzione lavori delle opere progettate, nella preventivazione e contabilità dei lavori sia in fase di progettazione che di esecuzione e nella cura degli aspetti legati alla sicurezza.

Oltre a centri direzionali, centri commerciali, edilizia abitativa residenziale e per vacanze, lo studio svolge la propria attività prevalentemente nel campo dell'edilizia civile pubblica, progettando e realizzando sedi per l'istruzione di diverso ordine e grado (scuole per l'infanzia, scuole primarie e secondarie, aggregate anche in poli scolastici, sedi universitarie) e sedi culturali (musei, biblioteche, edifici polifunzionali e parchi urbani).

Le opere progettate e realizzate hanno interessato sia interventi sull'edilizia storico-monumentale che sull'edilizia di nuova costruzione. Diversi progetti sono stati pubblicati su riviste di architettura e di settore e sono stati oggetto di riconoscimento.

La ricerca progettuale è sempre stata volta a perseguire l'idea di continuità fra edificio e territorio e fra edificio e arredo e allestimento. Nell'ambito del restauro lo studio si occupa già da molti anni nella rifunzionalizzazione e adeguamento normativo di alcune fra le più significative "fabbriche" storiche. La metodologia di intervento ha sempre cercato di rispettare la conservazione delle preesistenze di valore testimoniale, storico o artistico e contestualmente di operare per l'inserimento di addizioni funzionali di linguaggio contemporaneo, vagliate nelle modalità espressive in ragione delle caratteristiche delle testimonianze materiali oggetto di intervento: questa attenzione è stata rivolta anche agli allestimenti e all'arredo, all'apparato di illuminazione e alla messa a punto di sistemi impiantistici integrati.

Un altro importante settore di progettazione e direzione lavori è quello museale ed espositivo. La metodologia progettuale è stata sempre finalizzata a creare situazioni allestitive autonome, ossia dotate di una propria identità ed espressività figurativa, ma al contempo mettendo a punto soluzioni espositive originali studiate sia in funzione delle specificità del materiale da esporre per valorizzarlo e garantirne le migliori condizioni conservative che in relazione alle caratteristiche degli ambienti architettonici vincolati in cui spesso si è operato.

COLLABORAZIONI E CONSULENZE

CON CHI ABBIAMO COLLABORATO

Lo studio ASP.ILT è stato capace nel corso dei decenni di lavoro, di dotarsi di una "rete" di collaborazioni con importanti figure del panorama dell'ingegneria e architettura, anche di livello nazionale o internazionale.

Nel passato abbiamo avuto la fortuna di lavorare con architetti quali **Ludovico Quaroni**, **Marco Porta** e **Ignazio Gardella**, **Gae Aulenti** e **Massimo Pica Ciamarra**. Inoltre sono state condotte diverse collaborazioni con importanti professori universitari come il **Prof. Arch. Romeo Ballardini**, il **Prof. Ing. Claudio Modena** e il **Prof. Ing. Massimo Maioviecki.** Ricordiamo inoltre la duratura collaborazione avvenuta con una delle massime figure del campo del restauro architettonico, il **Prof. Arch. Giovanni Carbonara**, con il quale sono stati affrontati molti interventi di notevole complessità, tra i quali si ricordano la Biblioteca Classense di Ravenna, Palazzo Vestri a Prato e una serie di edifici monumentali della città di Fano (PU), come l'Arco d'Augusto, la Chiesa di San Francesco, le Mura Romane, la Rocca Malatestiana, il Bastione Sangallo, la Biblioteca Luigi Rossi e la Torre di Sant'Elena.

Tra le recenti collaborazioni e consulenze si menzionano i professionisti con i quali ASP.ILT è solita lavorare, realizzando gruppi di lavoro in grado di svolgere tutti i livelli di progettazione ed esecuzione dei lavori e progetti di diverso tipo, dagli interventi su edifici vincolati alla realizzazione di musei, scuole, biblioteche ed edifici privati. In ogni lavoro ASP.ILT ha svolto il ruolo di coordinamento della progettazione e della direzione lavori. Tra questi si menzionano:

- **Prof. Ing. Claudio Galli**, docente presso l'Alma Mater Studiorum e titolare del corso di Restauro Architettonico in Ingegneria Edile-Architettura, con il quale si sono affrontati i restauri di Fano, la Biblioteca Classense di Ravenna, Palazzo Vestri a Prato e il consolidamento del Palazzo Comunale di Mirandola (MO);
- Ing. Daniele Biondi, socio dello Studio Ceccoli Associati, allievo del Prof. Ing. Claudio Ceccoli, curatore degli aspetti strutturali in diversi lavori, in particolare per quanto riguarda il complesso della Biblioteca Classense;
- **Ing. Gabriele Raffellini**, dello Studio Raffellini, il quale è stato consulente e collaboratore per la progettazione degli impianti, dagli elettrici ai meccanici, speciali e progettazione antincendio, in diverse opere.
- **Prof. Ing. Giovanni Cangi**, docente e affermato progettista a livello nazionale, intervenuto al Duomo di Orvieto e all'Ara Pacis di Roma, con il quale ASP.ILT ha avviato da qualche anno collaborazioni, specialmente per la ricostruzione e restauro di chiese danneggiate dal terremoto del 2012 in Emilia-Romagna.



Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto: Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti: Gruppo DL:

Villa Pecori - Giraldi

Direzione Lavori

Comune di Borgo San Lorenzo (FI)
Riqualificazione e Valorizzazione di Villa Pecori-Giraldi, Lotto 2

€ 2.189.894,90

E.22, S.06, S.04, IA.01, IA.02, IA.04

2024 - in corso

ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo, Arch. Federico Barbieri

ASP.ILT (capogruppo), Ing. Filippo Giovannini, Arch. Federico Barbieri,

Ing. Mauro Massari









Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto:

Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti, CSP: Consulenza:



Progettazione architettonica CSP **collegamento verticale** Comune di Ravenna (RA)

Restauro, adeguamento normativo e rifunzionalizzazione della Biblioteca Classense di Ravenna - Nuovo collegamento al secondo piano - PNRR (M1,C3)

€ 591.963,95 E.22, S.06, IA.03

2021-2023 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, ASP.ILT

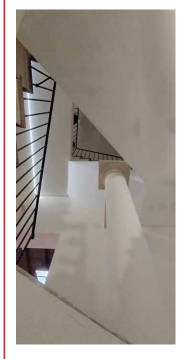
Prof. Arch. G. Carbonara, Prof. Ing. C. Galli, Ing. Daniele Biondi, Ing. Francesco Piergiovanni

















Prestazioni eseguite:

Committente: Oggetto:

Importo: Periodo di esecuzione: Progettisti, DL, CSP, CSE: Gruppo Progettazione, DL:

Biblioteca Comunale Savignano sul Rubicone

Progettazione architettonica, coordinamento progettuale, DL, CSP, CSE
Comune di Savignano sul Rubicone (FC)
Riqualificazione e adeguamento normativo degli spazi di Palazzo Vendemini, sede della Biblioteca Comunale in Savignano sul Rubicone (FC) - PNRR (M5,C2)

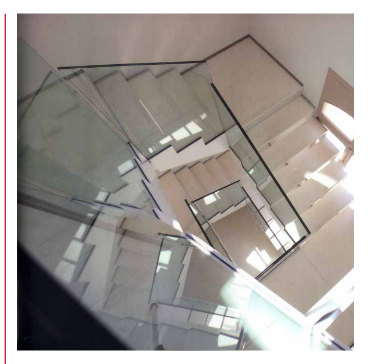
€ 406.530,39
E.22, IA.01, IA.02, IA.03
2017-2023
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, ASP.ILT
ASP.ILT (Capogruppo), Ing. Andrea Massari

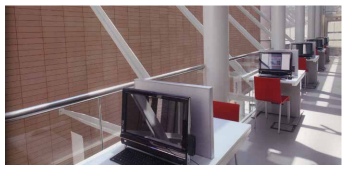
















Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto:

Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti, DL: Gruppo Progettazione, DL:

Mediateca Montanari - Ex scuola Luigi Rossi

Progettazione architettonica, coordinamento progettuale, DL Fondazione Montanari, Fano (PU)

Valorizzazione del patrimonio storico culturale della Regione Marche: VII stralcio - Restauro dell'edificio scolastico "Luigi Rossi", da adibire a Biblioteca Federiciana multimediale, MeMo

