

Ipostudio

architetti srl_curriculum professionale

indice generale

a. dati generali

a_1 la società_il profilo

- selezioni, esposizioni, conferenze
- concorsi di progettazione_selezioni e premi
- testi, riviste, pubblicazioni e cataloghi fatti da Ipostudio
- testi, riviste, pubblicazioni e cataloghi su Ipostudio
- industrial design_consulenze e selezioni
- progetti di ricerca e consulenze

a_2 i soci

- dati anagrafici
- studi
- attività scientifica e professionale

b. capacità tecnico-organizzativa

- soci
- direttori tecnici
- collaboratori
- segreteria e amministrazione

c. progetti e realizzazioni

c_1 progetti urbani e territoriali

c_2 edilizia residenziale

c_3 edilizia specialistica

c_4 concorsi di progettazione

d. attrezzature tecniche e strumentali

soci

Lucia Celle_architetto_Presidente CdA
Elisabetta Zanasi Gabrielli_architetto_Vicepresidente CdA
Roberto Di Giulio_architetto
Carlo Terpolilli_architetto

direttori tecnici

Lucia Celle_architetto_
Carlo Terpolilli_architetto_
Elisabetta Zanasi Gabrielli_architetto
Panfilo Cionci_architetto

sede

piazza Poggi 1, 50125 Firenze
tel/fax +39.055.244041/+39.055.244042 e-mail: <ipostudio@ipostudio.it> <http://www.ipostudio.it>

anno di costituzione dell'associazione professionale

1984

anno di trasformazione dell'associazione professionale in società di ingegneria

2009 (09.02.2009)

iscrizione Camera di Commercio di Firenze

586386 (10.02.2009)

partita IVA e codice fiscale

03507880486

selezioni, esposizioni, conferenze

2010

"2010 ARCHITECTURE NIGHTS", Ipostudio la concretezza della modernità, Istituto Italiano di Cultura , St Georges' Square - Valletta (Malta), su invito: The Kamra tal Periti (Chamber of Architects & Civil Engineers) novembre 2010.

"Identità dell'architettura italiana" _6°_7°_8° convegno, Aula Magna dell'Università degli Studi, Firenze, 2008/2010

"Ipostudio, la concretezza della modernità", conferenza di Lucia Celle e Carlo Terpolilli, Aula C1 sede dei Tolentini, IUAV - Venezia, 29 aprile

Costruendo il MUDI, La misura di Brunelleschi il progetto culturale, il Museo. Salone dell'arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali - Ferrara Fiere, 27 marzo

2009

Conferenza di Ipostudio architetti presso Aula Teledidattica, Politecnico di Torino Facoltà di Architettura 17 dicembre

"IPOSTUDIO la concretezza della modernità", presentazione del volume di Marco Mulazzani, Facoltà di Architettura Aula Magna, Ferrara, 9 dicembre

FESTIVAL ARCHITETTURA 5, conferenza di Carlo Terpolilli "Architetture raccontate" Aula Magna Liceo d'Arte P.Toschi, Parma, 27 novembre

"Il progetto MUDI", all'interno del focus: Tradurre o tradire l'antico, Convegno su Restauro Recupero Riqualficazione_Il progetto contemporaneo nel contesto storico, Salone Brunelleschi, Istituto degli Innocenti, Firenze, 8 ottobre

"IPOSTUDIO la concretezza della modernità", presentazione del volume di Marco Mulazzani, Facoltà di architettura di Palermo, 6 maggio

"IPOSTUDIO la concretezza della modernità", presentazione del volume di Marco Mulazzani, sede IN/ARCH Galleria Massimo Minini, Brescia, 11marzo

2008

"Costruendo il MUDI. I progetti finalisti del concorso internazionale per il nuovo museo", Museo degli Innocenti, Firenze, 14 dicembre-30 gennaio

"Ipostudio, la concretezza della modernità", conferenza di Lucia Celle e Carlo Terpolilli, Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Perugia, 19 dicembre

Menzione speciale per opera realizzata in pietra locale "Banca del Chianti Fiorentino di Ipostudio", Arch&Stone '08, Architetture in pietra del nuovo millennio. Premio Nazionale di architettura in pietra

"Costruire sulla città. Tecnologie sostenibili di sopraelevazione", Convegno sul progetto SureFIT, Salone dei Duecento, Palazzo Vecchio, Firenze, 5 dicembre

"Novoli da periferia a città. Le trasformazioni urbane di Firenze", Tavola rotonda e presentazione del volume, Salone dei Duecento, Palazzo Vecchio, Firenze, 21 novembre

"Ipostudio. La concretezza della modernità", presentazione del volume di Marco Mulazzani, Biblioteca delle Oblate di Firenze, 20 novembre

Forum Architettura La Triennale di Milano, "Le nuove forme dell'abitare: i moderni ensembles", intervento di Carlo Terpolilli, novembre

"Industria dei servizi immobiliari e progettualità urbana: alcuni casi di studio di nuovi approcci industriali alla ricerca della qualità", AssolImmobiliare. EIRE 2008, Milano, Convegno, 13 giugno

"LEVEL 4 architecture: Wonder Woman Architect: Barcellona-Firenze-Dublin" Museo Piaggio, Pontedera (Pisa), conferenza di Carmen Pinós, Barcellona, Lucia Celle_Ipostudio, Firenze, Shelley MacNamara, Yvonne Farrell_Grafton Architects, Dublin, 11 aprile 2007

"TATUT! Trasformazione Avanzata Territorio Urbanizzato Toscano", Mostra-evento, Teatro Studio di Scandicci, dicembre

"Ipostudio, architetture del nuovo millennio", conferenza, L'Aquila

"DIECIXDIECI, tavoli, sedie e complementi di cartone", evento "Città sottili, luoghi e progetti di cartone", a cura di Pietro Carlo Pellegrini, Lucca

"Stati Generali dell'Agricoltura e delle Attività Produttive", intervento al convegno di Carlo Terpolilli, Regione Campania, Napoli

"Ipostudio, lecture on: lavoro recente", conferenza di Lucia Celle, KSU Florence, Kent State University, Firenze

"High Touch, Design italiano per tutti, Gli spazi dell'abitare e gli oggetti del vivere", esposizione organizzata dall'ICE (Istituto per il commercio estero), Sendai, Yokohama

"Le forme della città_Incontri con l'urbanistica e l'architettura": "Un grattacielo a propria immagine e somiglianza", Comune di Scandicci_Assessorato all'Urbanistica, Scandiccicultura, a cura di G. Cauteruccio, Scandicci, Teatro Studio

"Progettare l'esistente_Le responsabilità dell'architettura nella valorizzazione del patrimonio culturale italiano", convegno, Palazzo Graziani, Perugia

"Identità dell'architettura italiana"_3°_4°_5° convegno, Aula Magna dell'Università degli Studi, Firenze, 2005/2007 2006

"The Tuscan tradition", cultural heritage preservation rehabilitation and reuse, exhibition, Shanghai

"20.06 - Overview sull'architettura italiana", Fondazione Annali dell'Architettura e delle Città, Assessorato all'Urbanistica della Provincia di Napoli, a cura di Luca Molinari, Napoli

"Luce zenitale nell'architettura mediterranea_alcune realizzazioni", Bilbao

"Medaglia d'oro dell'Architettura" della Triennale di Milano, finalista Menzione d'onore, sezione Salute e benessere

"Laboratorio Italia_roma2006_", Ald'a Agenzia Italiana d'Architettura, DARC Direzione generale per l'architettura e l'arte contemporanea, Roma

"Laboratorio Italia_i diversi linguaggi dell'architettura", convegno, La Triennale di Milano e Ald'a Agenzia Italiana d'Architettura, Milano 2005

Selezione all'interno della "Catalogazione delle architetture del Novecento sul territorio delle province di Siena e Grosseto" (attività di valorizzazione dell'arte e dell'architettura contemporanea, art. 5 D.P.R. 441/2000), su invito della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Siena e Grosseto e della Direzione Generale per l'Arte e l'Architettura Contemporanea (DARC) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali, con le Residenze sanitarie di Poggibonsi e Torrita di Siena (2005)

"13 muri di cartone per 13 architetti italiani", evento "Città sottili, luoghi e progetti di cartone" a cura di Pietro Carlo Pellegrini, Lucca, Milano

"Laboratorio Italia, sezione professione e ricerca", Festival dell'Architettura, Parma

"Incontri di architettura 2005", mostra e conferenza, Ordine degli architetti, Campobasso

"Incontri in sede_Il progetto architettonico contemporaneo tra invarianti e variabili", conferenza, Ordine degli architetti, Benevento

"Ricerca Formazione Progetto di architettura_Architetti italiani under 50", La Triennale di Milano e Politecnico di Milano, Milano

"IFD Tomorrow", Delft, Eindhoven 2004

"Laboratorio Italia", autori a confronto sull'architettura italiana d'oggi, La Triennale di Milano

"IX Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia: Metamorfofi delle città d'acqua", Venezia

"Flessibile e Durevole", un sistema costruttivo per abitare e lavorare, ricerca europea IFD Buildings, mostra e seminario di studio, Firenze

Selezionato per il Premio architettura Qualità, Festival dell'architettura, Parma

"7X70, the Best Architects Over 70", Dibattito con 7 Architetti Internazionali under 70, organizzato da Area, Federico Motta Editore, in collaborazione con DIPARC, Facoltà di Architettura di Genova, Presidenza della Facoltà di Architettura di Genova, Ordine degli Architetti di Genova, Aid'A Agenzia italiana d'Architettura: presentazione dell'arch. HERMAN HERTZBERGER, Genova
"La qualità negli edifici: il contesto, le tecnologie, i materiali", conferenza all'interno della rassegna: La qualità sociale e ambientale dalla pianificazione alla costruzione, Quarrata (Pistoia)
Convegno "La città e il mare", Sala Italia, Mostra d'oltremare, Napoli
Tavola rotonda "Metapolis – nuova Firenze", Urban Center, Firenze

2003

Segnalato per il Premio Medaglia d'oro per l'architettura italiana, sezione Menzione d'onore
"Emergenza del Progetto, Progetto dell'Emergenza, Architetture con-temporaneità" _Laboratorio progettuale, mostra, conferenze, Spazio Alcatraz, Stazione Leopolda, Firenze
"13x13, 13 sedute di cartone x 13 architetti italiani", mostra inserita nel contesto dell'evento "Città sottili, luoghi e progetti di cartone" a cura di Pietro Carlo Pellegrini, Lucca, Milano
"Vent'anni di Ipostudio", Centro Culturale Il Bisonte, Firenze
"Dieci progetti per la nuova Stazione Alta Velocità di Firenze", Firenze

2002

"Diciottoarchitettiperdiciottomattoni", a cura di Pietro Carlo Pellegrini, Lucca
"Lonely Living", evento Extra-next all'interno della VIII Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, 2002, organizzato da Aid'a Agenzia Italiana d'Architettura, in collaborazione con la Biennale di Venezia: masterplan a cura di Carlo Terpolilli_Ipostudio
"Next-city", VIII Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia
"50/50 Nuova architettura Italiana – Due generazioni a confronto", Aid'a Agenzia Italiana d'Architettura, Graz, Praga

2001

"Mostra del XIX Premio Compasso d'Oro", Milano

2000

"Due ponti pedonali sul Tevere", mostra del Concorso internazionale di progettazione, Roma
"Città della Scuola a Sarno – Scuole a confronto", Provincia di Salerno, Sarno, dicembre/gennaio
"Lo spazio pubblico in Italia: 1990-1999", Lucca, Omega, 1999/2000

1999

"1999 per l'architettura – Proposte Programmi Progetti – Consultazione europea nel cinquantenario del VII CIAM di Bergamo 1949", Bergamo

"Città e territorio - Progetti e opere per Calenzano", Calenzano (Firenze), dicembre/gennaio

Presente nell'"Almanacco di Casabella" edizioni 97-98 e 98-99, Elemond, Milano

Conferenza presso la Fondazione BAUHAUS, Dessau, 1998, e presso TU Braunschweig - Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

Mostra itinerante "Nuova Architettura Italiana - Ausstellung: Neue italienische Architektur", Berlino, Stockolm, Buenos Aires, Sidney, Melbourne, 1996/99

1998

"500 progetti per i Magazzini Frigoriferi" Concorso Internazionale di progettazione per la Nuova sede I.U.A.V. - progetto segnalato - Corderie dell'Arsenale, Venezia

1997

"Architetti Fiorentini della Nuova Generazione", Matera

1996

VI Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, Partecipazioni Italiane

1995

Mostra itinerante "Architettura Italiana Contemporanea", Milano, Genova, Palermo, Bari, Firenze, 1993/95

Presente nell'"Almanacco dell'Architettura Italiana 1993", Electa, Milano

1992

Mostra Collettiva "Cambiamenti di percorso", Galleria Michelucci, Firenze

1987

Selezionato per l'"Archivio dei giovani artisti fiorentini" del comune di Firenze

"Biennal '87" delle Produzioni Culturali Giovanili dell'Europa Mediterranea di Barcellona

1985

III Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia

concorsi di progettazione_selezioni e premi

premi

1° premio al concorso internazionale con preselezione del Nuovo Museo degli Innocenti a Firenze, 2008.

1° premio al concorso internazionale a procedura ristretta per la nuova casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap a Lommel (Belgio), 2008.

1° premio al concorso nazionale per un insediamento residenziale in via dei Barberi, Grosseto, committente Consorzio Etruria srl, arch. P. Portoghesi capogruppo, 2002.

1° premio al concorso internazionale in due fasi "La Città della scuola a Sarno", Salerno, 1999/2000.

1° premio al concorso a inviti per la progettazione del Piano Particolareggiato del Centro direzionale e commerciale di Calenzano, Firenze, 1998.

1° premio al concorso appalto per una Residenza Sanitaria Assistenziale, Modena, 1997.

1° premio al concorso a inviti per la nuova sede della Banca del Chianti Fiorentino a Sambuca, Tavarnelle Val di Pesa (Fi), 1995.

1° premio al concorso nazionale per la progettazione dell'Area di servizio Prenestina, autostrada A1 Milano/Napoli, 1988.

1° premio al concorso nazionale per il Recupero dell'Ex-Manifattura Tabacchi, Comiso, 1987.

2° premio al concorso a inviti per una nuova chiesa parrocchiale a Cibeno di Carpi (Modena), 2007.

2° premio al concorso di idee "Il disegno urbano per la valorizzazione dell'area di Pian di Massiano a Perugia, 2007.

2° premio al concorso europeo per la nuova sede della Provincia di Arezzo, 2005.

2° premio al concorso nazionale per la progettazione di un Parco pubblico a Poggibonsi (Si), 1989.

3° premio al concorso internazionale di progettazione con preselezione per la "Riqualficazione dell'Ex Ospedale/Cittadella dell'Accoglienza. Riva del Garda (TN)

3° premio al concorso di idee Nuova struttura per servizi in Brescia, 2009

3° premio al concorso internazionale "Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" _via Gallarate, 2005.

4° premio al concorso internazionale "Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" _via Ovada, 2005.

4° premio al concorso a inviti per la "Sistemazione di Piazza Matteotti", Tavarnelle Val di Pesa (Fi), 1998.

inviti a competizioni internazionali

"Ex Ospedale Sant'Agostino a Modena", concorso internazionale, 2009 (in corso di svolgimento).

"Riqualficazione urbana dell'area nord-ovest di Parma", capogruppo Politecnica, concorso internazionale, 2009, (in corso di aggiudicazione).

"Campidoglio due, la casa dei cittadini", concorso internazionale, capogruppo Mecanoo, 2008.

Riqualficazione urbanistica del complesso ospedaliero universitario di Santa Chiara sulla Piazza dei Miracoli a Pisa, capogruppo arch. C. Magnani, concorso internazionale di progettazione urbanistica, 2007.

Concorso a procedura ristretta per l'Ampliamento di una scuola tecnica, Brasschaat (Belgio), 2007.

Nuova sala multifunzionale e mediateca_area ex-cinema-teatro, Chiari (Brescia), concorso a inviti, 2005.

"Tre scuole a Roma, la Romanina", plesso scolastico, Roma, concorso internazionale, capogruppo arch. M. Rendina, 2005.

Complesso direzionale in via delle Macchine a Porto Marghera, Venezia, concorso internazionale, 2003, 5° premio.

Residenza universitaria A.DI.S.U. Azienda per il Diritto allo Studio Universitario "La Sapienza" di Roma, concorso internazionale, 2002, 5° premio.

"Nuova Stazione Alta Velocità" di Firenze, indetto da T.A.V. spa, concorso internazionale, 2002_Groupo Toscano, capogruppo arch. A. Natalini.

segnalazioni

"Abitare a Milano/2, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" _via Appennini, concorso internazionale, 2005.

"Nuova sala multifunzionale e mediateca_area ex-cinema-teatro", Chiari (Brescia), concorso a inviti, 2005

"Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale" _via Civitavecchia, concorso internazionale, 2005.

XIX Compasso d'oro ADI 2001, segnalazione per registratore di cassa "Labor", prod. MCWR spa, 2001.

"Due ponti pedonali sul Tevere", Roma, concorso internazionale, 2000.

Nuova sede IUAV-Istituto Universitario di Architettura di Venezia nell'area dei Magazzini Frigoriferi a San Basilio, Venezia, concorso internazionale, 1998.

25° Premio Smau Industrial Design, segnalazione per registratore di cassa "Spazio", prod. Sweda IES Electronics, 1992.

Sistemazione dell'area del Santuario Madonna dei Miracoli, Casalbordino (Ch), concorso nazionale di idee, 1982.

testi, riviste, pubblicazioni e cataloghi fatti da Ipostudio

2008

Roberto Di Giulio e Beatrice Turillazzi, *Residenze Sanitarie Assistenziali* in *Architettare*, ottobre, pp. 54-61

Carlo Terpolilli, *Carlo Terpolilli*, in *Identità dell'architettura italiana*, Edizioni Diabasis, Reggio Emilia, pp. 102-103

2007

Carlo Terpolilli, *Fiorenzo Valbonesi, Wine-making concern Campodelsole* in «Materia», n. 53, marzo pp.112-123

- Carlo Terpolilli, *Nuova Biblioteca alle Murate* in «Area», n. 91, marzo-aprile p.99
- Carlo Terpolilli, *Trasformazione Avanzata Territorio Urbanizzato Toscano – Opuscolo mostra evento T.A.T.U.T. Fortezza da Basso 25-28 ottobre 2007*, Le Grafiche Veneziane, Venezia
- Carlo Terpolilli, *Infrastruttura architettonica. Paesaggio architettonico con treno*, in Giovanni Nicola Roca e Giacomo Tomasini (a cura di), *Workshop 2006. Facoltà di Architettura di Venezia*, pp.176-181, Marsilio Editori, Venezia
- Roberto Di Giulio, Zivko Bozinovski, Leo G.W. Verhoef (a cura di), *Improving the quality of existing urban building envelopes. Structures*, IOS Press, Delft, NL
- Roberto Di Giulio, Maddalena Coccagna e Beatrice Turillazzi, *Procedure facilitate per valutare, gestire e controllare i fenomeni di obsolescenza*, in Vittorio Fiore (a cura di), *La cultura del manutenzione nel progetto edilizio urbano – Convegno Nazionale – Siracusa, 24-25 maggio*, pp. 54-59, Lettera Ventidue Edizioni, Palermo
- Roberto Di Giulio, *Manuale di Manutenzione Edilizia*, 3a Edizione rivista e ampliata, Maggioli Editore, Rimini
- Roberto Di Giulio, Silvia Brunoro, Paolo Civiero, *Techniques for adaptations of the structures of a multi-storey family house in Florence*, in Roberto Di Giulio, Zivko Bozinovski, Leo G.W.Verhoef (a cura di), *Improving the quality of existing urban building envelopes. Structures*, pp.27-36, IOS Press, Delft, NL
- Roberto Di Giulio, Silvia Brunoro, Eugenio Arbizzani, *State of the art: Italy*, in Marie-Therèse Andeweg, Silvia Brunoro, Leo G.W.Verhoef (a cura di), *Improving the quality of existing urban building envelopes. State of the art*, pp.155-168, IOS Press, Delft, NL
- Roberto Di Giulio, Maddalena Coccagna, Beatrice Turillazzi, *Procedure per facilitare la valutazione e la gestione dei fenomeni di degrado*, in «Innovazione, efficienza e sostenibilità nel costruito», pp, 143-153, Ed.RICOS, Bologna
- 2006**
- Roberto Di Giulio, *Metodi di garanzia per l'affidabilità delle opere edilizie nel ciclo di vita utile*, in M.Fianchini (a cura di), «Qualificazione del progetto edilizio», pp.155-156 e 173-176, Alinea Editrice, Firenze
- Roberto Di Giulio, Theo Zaffagnini, *Strategie per la salvaguardia e il riuso dell'edilizia rurale*, in *Villas, stately homes and castels: compatible use, valorisation and creative management*, vol.1, pp. 155-160, Edizioni Lunargento, Venezia
- Roberto Di Giulio, Maddalena Coccagna, *Scelte strategiche per la definizione di edifici affidabili nel tempo*, in V. Legnante (a cura di), *Principi di affidabilità nella progettazione e nella costruzione*, pp.179-212, Edizioni ETS, Pisa
- Roberto Di Giulio, Maddalena Coccagna, Gabriele Tonelli, *Strumenti innovativi per il recupero dell'edilizia rurale* in «Ufficio Tecnico», n.12, dicembre, pp.52-54
- Roberto Di Giulio e Theo Zaffagnini, *Strategie per la salvaguardia e il riuso degli insediamenti rurali*, in «Paesaggio Urbano», Ed. Maggioli, n.5, settembre-ottobre, pp-45-46
- Roberto Di Giulio, Theo Zaffagnini, Silvia Brunoro, Danila Longo, Emanuele Piaia, *The reuse and valorization of rural building heritage*, in "C.A. Brebbia, F.D. Pineda; Sustainable Tourism II", Second International Conference on Sustainable Tourism, Proceedings, pp. 261-270, WIT Press, Ashurst, Southampton, UK
- Roberto Di Giulio, Maddalena Coccagna, Gabriele Tonelli, *IT Tools for the Valorisation of the Building Heritage*, Atti del 8th International Conference on «Progress in Design & Decision Support Systems in Architecture and Urban Planning», Eindhoven University of Technology, 4/7 Luglio 2006, Eindhoven (NL)
- 2005**
- Roberto Bologna e Carlo Terpolilli (a cura di), *Emergenza del Progetto, Progetto dell'Emergenza, Architetture con-temporaneità*, Federico Motta editore, Milano
- Nuova Biblioteca della Facoltà di Architettura alle Murate* in Romano Del Nord, Giuseppe Fialà, Leonardo Zaffi - Università degli Studi di Firenze – Divisione pianificazione, programmazione e patrimonio, *Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino*, Tipografia Contini s.r.l., Sesto Fiorentino (FI), pp.56-59
- Polo Scientifico e Tecnologico – Open Lab interfacoltà* in Romano Del Nord, Giuseppe Fialà, Leonardo Zaffi - Università degli Studi di Firenze – Divisione pianificazione, programmazione e patrimonio, *Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino*, Tipografia Contini s.r.l., Sesto Fiorentino (FI), pp.80-83
- Piano delle residenze universitarie – Residenza per studenti universitari "Villa Val di Rose"* in Romano Del Nord, Giuseppe Fialà, Leonardo Zaffi - Università degli Studi di Firenze – Divisione pianificazione, programmazione e patrimonio, *Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino*, Tipografia Contini s.r.l., Sesto Fiorentino (FI), pp.160-163
- 2004**
- Ipostudio, RSA Torrita di Siena in «Area», n. 76, settembre-ottobre, pp.46-55
- Scuola elementare Lorenzo il Magnifico – Campi Bisenzio, in «AND», n.02, p.126
- AA.VV., *IFD Industrialised, Flexible, Durable*, allegato al n.24 di «d'A_d'Architettura», Federico Motta Editore spa, Maggio/Agosto
- Roberto Di Giulio, Lee Kiang Quah e Geert Jan van der Brand, *Process innovation for Design and Delivery of IFD Buildings*, in Atti del Convegno Internazionale "Building for a European Future", Vol.2, pp.405-417, Maastricht (NL), 14/15 Ottobre
- 2003**
- Roberto Di Giulio, *Manuale di Manutenzione Edilizia*, Maggioli Editore, Rimini, 2a Edizione ampliata
- 2002**
- Roberto Di Giulio e Keith Bright, *Inclusive Buldings. Designing and managing an accessible environment*, Blackwell Science, Oxford (UK)

- Eugenio Arbizzani e Roberto Di Giulio (a cura di), *Residenze Sanitarie Assistenziali - Il progetto e la realizzazione*, Maggioli editore, Rimini
- Roberto Di Giulio e Beatrice Turillazzi, *Il progetto Ariadne*, in «Archingeo», Ed. Maggioli, n.1, gennaio
- Roberto Di Giulio, *Relationships between building condition assessment and maintenance costs in the evaluation of real estates refurbishment programmes*, in "Facilities Management and Asset Management – Applying and Extending the Global Knowledge Base", Atti del CIB Working Commission W70, The 2002 Global Symposium, Glasgow, Scotland, 18/20 Settembre 2002
- Roberto Di Giulio, *Fattori d'incidenza dei costi d'intervento nella valutazione dei programmi di manutenzione in edilizia*, in *La manutenzione urbana come strategia di sviluppo sostenibile*, Atti del Convegno Internazionale "Urban Maintenance ad Strategy for Sustainable Development", Napoli 29 Novembre 2002, Liguori Editore, Napoli
- 2001**
- Roberto Di Giulio e Altri, *Criteria and current methods of evaluation*, in «Building maintenance – Urban heritage», Ed. Office for Official Publications of the European Commission, Luxembourg
- Roberto Di Giulio e Beatrice Turillazzi, *Una guida multimediale per la progettazione e la gestione di edifici accessibili*, in «Paesaggio Urbano», Ed. Maggioli, settembre-dicembre
- 2000**
- Carlo Terpolilli, *Comunicazione e rappresentazione nell'epoca della riproducibilità elettronica*, in Marzia Mazzi (a cura di), *5° Festival Internazionale dell'Architettura in video – Il futuro e la città*, Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura, D.P.M.P.E.- Centro di Documentazione e Comunicazione Audiovisiva, Vista Srl, pp.8-9
- Roberto Di Giulio, *L'industria: pavimenti industriali e finiture*, in «Materia» n.32, Motta Ed., Milano
- Roberto Di Giulio, *Socio-technological factors in the assessment of building conditions and development of strategies for public housing estates refurbishment in Italy*, in «Providing Facilities Solutions to Business Challenges – Moving Towards Integrated Resource Management», CIB W70 Brisbane 2000 Symposium Proceedings, Brisbane, Queensland, Australia, 15/17 Novembre 2000
- 1999**
- Roberto Di Giulio, *Manuale di manutenzione edilizia*, Maggioli editore, Rimini
- Roberto Di Giulio e Kenji Motohashi, *State-of-the-art review and research directions in technology of maintenance*, in *The Way Ahead into the Millennium*, Atti del CIB W70 Symposium, Singapore 18/20 Novembre 1998, McGraw-Hill, Singapore
- 1996**
- Roberto Di Giulio, *Un sistema esperto per la programmazione della manutenzione. Il Brite Euram Project 4213*, in «Costruire in laterizio», n.49, Gennaio/Febrero
- 1995**
- Roberto Di Giulio, *Procedure ed aspetti professionali – Obsolescenza degli edifici e programmazione della manutenzione* in AA.VV., *Manuale di progettazione edilizia*, Hoepli editore, Milano, vol. 6, pp.586-594
- Ipostudio (a cura di), *Progettare e gestire le residenze per anziani - Tecnologie, arredi e attrezzature per le Residenze Sanitarie Assistenziali*, Maggioli editore, Rimini, vol. 2
- 1994**
- Carlo Terpolilli, *Concorsi e concorsi* in «d'A_d'Architettura», n. 12, p.29
- Roberto Di Giulio, *Trends in maintenance and modernisation in the construction sector in Italy*, in *Strategies & Technologies for Maintenance & Modernisation of Buildings*, Atti del CIB W70 Tokyo Symposium 1994, Tokyo
- 1993**
- Carlo Terpolilli, *Ampliamento e ristrutturazione di una scuola elementare – La scuola all'aperto* in «Edilizia scolastica e culturale», n. 24, settembre/dicembre, p.36
- R.Lee, *Manutenzione edilizia programmata*, (edizione italiana e prefazione a cura di Roberto Di Giulio), Ed.Hoepli, Milano
- 1992**
- AA.VV., *Tipologie edilizie - Edilizia giudiziaria*, in AA.VV., *Manuale di progettazione edilizia*, Hoepli editore, Milano, vol.1, pp.1315-1358
- Ipostudio, *Tipologie edilizie – Aree di servizio* in AA.VV., *Manuale di progettazione edilizia*, Hoepli editore, Milano, vol.1, pp.1803-1826
- AA.VV., *Progettare e gestire le residenze per anziani - Dimensionamento e organizzazione funzionale degli spazi nelle Residenze Sanitarie Assistenziali*, Maggioli editore, Rimini, vol. 1 (Sistema spaziale e progettazione architettonica)
- 1991**
- Roberto Di Giulio, *Qualità edilizia programmata*, Hoepli editore, Milano
- 1990**
- Roberto Di Giulio, Giorgio Giallocosta, *Dall'innovazione di prodotto al mix tecnologico*, « Edilizia scolastica e culturale», n.13, Firenze
- 1989**
- Roberto Di Giulio, *Evaluation and quality control tools in the global life cycle of buildings*, in Atti del Congresso "La qualité pour les usagers des bâtiments a travers le monde", Conseil International du Bâtiment pour la recherche l'étude et la documentation/CIB 89, XI° Congres international, Paris, Centre international de conference de La Villette, 19/23 Juin 1989
- 1988**

AA.VV., *Indirizzi tecnici per la progettazione e il dimensionamento degli edifici giudiziari*, edito da Ministero di Grazia e Giustizia & Edil.pro. gruppo IRI.Italstat, Roma, 4 volumi: vol. I *La pretura*, vol. II *Il Tribunale*, vol. III *La Corte d'Appello*, vol. IV *Rapporto di ricerca* (Roberto Di Giulio: sviluppo ricerca, Ipostudio: progetto grafico della pubblicazione)

Roberto Di Giulio, *Programmazione della manutenzione*, «Modulo», n.141, Milano, 1988.

Roberto Di Giulio, *Tecniche di rilevamento e di controllo*, «Modulo», n.142, Milano, 1988.

Roberto Di Giulio, *Programmazione e gestione della qualità nel tempo*, «Modulo», n.146, Milano, 1988.

Roberto Di Giulio, *Nuove tecnologie e gestione della manutenzione*, «Modulo», n.147, Milano, 1988.

1987

AA.VV., *Il progetto*, in Associazione Egidio Bullesi, *Villaggio Famiglia Sorbolo di Follo*, La Poligrafica, La Spezia, pp.26-94

1986

AA.VV., *Guida alla progettazione degli impianti sportivi: Palestre, Piscine, Campi all'aperto*, edito da CONI, Istituto per il Credito Sportivo e Edil.pro. spa, Roma, 3 volumi (sviluppo ricerca e progetto grafico della pubblicazione)

Roberto Di Giulio, *Metodi di gestione della manutenzione urbana e analisi costi-benefici delle scelte ottimali*, in «Manutenzione. Scienza della conservazione urbana», Ed. Il Sole 24 Ore, Milano

testi, riviste, pubblicazioni e cataloghi su Ipostudio

2009

Marcello Balzani *"Costruendo il Mudi. La misura di Brunelleschi, il progetto culturale, il museo"*, in: *"Paesaggio Urbano"*, n. 2, marzo-aprile 2009.

2008

Marco Mulazzani *"Ipostudio, la concretezza della modernità"* Electa, Milano (Documenti di architettura n. 174)

Riqualificazione e ampliamento dell'ex-Ospedale Naldini Torrigiani, in «D'A», n. 37, dicembre, pp. 58-63

Ipostudio, Mauro Galantino e Werner Tscholl, in «Novoli da periferia a città. Le trasformazioni urbane di Firenze» a cura di Marco Biagi, Electa architettura, Milano, pp.126-133

Banca del Chianti Fiorentino, in «Arch&Stone '08. Architetture in pietra nel nuovo millennio» a cura di Andrea Botti e Paola Respelli, Magalini editrice due, Brescia, pp.20-25

Ristrutturazione complesso residenziale Le Navi, in «Tecnologia dei sistemi edilizi. Progetto e costruzione» di Eugenio Arbizzani, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna

Città sottili, luoghi e progetti di cartone, Lucca 2001/2007, a cura di Pietro Carlo Pellegrini, Libria. Melfi (pagg. 22, 46-47, 54, 100-101, 108 e 124-125)

Almeno parliamone. Demolire per ricostruire, Fulvio Bertamini in «Costruire», n. 297, febbraio p.18-22, intervista a Carlo Terpolilli

Una casa per tutti, a ciascuno la sua casa, Edoardo Longa in «Speciale RE», n. 7, giugno p.8-9

La misura italiana dell'architettura, Franco Purini, Editori Laterza, Bari, p. 36 e p. 45

Ipostudio. Residenza Sanitaria Assistenziale. Montemurlo, Prato, Italia, in Fabio Fabbrizzi, *Topografie. Linguaggi di architettura ambientale*, pp. 162-167, Alinea Editrice, Firenze

2007

Ampliamento dell'ex ospedale Naldini Torrigiani, Tavarnelle Val di Pesa in *Identità dell'architettura italiana_5*, Edizioni Diabasis, pp.106-107

Ipostudio, "Isola civica" ad Atessa in «Edilizia e territorio», Il sole 24ore, n. 5, 2-7 luglio

Residenza sanitaria assistenziale a Torrita di Siena, Siena in «L'industria delle costruzioni», n. 394, marzo-aprile p.10-15

Progetti e realizzazioni – RSA Carpi, Montemurlo, Poggibonsi, San Bassano e Torrita di Siena, in Beatrice Turillazzi, *Edilizia Sanitaria Territoriale _ Il progetto e la realizzazione di strutture sanitarie destinate all'assistenza, la cura palliativa e la lungodegenza*

_ Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice e Ospedali di Comunità, Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna, pp.333-371

Ospedali di Comunità: Montalcino, in Beatrice Turillazzi, *Edilizia Sanitaria Territoriale _ Il progetto e la realizzazione di strutture sanitarie destinate all'assistenza, la cura palliativa e la lungodegenza _ Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice e Ospedali di Comunità*, Maggioli editore, Santarcangelo di Romagna, pp.409-413

2006

Abitare a Milano/2, Comune di Milano, Milano, p.138

Annali dell'Architettura e delle città – Napoli. 20.06, Overview sull'architettura italiana – Sud: learning from south, paesaggi urbani del Mediterraneo, Marco Casamonti (a cura di), Motta Architettura, Milano, 2006, pp.134-135

Marco Casamenti, *Firenze città*, in Franco Purini, Nicola Marzot e Livio Sacchi (a cura di), *La città nuova Italia-y-26 – invito a Vema - Il Padiglione italiano alla 10. Mostra Internazionale di Architettura*, Editrice Compositori, Bologna, p.285, p.464

Menzione d'onore – Salute e benessere- Finalista Ipostudio-RSA Poggibonsi, Siena in Fulvio Irace (a cura di) *Medaglia d'oro all'architettura italiana 2006*, Electa, Milano, pp.142-43

Ampliamento della scuola elementare "Lorenzo il Magnifico" a Campi Bisenzio, Firenze in *Architetti italiani - Le nuove generazioni*, Marco Mulazzani (a cura di), Electa, Milano, pp.91-95

Residenza Sanitaria Assistenziale per anziani a Modena in *Architetti italiani - Le nuove generazioni*, Marco Mulazzani (a cura di), Electa, Milano, pp.288-291

R.S.A. *Residenza Sanitaria Assistenziale, Poggibonsi, Siena* in *Identità dell'architettura italiana_4*, Edizioni Diabasis, Reggio Emilia, pp.98-99

Tommaso Zanini, *L'esperienza di Poggibonsi – L'architettura come unione tra passato e futuro* in «Assistenza anziani», n. 12, aprile-maggio, p.12-15

2005

Alfredo Zappa, *Di serie su misura*, *Costruire* n.267, settembre, pp.144-147

Via Civitavecchia: Progetto segnalato, in Comune di Milano, *Abitare a Milano*, Milano, pp.143

Via Gallarate – 3° Classificato, in Comune di Milano, *Abitare a Milano*, Milano, pp.154-155

Via Ovada – 4° Classificato, in Comune di Milano, *Abitare a Milano*, Milano, pp.174-175

Adolfo Baratta, *RSA Torrita di Siena* in «Costruire in laterizio», n. 103, gennaio-febbraio, pp.10-15

Elisabetta Cianfanelli, Eleonora Trivellin, *Design e fashion design*, Alinea, Firenze, p.103

Alberto Ferlenga, *Residenza sanitaria assistenziale* in «Casabella», n. 738, novembre, pp.68-75

Genghini e Sodomita, *RSA Torrita di Siena* in «d'A_d'Architettura», Laboratorio Italia 2005, n. 27, maggio/settembre, pp.90-91

Scuola elementare Lorenzo il Magnifico in «Opere nuove 02», allegato a «Opere» n. 8, marzo

Residenza sanitaria assistenziale, Torrita di Siena, Siena in *Identità dell'architettura italiana_3*, Edizioni Diabasis, Reggio Emilia, pp.94-95

Valentina Piscitelli, *BCF, Sambuca* in «L'industria delle costruzioni», n. 381, gennaio-febbraio, pp.16-21

Banca del Chianti Fiorentino a Sambuca, Tavarnelle Val di Pesa (Firenze) in *Ricerca Formazione Progetto di architettura_Architetti italiani under 50*, Antonio Piva e Pierfranco Galliani (a cura di), La triennale Milano, Politecnico di Milano Facoltà di Architettura e Società, Marsilio, Venezia, pp.80-81

Un grattacielo a propria immagine e somiglianza – “La testa tra le nuvole, i piedi per terra”, in Giovanni Nicola Roca e Giacomo Tomasini (a cura di), *Nuovi corsi 2005 – Laboratori intensivi di progettazione*, Quaderni luav 45, Università luav Venezia - Il Poligrafo casa editrice, Padova, pp.132-137

2004

100 progetti – Osservatorio sulla costruzione italiana, in «d'A_d'Architettura», n.23 – *Dopo Aldo Rossi*, p.52

Alfonso Acocella, *Banca in Val di Pesa*, id. in *L'architettura di pietra*, Lucense, Alinea, Firenze pp.132-135

Anna Calvanese, *Concorso di progettazione per la realizzazione del Nuovo Complesso Direzionale a Porto Marghera*, Venezia in «d'A_d'Architettura», n. 25, settembre, pp.152-155

Antonello Boschi, *DOP – Premessa eprime considerazioni su di un' indagine sull'architettura italiana*, in «Area», n.76, p.156

IFD Industrialised, Flexible, Durable, allegato al n. 24 di «d'A_d'Architettura», maggio/agosto

“L'isola che non c'è”. Borghi galleggianti nella Laguna, in Beatrice Ciruzzi (a cura di), *Nuovi corsi 2004 – Laboratori intensivi di progettazione*, Quaderni luav 36, Università luav Venezia - Il Poligrafo casa editrice, Padova, pp.170-175

Patrizia Mello, *Residenza per anziani a Modena* in «Tecnica Ospedaliera», n. 8, Settembre, sezione “Progettazione”, pp. 74-77

Metamorph 9. Mostra Internazionale di Architettura_Vectors, La Biennale di Venezia, Marsilio Editore, Venezia

2003

Tiziana Contri, *Concorso di progettazione per la realizzazione del nuovo complesso direzionale in Via delle Macchine a Porto Marghera*, Venezia, in «d'A_d'Architettura», n.22, pp.90-91

Gruppo toscano – 4 parole 3 cifre, in *Concorso di progettazione per la nuova stazione alta velocità di Firenze – TAV*, Mondadori Electa, Milano, pp.72-79

Ipostudio, in P.C. Pellegrini (a cura di), *13 sedute di cartone per 13 architetti italiani*, Editrice Abitare Segesta, Milano

Concorso di progettazione per la nuova Stazione Alta Velocità di Firenze, Allegato a «Casabella» n. 709, marzo, pp.72-79

Silvia Fabi, *Banca del Chianti Fiorentino* in «Area», n. 69, luglio-agosto, pp.58-67

format-c, faq_0, faq_frequency answer question 01, IUAV, prefazione di Carlo Magnani, postfazione di Vittorio Gregotti, Venezia, pp.22-76

Isabella Goldman, *Copenhagen, I perché di un progetto mancato* in «Arkitekton», n. 8, marzo-aprile-maggio, 48-53

Paolo Righetti, *Case a schiera nel Chianti* in «Modulo», n. 290, aprile, p.262

2002

Ipostudio architetti associati – Un mattone per Ferrara in Pietro Carlo Pellegrini (a cura di), *18x18_Diciotto architetti per diciotto mattoni*, Libria, Melfi, pp.28-29

Ipostudio in Novoli – La nuova architettura italiana a Firenze, supplemento a «Casabella» n. 703, settembre, pp.58-63

Francesco Dal Co, *Firenze, Novoli: una vicenda lunga istruttiva ed emblematica avviata a buon fine. Nove architetti per un brano di città* in «Casabella», n. 699, aprile, pp.4-11

Masterplan in Massimiliano Falsitta (a cura di) *Lonely Living – L'architettura dello spazio primario*, Federico Motta Editore, Milano, pp.59-70

Next 8. Mostra Internazionale di Architettura – la Biennale di Venezia, Marsilio Editore, Venezia

Nuovo Ingresso di Careggi in «d'A_d'Architettura», n. 17, maggio/agosto 2002, pp.128-137

Eugenio Arbizzani e Roberto Di Giulio (a cura di), *Residenze Sanitarie Assistenziali – Il progetto e la realizzazione*, Maggioli Editore *Toscana Contemporanea 1980-2001*, Palazzo delle Papesse Centro arte contemporanea, Siena, pp.270-271

2001

Labor Sweda – Registratore di cassa in 19° ADI, Mostra del XIX Premio Compasso d'Oro, Editrice Compositori, Bologna, p.188

La Città della scuola, Sarno, in «Area», n. 54 gennaio-febbraio, pp.148

Canone Inverso 609 in *Due ponti pedonali sul Tevere. Concorso internazionale di progettazione*, Vincenzo Di Siena, Paolo Soprani (a cura di), Comune di Roma, Alinea Editrice, Firenze, p.66

Benedetto Gravagnuolo, *Concorso Internazionale "La Città della scuola"* in «Casabella», n. 691, luglio-agosto, pp.68-69

2000

La Città della scuola - Complesso scolastico, liceo scientifico, istituto commerciale, istituto tecnico industriale, Sarno (Salerno), 2000 in *50/50 nuova architettura italiana – due generazioni a confronto*, Federico Motta Editore, Milano, pp.106-109

Progetti – Italia, La Spezia, in Ado Franchini, Paolo Rigetti, *Tipologie residenziali contemporanee – Manuale di realizzazioni europee negli ultimi vent'anni*, BE-MA editrice Milano, pp.74-76

Progetti – Italia, Firenze (Greve in Chianti), in Ado Franchini, Paolo Rigetti, *Tipologie residenziali contemporanee – Manuale di realizzazioni europee negli ultimi vent'anni*, BE-MA editrice Milano, pp.152-154

1999

Residenza sanitaria Assistenziale per anziani a Modena, in Marco Mulazzani (a cura di) *Almanacco di Casabella - Giovani architetti italiani 98-99*, Elemond, Milano, pp.110-113

Concorso per la sistemazione della piazza Matteotti e aree limitrofe, Poggibonsi

Residenza per anziani, Modena (1996-1997) in *Topocronologia dell'architettura europea*, di R. De Fusco e altri, Zanichelli, Bologna, p.774

Silvia Fabi, *RSA e centro diurno, Modena* in «Area», n. 44 maggio-giugno, pp.115-121

RSA Residenza Sanitaria Assistenziale VI Struttura, edito da Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, giugno

Piazza San Gioacchino a Milano, in Pietro Carlo Pellegrini, Alfonso Acocella e Marco Casamonti (a cura di), *Lo spazio pubblico in Italia 1990-1999*, Alinea editrice, Firenze, pp.80-81

Parco pubblico lungo il torrente Staggia a Poggibonsi – Siena, in Pietro Carlo Pellegrini, Alfonso Acocella e Marco Casamonti (a cura di), *Lo spazio pubblico in Italia 1990-1999*, Alinea editrice, Firenze, pp.82-83

1998

Ampliamento della scuola elementare "Lorenzo il Magnifico" a Campi Bisenzio, Firenze, in Marco Mulazzani e Michele Reboli (a cura di) *Almanacco di Casabella - Giovani architetti italiani 97-98*, Elemond, Milano, pp.83-87

Mario Caldarelli, *Un racconto dolce* in «l'Arca», n. 132, pp.22-25

Calenzano - concorso ad inviti per la progettazione del Centro Direzionale e commerciale del capoluogo, Conti Tipocolor, Firenze

Julia Voormann, Lennart Wiwchell, *Florenz – Julia Voormann, Lennart Wiechell, Prof. Carlo Terpolilli*, in *Gastarbeiten*

Braunschweiger Architekturstudenten im Ausland, pp.100-101

Una costruzione per la cultura, Concorso di progettazione Libera Università di Bolzano - Sede di Bressanone, Editore Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige, Ripartizione VI Amministrazione Beni Pubblici e del Patrimonio, p.125

1997

IPOSTUDIO - architetture, Libria, Melfi

Royal Danish Library Competition in «UME», n. 4, march, Melbourne, pp.14-21

Maria Giulia Zumino, *Insiediamento Residenziale, Panzano* in «Abitare», n. 367, novembre, p.173

1996

6. mostra internazionale di architettura, sensori del futuro, l'architetto come sismografo, Electa, Venezia, pp.288-291

Ampliamento della scuola elementare "Lorenzo il Magnifico" in «d'A_d'Architettura» - *Architettura contemporanea in Toscana* - n. 15, p.47

BCF in «d'A_d'Architettura», - Partecipazioni italiane alla VI Biennale di Venezia - n. 16, p.76

Addition to the Lorenzo il Magnifico elementary school in Ado Franchini, *Nuova architettura italiana*, ediz. Ala, Milano, pp.64-65

Residential Building in Melara – 1986-1990 in Ado Franchini, *Nuova architettura italiana*, ediz. Ala, Milano, pp.66

Royal library, Copenhagen – International competition 1993 in Ado Franchini, *Nuova architettura italiana*, ediz. Ala, Milano, pp.66-67

Giovanni Polazzi, *Royal Library, Copenhagen* in «Area», n. 29, novembre/dicembre, p.60

Scuola elementare Lorenzo il Magnifico, in «d'A_d'Architettura», - *Partecipazioni italiane alla VI Biennale di Venezia* - n. 16, pp.74-75

1995

Giampiero Bosoni, *Edificio residenziale a Melara* in «L'industria delle costruzioni», n. 279, gennaio, pp.4-9

Stefano Comandini, *Sweda spazio* in «P.A-Professione: architetto», n. 1, gennaio-marzo, pp.88-89

Edificio residenziale di edilizia economico-popolare a Melara, «GB Progetti - Osservatorio Internazionale», luglio-agosto, p.29

Edificio residenziale a Melara (La Spezia) in AA.VV., *Tecnologia delle costruzioni*, Le Monnier, Firenze, vol.3, p.210

1994

Edificio di edilizia residenziale pubblica a Melara, La Spezia, 1986/1990, in Giampiero Bosoni (a cura di), *Architettura Italiana Contemporanea - Esperienze e ricerche delle nuove generazioni*, Edit. Segesta, Milano, p.38

Concorso Internazionale di idee per la nuova Biblioteca Reale – Copenhagen, 1993, in Giampiero Bosoni (a cura di), *Architettura Italiana Contemporanea - Esperienze e ricerche delle nuove generazioni*, Edit. Segesta, Milano, p.39

Concorso nazionale per il progetto di un edificio multifunzionale per le sedi degli organismi professionali degli ingegneri e degli architetti – Bari, 1991, in Giampiero Bosoni (a cura di), *Architettura Italiana Contemporanea - Esperienze e ricerche delle nuove generazioni*, Edit. Segesta, Milano, p.40

Maurizio Gasperis, *Progetti in mostra* in «Gap Casa» n. 104, gennaio/febbraio, pp.64-65

Riflessioni, in «d'A_d'Architettura», n.11, p.8

Tor Tre Teste in *Concorso europeo 50 chiese per Roma 2000*, L'Arca Edizioni, Milano, p.167

1993

Tempio Valdese a S. Salvo (Chieti), in Almanacco dell'architettura italiana 1993, Electa, Milano, pp.46-47

Antonio Angelillo, *Progetti Italiani al Concorso per lo Spreebogen a Berlino* in «Casabella», n. 601, maggio, p.61

Hauptstadt Berlin - Parlamentsviertel im Spreebogen, *Internationaler Stadtebaulicher Ideenwettbewerb Spreebogen*, *Bauwelt, Berlin*, Birkhäuser Verlag, Berlin Basel Boston, p.121

Protokoll des Preisgerichts, *Internationaler Stadtebaulicher Ideenwettbewerb Spreebogen*, Bundeshauptstadt Berlin, Berlin/Bonn, p.223

1992

Percorsi alternativi, in «L'Arca», n. 61, giugno, p.100

Cambiamenti di percorso_progetti per il Mugnone, Angelo Pontecorboli editore, Firenze, pp.26-27

1991

Edificio residenziale a Melara in «Casabella», n. 579, maggio, p. 35

1988

Concorso internazionale di idee per il recupero dell'ex-complesso carcerario delle Murate, Electa, Milano, p.124

1987

Projecte a l'àrea del ex Gasómetre. Viareggio, 1986 in Biennal '87- Produccions Culturals Juvenils de l'Europa Mediterrània, Ajuntament de Barcelona, Portavela, p.223

1985

3. mostra internazionale di architettura - Progetto Venezia, La Biennale-Electa, Venezia-Milano, p.574

Elisabetta Zanasi Gabrielli – Firenze, in Comune di Bologna – Assessorato alla Progettazione e attuazione (a cura di), *Il Labirinto – Centrentotto idee progettuali per il parco urbano del Porto Navile della Manifattura Tabacchi*, Grafis Edizioni, Bologna, vol.I, pp.584-587

1984

Riccardo Roda, *Toscana*, in «Interni», n. 341, giugno, p.32

«La mia casa», n. 169, luglio-agosto

industrial design_consulenze e selezioni

Selezionato al XIX Premio Compasso d'Oro ADI 2001 per il registratore di cassa "Labor ", prod. MCWR spa.

Segnalato al 25° Premio Smau Industrial Design 1992 per il registratore di cassa "Spazio", prod. Sweda IES Electronics.

Selezionato al Terzo Concorso a inviti Design/Produzione indetto dal "Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento" di Poggibonsi (Si) con il progetto di un blocco-cucina, 1986.

Selezionato al Primo Concorso Design/Produzione indetto dal "Centro Sperimentale del Mobile e dell'Arredamento" di Poggibonsi (Si) con il progetto di un sistema di arredo, 1983.

progetti di ricerca e consulenze

Progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea nell'ambito di "IEE – Intelligent Energy-Europe": Sure-Fit: Sustainable Roof Extension Terofit for High-Rise Social Housing in Europe", 2006-2008

Progetto di ricerca finanziato dall'Unione Europea nell'ambito di "EESD: Energy, Environment and Sustainable Development": "EBOB – Energy Efficient Behaviour in Office Building", 2002-2004.

Progetto di ricerca finanziato dalla Unione Europea nell'ambito di "G1RD-CT2000-00474": "IFD Buildings: Socio-Technological-Commercial Process Model and Supporting Communication/Information System for Design and Delivery of Industrialised, Flexible and Durable Buildings", 2001-2004. Pubblicata su: *IFD_Industrialised, Flexible, Durable, all. al n. 24 di "d'A_d'Architettura"*, 2004.

Progetto di ricerca finanziato dalla Unione Europea nell'ambito di "BRITE EURAM 4670": "Socio-Technological-Commercial Framework and Decision Support Systems for Building Refurbishment", 1999-2001.

Progetto di ricerca finanziato dalla Unione Europea nell'ambito di "TIDE-Telematics for the Integration of Disabled and Elderly people": "ARIADNE Access, Information and Navigation Support in the Labyrinth of Large Buildings", 1996/99.

Consulente del Cooper Toscana di Firenze per un Programma di Manutenzione per edificio tipo di edilizia residenziale, 1996.

Progetto di ricerca finanziato dalla Unione Europea nell'ambito di "BRITE EURAM 4213": "Condition assessment and maintenance strategies for building and buildings components", 1991-1995.

Consulente di Sistema Scarl di Modena per il progetto architettonico del Concorso appalto per il "Centro didattico polifunzionale in Firenze", bandito dall'Università di Firenze, 1994.

Consulente di Todini di Roma per il progetto architettonico del Concorso appalto per il "Centro agro-alimentare di Bologna", 1993.

