



architetto stefano piazzi – ingegnere luigi tundo

architettura . restauro . ingegneria

CURRICULUM VITAE **MASTERPLAN_PRIVATI_ALTRO**

ASP.ILT srl - Arch. Stefano Piazzi - Ing. Luigi Tundo, Via del Fonditore 16/A - 40138 Bologna
Tel. 051.230143 - info@aspilt.it - aspiltsrl@pec.it - www.aspilt.it - P.IVA 03893971204

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 **Giam-piero 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 allestitivo 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 Cangini**, 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, DL, CSP, CSE:
 Gruppo Progettazione, DL

Farmacia Comunale 1 di Lugo (RA)
 Progettazione architettonica, DL, CSP e CSE
 SFERA SRL
Realizzazione di nuova farmacia comunale presso il centro commerciale Conad di Lugo (RA)
 € 16.574,80
 E.20
 2022-2023
 ASP.ILT, Ing. Tundo
 ASP.ILT, altri

Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Sede GESCAD S.p.a.
 Progettazione architettonica, DL, CSP e CSE
 GESCAD Spa
Costruzione nuovi uffici GESCAD in via Matteucci ad Argenta (FE)
 € 880.008,79
 E.16, S.04, IA.02, IA.03
 2018-2019
 ASP.ILT, Ing. Tundo

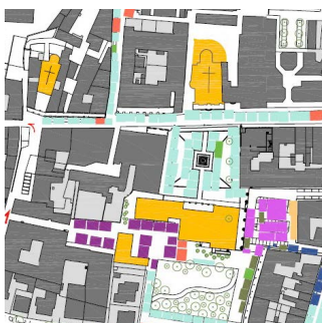


Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Farmacia Comunale a Medicina
 Progettazione architettonica, DL, CSP e CSE
 SFERA
Restauro e rifunzionalizzazione dei locali della Farmacia Comunale di Medicina (Ex Chiesa del Suffragio)
 € 409.509,42
 E.22, IA.02, IA.04
 2018-2019
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

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

Riqualificazione campo da calcio di Zocca
 Studio di fattibilità
 Comune di Zocca (MO)
Riqualificazione area campo da calcio Zocca, sottoposto a vincolo D. Lgs. 42/2004
 € 673.143,87
 E12
 2018
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo

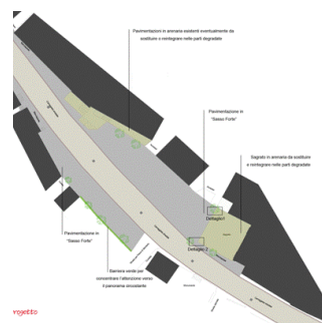


Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti:

Riqualificazione centro storico a Savignano sul Rubicone
 Studio di fattibilità, progettazione preliminare
 Comune di Savignano sul Rubicone (FC)
Riqualificazione e valorizzazione del centro storico e riorganizzazione del Mercato ambulanti
 € 2.412.304,69
 E19
 2015-2016
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

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

Centro Urbano di Montorio
 Progettazione definitiva, esecutiva, DL, CSP
 Comune di Monzuno (BO)
Riqualificazione del centro urbano di Montorio
 € 594.727,76
 V.03, IA.03
 2013-2014
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

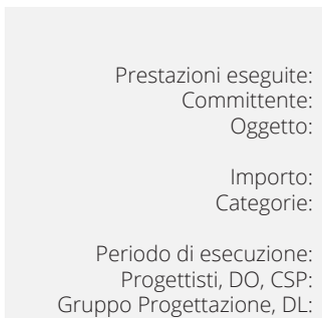




Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti:

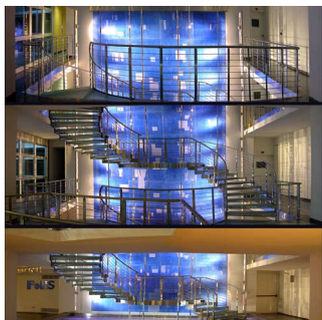
Progettazione strutturale
 Comune di Modena (MO)
Progettazione strutturale per riparazione e rafforzamento locale del Palazzo dello sport "Palamozza"
 € 107.486,45
 E.11, S.03, IA.03
 2014
 ASP.ILT, Ing. Luigi Tundo

Palamozza a Modena



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DO, CSP:
 Gruppo Progettazione, DL:

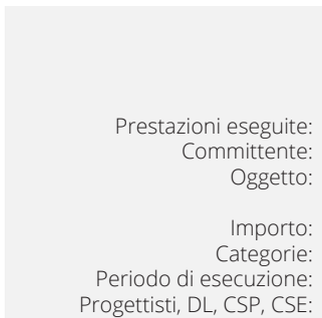
C.R.e.A.F.
 I: CSE, DO; II: progettazione definitiva, CSP
 CReAF - Centro per la Ricerca e l'Alta Formazione - Prato (PO)
Ristrutturazione di immobile ubicato in Prato Via Galcianese 34 da destinare a sede della Società C.R.e.A.F.
 I - € 5.585.000,00 / II - € 856.605,66
 I: E.10, S.03, IA.01, IA.02, IA.03
 II: E.10, S.03, IA.02, IA.03
 2006-2011
 ASP.ILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo
 ASP.ILT (Capogruppo), Architettura&Restauro, Ing. A. Nistri



