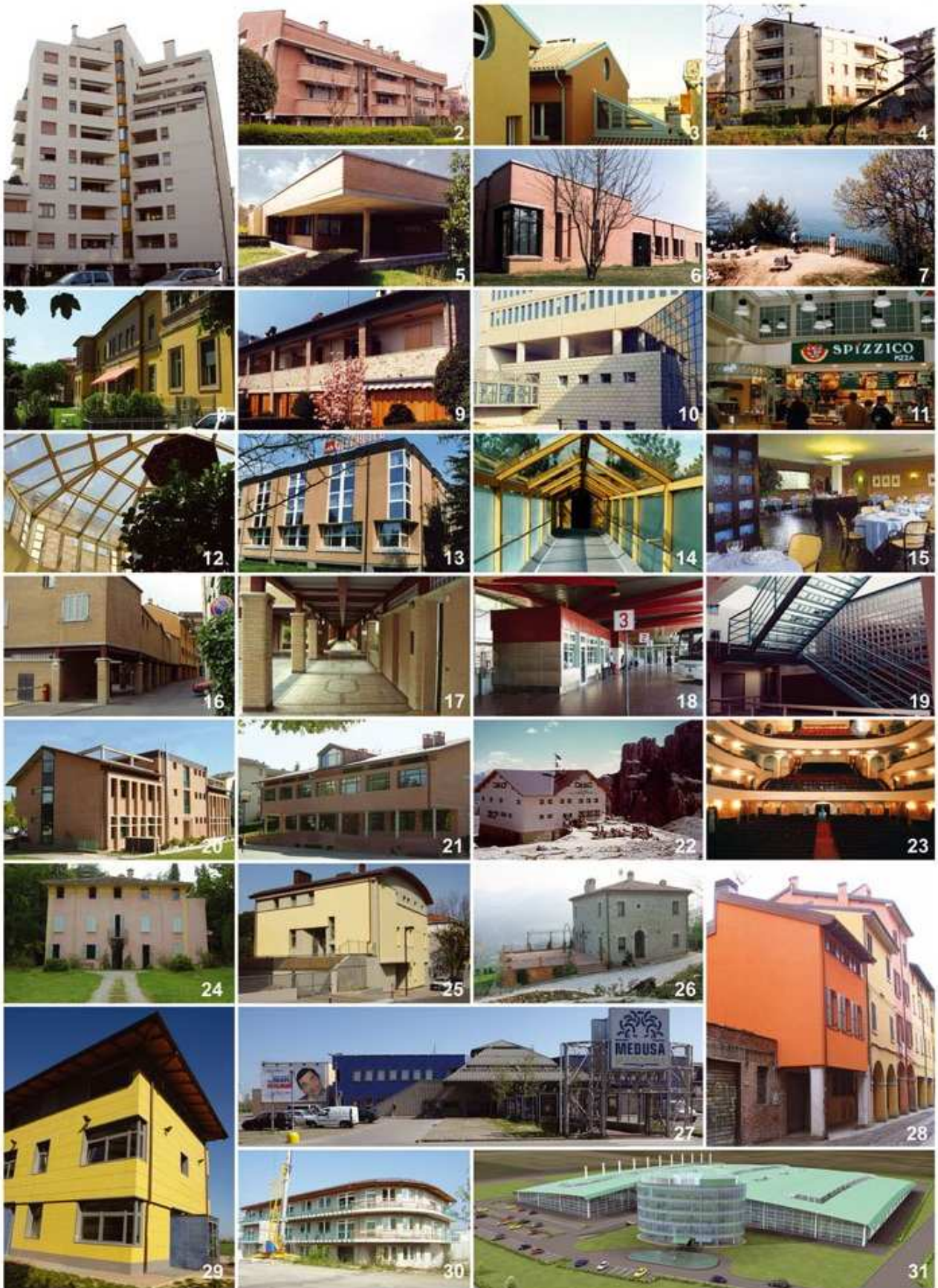


MARIO CIAMMITTI, Ingegnere Progettista

“Esperto Casa Clima” Accreditato Certificatore energetico Regione Emilia Romagna n.01507

www.studiociammitti.it

ingmariociammitti@gmail.com cell.0039 335 6487891



CURRICULUM DELLO STUDIO DI MARIO CIAMMITTI, INGEGNERE PROGETTISTA.

1976-2013. TRENTASETTE ANNI DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Lo Studio dell'ing. Mario Ciammitti, progettista architettonico è operante a Bologna dal '76.