€ 3.046.471,14

E.22, IA.01, IA.02, IA.03

2010

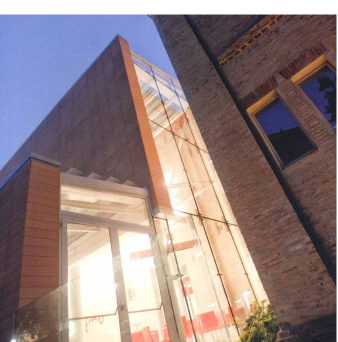
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini S. Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Prof. Arch. G. Carbonara, Prof. Ing. G. Raffellini, Ing. G. Tosti, Prof. Ing. C. Galli













Prestazioni eseguite:

Committente: Oggetto:

Importo:

Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti, DL, CSP, CSE: Gruppo Progettazione, DL:

Biblioteca Classense di Ravenna

Coordinamento generale e progettazione architettonica, coordinamento ufficio DL e DO opere architettoniche, CSP, CSE Comune di Ravenna (RA)

Restauro, adeguamento normativo e rifunzionalizzazione della Biblioteca Classense di Ravenna

Preliminare: € 9.606.098,32, 1 stralcio € 1.761.118,02 / II stralcio € 3.038.978,77 / III stralcio € 1.132.605,12 / Arredi € 451.863,80

E.22, S.06, IA.01, IA.02, IA.03

2000–2017

Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Prof. Arch. G. Carbonara, Studio Ceccoli Associati, Prof. Ing. C. Galli, Studio associato S.TE.P, altri



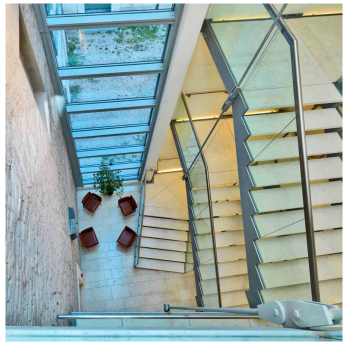








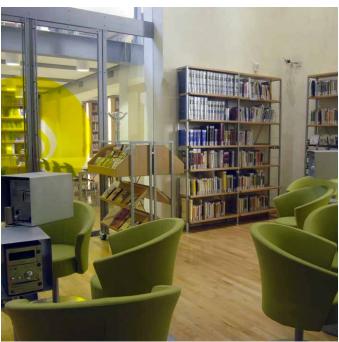


















Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto:

Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti, DL, CSP, CSE:

Ex Convento Santa Margherita - Arredi

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, DL, CSP, CSE Comune di Modena / Fondazione CariMo (MO)

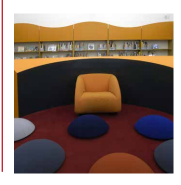
Restauro dell'ex-convento "S. Margherita", da destinarsi a biblioteca, galleria civica e museo della figurina, progettazione arredi fissi della sala di lettura della Biblioteca Civica

€ 6.324.941,87 + € 1.307.475,30 E.22, S.06, IA.01, IA.02, IA.03

2004-2007

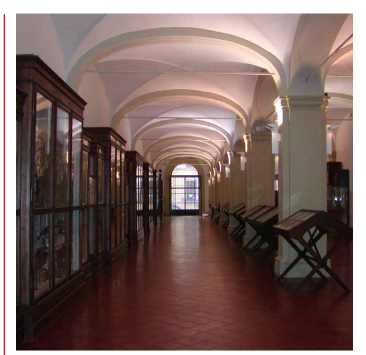
Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini



















Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto:

Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti, DL, CSP: Gruppo Porgettazione, DL:

Biblioteca San Francesco di Imola

Coordinamento generale e progettazione architettonica, CSP e DL Comune di Imola (BO)

Restauro, adeguamento normativo e rifunzionalizzazione della Biblioteca San Francesco e Museo San Domenico di Imola € 3.298.943,42

E.22, S.06, IA.01, IA.02, IA.03

2002 - 2004

Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giapiero Cuppini Piazzi - Tundo - Cuppini (Capogruppo), Prof. Arch. G. Carbonara, Prof. Ing. C. Galli, Ing. M. Talloni, Ing. M. de Beni, altri

Prestazioni eseguite: Committente: Oggetto:

Importo: Categorie: Periodo di esecuzione: Progettisti:

Restauro di Palazzo Poggi e Ca' Grande Malvezzi

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (BO)

Restauro conservativo de "la Facoltà di Giurisprudenza e il sistema integrato dei musei, biblioteche e laboratori storico-scientifi ci nell'area universitaria bolognese Il Palazzo Poggi e la Ca' Grande Malvezzi

€ 8.986.350,04 Id, If, IIIa, IIIb, IIIc

Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini