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

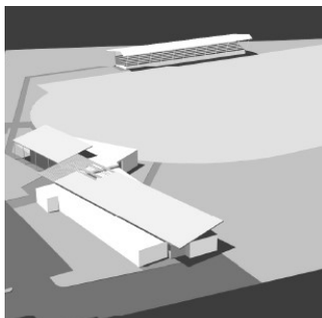
Progettazione
 Polis Srl
Ristrutturazione locali al piano terreno di Polis Srl, sita in Modena
 € -
 E.16, S.04, IA.02, IA.03
 2010
 Ing. Luigi Tundo

Ristrutturazione locali Polis



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

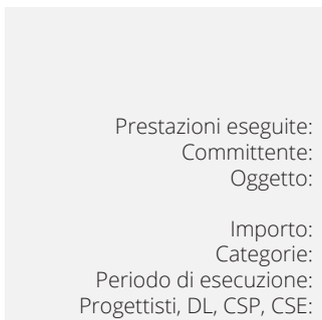
Centro servizi Corno alle Scale
 Progettazione, DL, CSP, CSE
 Ente di gestione per i parchi e la biodiversità Emilia orientale
Progettazione centro servizi stazione sciistica Corno alle Scale a Lizzano in Belvedere (BO)
 € 255.189,02
 E.12, S.03, IA.02, IA.03
 2010
 ASPILT, Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo



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

Progettazione, coordinamento progettuale
 SOELIA - Società partecipata del Comune di Argenta (FE)
Riquilificazione e ampliamento del centro sportivo di Via Napoli in Argenta
 € 2.234.893,12
 E.12, S.03, IA.02, IA.03
 2010
 ASPILT, Ing. Luigi Tundo

Centro Sportivo Argenta



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

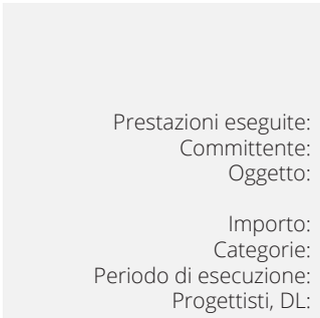
Farmacia comunale a Bologna
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE
 AFM Bologna (BO)
Ristrutturazione della Farmacia Comunale di Bologna in Palazzo d'Accursio
 € 587.271,00
 E.22, S.01, IA.02, IA.03
 2007
 Ing. Luigi Tundo





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

Nuovo Impianto Argenta Volley
 Progettazione, DL
 Argenta Volley Srl
Realizzazione di un nuovo impianto sportivo in via Ricci Cubastro Gregorio ad Argenta
 € 740.000,00
 E.11
 2006 - 2007
 Ing. Luigi Tundo



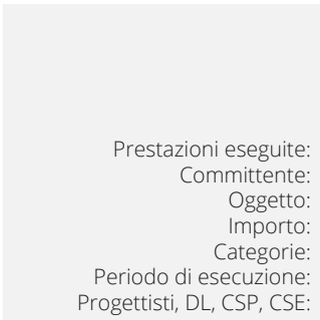
Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL:

Ristrutturazione Ex Colonia Ferrarese a Lizzano in Belvedere
 Progettazione, DL
 Comune di Lizzano in Belvedere (BO)
Ristrutturazione dell'Ex Colonia ferrarese ad uso federale CONI
 € 1.250.859,00
 E.13, S.01, IA.02, IA.03
 1999 - 2002
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo, Prof. Arch. Giampiero Cuppini



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

Parco delle Rimebranze
 Progettazione preliminare
 Comune di Modena (MO)
Riqualificazione urbana e architettonica del Parco delle Rimebranze
 € 2.030.000,00
 E.22, S.06
 2003 - 2004
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Ristrutturazione Farmacia comunale di Castel San Pietro Terme
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE
 AFM Spa
Ristrutturazione farmacia in via Matteotti a Castel San Pietro Terme (BO)
 € 222.100,00
 E.08, E.22, IA.02, IA.03
 2001
 Ing. Luigi Tundo



Prestazioni eseguite:
 Committente:
 Oggetto:
 Importo:
 Categorie:
 Periodo di esecuzione:
 Progettisti, DL, CSP, CSE:

Farmacia comunale a Bologna
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL, CSP, CSE
 AFM Bologna (BO)
Restauro conservativo di porzione di Palazzo D'Accursio a Bologna, sede della Farmacia Comunale
 € 753.511,00
 E.22, S.01, IA.02, IA.03
 1998
 Ing. Luigi Tundo



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

Nuova sede ENEL di Bologna
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL
 E.N.E.L.
Realizzazione della nuova sede E.N.E.L. a Bologna in via C. Darwin 4 (ex via Navile)
 €14.460.793,18
 Id, If, IIIa, IIIb, IIIc
 1985 - 1993
 Arch. Stefano Piazzi, Ing. Luigi Tundo