Nel 1989 Mario Ciammitti fonda lo Studio Tecnico Progettisti Associati, in cui è attivo fino al 2010.

La sua storia è segnata da vari ed approfonditi incontri con importanti maestri dell'architettura moderna (J.B.Bakema, architetto olandese, l'arch. Giorgio Trebbi, con cui si laurea nel 1975, l'arch. Enzo Zacchioli, da cui lavora per 6 anni dopo la laurea, il dott. Wingler, custode dell'archivio del Bauhaus; l'arch. Ruegenberg che aveva lavorato con Mies van der Rohe nella realizzazione del Padiglione Barcelona 1929, lo studio Gabetti ed Isola di Torino, l'ing F.Nuti e l'arch. L. Gelsomino).

Svolge l'attività di ingegnere progettista e sempre più di coordinatore del suo team di preziosi collaboratori, in questo caso l'ing. urbanista Roberto Matulli, cofondatore di STPA, il geom Jonas Brambati, l'ing. Silvia Girella, l'arch. Tania Ciammitti.

E' da sempre affascinato dalla realizzazione di architetture e di spazi di relazione di qualunque dimensione e complessità.

Nella prima pagina a colori sono selezionati una trentina di lavori nel tentativo di mostrare la varietà degli incarichi svolti e la loro varia complessità. Si va dalle semplici case unifamiliari (26), ai complessi edilizi per appartamenti (1,2,3,4,9,16,17), dai singoli capannoni ai grandi complessi industriali, dal singolo locale di ristorazione (11) ai grandi ristoranti collegati al complesso alberghiero di Quarto Inferiore (12,13,14,15), dal recupero edilizio del teatro Duse (23) alla costruzione della grande multisala Medusa (27), dal Centro socio sanitario di Ozzano (5) ai centri per anziani di Ozzano (6) e di Sasso Marconi (25), al centro di accoglienza per i bambini in difficoltà in Via Larga a Bologna (29) al complesso ospedaliero psichiatrico del Roncati (8), dalla ristrutturazione di strutture moderne esistenti come l'Autostazione delle corriere di Bologna (18,19) alla costruzione ex novo di edifici anche complessi come il Centro Culturale Polivalente di Ozzano Emilia (20,21). Non disdegna, anzi cura molto il cantiere, la Direzione dei lavori anche in collaborazione per opere di grandi architetti per cui spesso esegue il progetto esecutivo. E' il caso, ad es. della sede dell' Universo Assicurazioni al Pilastro (10).

Da molto tempo si occupa di SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE e si può riconoscere un filo conduttore in tutte le sue opere.

- In particolare nei primi anni 80 coordina i lavori del Programma di Autocostruzione del Comune di Bologna (3); realizzando 46 alloggi, 25 dei quali progettati e diretti, in cui il risparmio per gli utenti finali fu davvero eccezionale; nel '95,

- nel Teatro Duse, ha riattivato e rinforzato gli antichi sistemi di ventilazione naturale del teatro antico preesistente all'attuale, risparmiando un costoso impianto di trattamento aria;

-nel 2006 ha terminato un edificio nuovo in Via del Pratello 85 (28) , come sopraelevazione del suo garage, che ha adibito a Bed and Breakfast. Per una serie di motivi tecnici e cantieristici era viva l'esigenza di realizzare un edificio leggero, che non fosse di intralcio per la viabilità, che si montasse in tempi brevissimi e fosse orientato al massimo risparmio energetico. L'edificio di via del Pratello ha struttura totalmente in legno con cappotto esterno in fibra di legno; è stato realizzato in soli sei giorni per quanto riguarda l'involucro esterno e sei mesi di lavoro all'interno. Tale progetto ha partecipato al Concorso SOSTENIBILITÀ 2006 suscitando molti consensi.

- Ultimamente, infine, ha partecipato al Concorso di idee per la nuova sede della Pelliconi di Ozzano Emilia (31), con il Prof ing. Massimo Majowiecki, di cui a tutt'oggi non si conosce l'esito, ma in cui sono previste tutte le tecnologie attive e passive atte al contenimento dei consumi energetici ed alla produzione di energia sfruttando la geotermia, le celle fotovoltaiche per la produzione di energia elettrica, i pannelli solari per la produzione di acqua calda, etc.

-Nel 2008 ha portato a termine i lavori di riqualificazione energetica di una scuola materna a Ozzano Emilia, oltre a numerose ristrutturazioni di abitazioni private.

-Nel 2010 ha realizzato a Bologna il ristorante Alce Nero

-Nel 2011 ha partecipato al concorso ECOLUOGO 2011 con la sua "**Ca'V.E.R.N.A. moderna**", un edificio da realizzare con materiali e tecnologie rinnovabili e riciclabili, che produce più energia di quanta ne consuma ed è a zero emissioni di CO2.

-Nel 2014 ha vinto, insieme alla RTP formata per lo scopo, una gara di Progettazione e Direzione dei lavori per il restauro della Chiesa e del Campanile di San Cristoforo alla Certosa nel Centro di Ferrara. Chiesa danneggiata dal terremoto del 2012

LAVORI ESEGUITI A L'AQUILA

Dal 6 aprile 2009 è attivo a L'Aquila, la sua città natale distrutta dal terremoto e disgregata dal punto di vista sociale. E' impegnato in numerosi cantieri per ripristinare le condizioni di agibilità nelle case dei suoi amici e dei suoi parenti.



Ha consolidato la sua casa rientrando tra i primi ad abitare nel Centro storico e si occupa ora del coordinamento dei consorzi volontari per il miglioramento sismico di importanti aggregati di cui cura la progettazione, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale ed al contenimento dei consumi energetici. Nella foto accanto è l' **Aggregato AQ 193 Costa Masciarelli, l'aggregato AQ 650 Piazza Porta Bazzano, l'aggregato AQ 651 dei " Ciuchi Poeti"**.

IN OLTRE 4 ANNI DI ATTIVITÀ A L'AQUILA HA PRODOTTO I SEGUENTI RISULTATI:

1) Casa della famiglia Ciammitti a L'Aquila, Piazzetta di Porta Bazzano 11 classificata B, rinforzata localmente.

La casa è stata affittata da 2 ANNI a n.5 studenti e a n. 1 lavoratore, COME PREVISTO DALL'IMPEGNO SOTTOSCRITTO CON IL COMUNE PER PRIVILEGIARE CATEGORIE STRATEGICHE PER LA CITTA' (GLI STUDENTI)

Questa casa ha il record di essere la seconda casa riaperta e abitata nel Centro Storico dell'Aquila. In questo progetto l'ing. Ciammitti ha curato tutta la pratica insieme allo strutturista ing. A.Lauria.

2) Condominio in Via A.La Marmora, 1, Pettino L'Aquila in cui ha curato la direzione dei lavori condominiali e la sicurezza di cantiere.

In questa casa sono rientrate da oltre un anno n. 11 famiglie.

3) Casa Costanzi-Tresca in Via delle Aie 27 a Prata D'Ansidonia, paese di origine della famiglia Ciammitti. La casa classificata C è già stata rinforzata localmente e **n. 2 unità immobiliari sono state ripristinate.**

4) Casa Videtta-Micarelli, Via Scuola della Torretta 83, L'Aquila. La casa classificata E è già stata migliorata sismicamente e **n. 3 nuclei familiari sono rientrati ad abitarla.**

5) Casa D'Amico-Bosmani-Mariani, Via Cittaducale 1 L'Aquila. La casa classificata E è già stata migliorata sismicamente e **n. 3 unità immobiliari sono pronte per essere riabitate.**

6) Casa Zaffiri Sandro, Via sotto le Vignole, 6 Pianola L'Aquila. La casa classificata E è già stata migliorata sismicamente e **n. 1 unità immobiliare è già riabitata.**

7) Casa Valente-D'urso, Via del Pratolungo 28, Prata D'Ansidonia. La casa classificata E è già stata migliorata sismicamente e **n. 1 unità immobiliari è già riabitata.**

8) Palestra a San Menna Lucoli (AQ) per la realizzazione di una palestra in legno con cucina e gruppo elettrogeno che può essere utilizzato come **Presidio di Protezione Civile** in caso di terremoto. Tale edificio è donato dalla **Regione Valle D'Aosta**. L'incarico per l'ing. Ciammitti è di consulente del Progettista e Direttore dei Lavori arch. Corrado Binel, per la realizzazione di un fabbricato in legno (palestra con cucina e gruppo elettrogeno). L'ing Ciammitti ha curato in prima persona la sicurezza di cantiere in fase di progettazione e di esecuzione del secondo lotto dei lavori.

9) Casa De Nicola Franco, Via San Giovanni, 27 Sassa L'Aquila. La casa classificata E è già stata migliorata sismicamente ed è ultimata e ha permesso ad una famiglia di rientrare nel mese di settembre 2013.

10) Casa Cervelli-Righi e altri a Barete. La casa classificata E è già stata riparata localmente ed è ultimata ed a permesso a due nuclei famigliari di rientrare entro il mese di settembre 2013

11) Condominio Lely-Leli, Via Sila Persichelli, 27 Pettino L'Aquila. Il progetto di sostituzione edilizia verrà eseguito con isolatori elastomerici. I lavori sono in corso e verranno ultimati entro il 2014 permettendo a tre nuclei famigliari di rientrare. La parte strutturale è stata curata dallo studio Thema di Bologna.

12) Casa Zaffiri Marco e Massimo a Campana, frazione del Comune di Fagnano Alto (AQ) I lavori sono in corso dopo una istruttoria durata quasi 3 anni! La casa è classificata E e sarà ultimata entro il 2015 permettendo ad una famiglia di rientrare a casa. La parte strutturale è stata curata dallo studio Thema di Bologna.

13) Aggregato in Via San Michele Arcangelo a Villa Sant'angelo di proprietà di Nardis Marianna, Nardis Giuseppina e Nardis Loreto. Il progetto è in avanzata fase istruttoria. Si tratta di un complesso di 3 unità strutturali. I Lavori dureranno almeno 2 anni a partire da giugno 2014. Tre nuclei famigliari potranno tornare nelle loro case. La parte strutturale è stata curata dallo studio dell'ing. Fabbri Fabio.

14) Gara per la Chiesa delle Anime Sante insieme allo Studio Thema. Impresa Consorzio Cooperative Costruzioni di Bologna e AR di Ravenna.

15) Gara per la chiesa-teatro di Sant'Agostino, con il Consorzio Co.Ve.Co.di Mestre, e Lares e Lithos di Mestre insieme allo Studio Thema.

16) Aggregato AQ 651 detto dei "Ciuchi Poeti" compreso tra Costa Masciarelli, Sdrucchiolo dei Ciuchi, Via Fortebraccio, Sdrucchiolo dei Poeti. Questo aggregato comprende 13 abitazioni; è in corso di istruttoria.

17) Aggregato AQ 650 compreso tra Costa Masciarelli, Sdrucchiolo dei Ciuchi, Via Fortebraccio, Piazzetta di Porta Bazzano. Questo aggregato comprende 9 abitazioni; è in corso di istruttoria.

18) Aggregato AQ 193 compreso tra Costa Masciarelli, Costa Pienze, Vicolo Pienze, vicolo della Sfinge. Questo aggregato comprende 27 abitazioni; è in corso di istruttoria.

SI TRATTA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI CIRCA 80 UNITA' IMMOBILIARI, FATTA OVVIAMENTE INSIEME A VALENTI COLLABORATORI DELLO STUDIO, PER QUANTO RIGUARDA LE STRUTTURE, GLI IMPIANTI, I RILIEVI, I COMPUTI, LE CONTABILITA'. LA SICUREZZA.

(geom.J.Brambati, ing. S. Girella, arch. T. Ciammitti, geom S. Iovinelli, geom. A. Garofalo, ing F. Fabbri, ing. A. Lauria, ing. F. Antonacci, ing. P. Chirico, ing. S. Di Santo, ing. L.Rinaldi, ing. dott. Mario Arena, dott. Fabrizio Bassi, e loro collaboratori)

19) gara per L'Emiciclo della Villa, e la sede della Regione con il Consorzio Co.Ve.Co.di Mestre, e Lares e Lithos di Mestre insieme allo Studio Thema.

20) Gara per la Chiesa della consolazione al Cimitero, con il Consorzio Co.Ve.Co.di Mestre, e Lares e Lithos di Mestre insieme allo Studio Thema.

Queste due ultime gare sono in corso di valutazione.



Attacco a terra degli Aggregati lungo Costa Masciarelli AQ-193, AQ-650, AQ- 651 che comprendono complessivamente 48 unità immobiliari. Di questi tre aggregati è stato presentato il Progetto Parte Prima e si attende l'esito dell'istruttoria.

Bologna 08.052014

Sede legale: via Pietralata, 51, 40122 Bologna,
Sedi operative: Via del Pratello, 85 40122 Bologna tel. +fax 051 6492955 cell. 335 6487891
Piazzetta di Porta Bazzano 11, 67100 L'Aquila
Cod.Fisc. CMMMRA51B26A345G P.IVA 01125800373