Ricerca internazionale "Du commercial à la gestion: politiques d'emploi des cadres et évolution des professions" commissionata dal "Ministère de l'équipement, du logement, des transports et de la mer. Direction de la construction", Parigi, 1988.

Ricerca, coordinata e diretta dal Ministero di Grazia e Giustizia e dall'Edil.pro. Spa, Gruppo Iri-Italstat, finalizzata alla "Definizione di una proposta normativa-dimensionale degli edifici giudiziari", 1988.

Progetto di ricerca e di sperimentazione "Strumenti di controllo della qualità negli appalti di progettazione e costruzione", in partecipazione con gli IACP di Arezzo, Firenze, Massa Carrara e il Dipartimento di Processi e Metodi della Produzione Edilizia, Università di Firenze, 1986.

Sviluppo della ricerca finalizzata alla redazione di una "Guida alla progettazione degli Impianti Sportivi", coordinata dal CONI, dalla Edil.pro Spa e dall'Istituto per il Credito Sportivo, 1986.

Consulente di S.T.S. (Servizi e Tecnologie socio-sanitarie) e di S.T.E. (Servizi e Tecnologie per la Terza Età) di Bologna nel campo della progettazione di strutture socio-sanitarie e dell'elaborazione di ricerche applicate sugli spazi sanitari e assistenziali, con particolare riferimento alle strutture per gli anziani.

soci

Lucia Celle_architetto_Presidente CdA e Direttore Tecnico
Roberto Di Giulio_architetto
Carlo Terpolilli_architetto_Direttore Tecnico
Elisabetta Zanasi Gabrielli_architetto_Vicepresidente CdA e Direttore Tecnico

Lucia Celle architetto

• Presidente CdA e Direttore Tecnico

dati anagrafici

La Spezia, 04.05.1954

studi

Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con la tesi "Progettazione di un sistema edilizio residenziale", relatore prof. Paolo Felli, 1983.
Abilitazione alla professione di architetto, 1983.
Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Firenze dal 1983, n. 3239.

attività scientifica e professionale

Socio fondatore di Ipostudio Architetti Associati, trasformatasi in Ipostudio Architetti srl dal febbraio 2009.

Progettista d'interni presso International Design, Firenze, 1981/83.

Attività di collaborazione presso lo studio dell'arch. Massimo Gennari, Firenze, 1976/80. Tra i vari progetti si occupa in particolare della progettazione esecutiva della nuova sede della FATA, Pianezza (To), su progetto di Oscar Niemeyer.

Membro della Commissione Edilizia del comune di Impruneta (Fi), 1992/96.

Socio fondatore di AGITA (agenzia italiana per l'architettura), Firenze, Milano, Conegliano, Messina.

Tutor al Workshop internazionale intensivo in "composizione architettonica" tenuto dal prof. Carlo Terpolilli presso l'IUAV_Istituto Universitario di Architettura di Venezia, 2004, 2005, 2006.

Collaboratore alla didattica del Laboratorio di Sintesi finale di Costruzione delle Opere di Architettura tenuto dal prof. Paolo Felli presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze (2000/2009).

Docente di Progettazione architettonica presso la Scuola Superiore Tecnologie Industriali di Firenze, 2005.

Invitata come docente al master post-universitario presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC e a corsi per dirigenti sui temi attinenti la progettazione di servizi socio sanitari e la qualità dei servizi residenziali, 2009, 1999.

Roberto Di Giulio architetto

• professore ordinario presso la Facoltà di Architettura di Ferrara

dati anagrafici

Brindisi, 11.02.1956.

studi

Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con la tesi "Componibilità e morfologia", relatore prof. P. Felli, 1982 (estratti pubblicati sul n.1 della collana dei Quaderni del Dipartimento del Dipartimento di Processi e Metodi della Produzione Edilizia di Firenze).

Abilitazione alla professione di architetto, 1982.

Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Brindisi, 1982; trasferito all'Ordine degli Architetti di Firenze, 1985 n. 3444.

Dottorato di Ricerca in Tecnologie dell'Architettura presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una dissertazione finale dal titolo: "Ox Cvu tecniche e procedure per la gestione della qualità edilizia nel ciclo di vita utile". (Tesi di Dottorato pubblicata nel 1991 dalla casa editrice U. Hoepli nel volume "R. Di Giulio - Qualità edilizia programmata").

Ricercatore presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara dal 1993 al 1998.

Professore associato presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara dal 1998 al 2005.

Professore straordinario presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara dal 2005.

attività scientifica e professionale

Socio fondatore di Ipostudio Architetti Associati, trasformatasi in Ipostudio Architetti srl dal febbraio 2009.

Attività scientifica estesa ai settori dell'innovazione tecnologica, dell'evoluzione dei processi costruttivi, delle metodologie di progettazione, degli strumenti di gestione della qualità e della programmazione della manutenzione. A tale attività corrispondono la pubblicazione di libri, saggi e articoli su riviste specializzate, il coordinamento di progetti di ricerca nazionali e internazionali, le numerose partecipazioni a convegni e congressi.

Responsabile scientifico del Laboratorio di ricerca e programmazione Manutenzione Edilizia (LEM) presso la Facoltà di Architettura di Ferrara.

Membro del comitato tecnico-scientifico delle commissioni W70 "Management, Maintenance and Modernisation of Building Facilities" e W84 "Building Non-Handicapping Environment" del CIB (International Council for Building Research Studies and Documentation) dal 1991.

Delegato italiano presso la Comunità Europea nelle azioni COST Actions C3 "Diagnosis of Urban Infrastructure", C5 "Urban Heritage - Building Maintenance" e C16 "Urban Building Envelopes" su nomina del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica.

Attività didattica all'interno della cattedra di Sperimentazione di Sistemi e Componenti del prof. P. Felli presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, 1983/92.

Carlo Terpolilli architetto

- professore associato presso la Facoltà di Architettura di Firenze
- Direttore Tecnico

dati anagrafici

Casalbordino (Chieti), 28.07.1953.

studi

Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con la tesi "Progettazione di un Centro cooperativo, residenziale e produttivo", 1978.

Abilitazione alla professione di architetto, 1978.

Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Firenze, 1982, n. 2952.

attività scientifica e professionale

Socio fondatore di Ipostudio Architetti Associati, trasformatasi in Ipostudio Architetti srl dal febbraio 2009.

Collaborazione con funzioni di progettazione presso lo studio di architettura C.S.P.E. di Firenze, 1979/80: tra le varie attività partecipa al Concorso Appalto per i "Laboratori di Medicina dell'Università di Firenze" (progetto vincitore).

Redazione, su incarico del Co.Pr.A.T. di Mantova, di una "Analisi dei fabbisogni edilizi del comune di Canneto sull'Oglio (Mantova)", 1979/80.

Professore associato a tempo definito presso la Facoltà di Architettura di Firenze dal 2003.

Docente del Workshop internazionale intensivo di "composizione architettonica" presso l'IUAV di Venezia, 2004, 2005, 2006.

Ricercatore presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, 1993/2002.

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Disegno Industriale dell'Università degli Studi di Firenze.

Docente del Laboratorio di Sintesi Finale presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara, AA 2000-2001.

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Comunicazione Visiva del Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini" della Facoltà di Architettura di Firenze.

Attività didattica all'interno della cattedra di Sperimentazione di Sistemi e Componenti dei prof. P. Felli e A. Mangiarotti (1980/89) e all'interno della cattedra di Progettazione Integrata del prof. P.L. Spadolini (1989/93), presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze.

Membro del Comitato Scientifico del Festival Internazionale del Video di Architettura di Firenze.

Membro del Consiglio dell'Ordine degli Architetti di Firenze, 1991/97.

Membro della Commissione Edilizia del comune di Bagno a Ripoli (Firenze), 1988/90.

Ideatore e curatore di TATUT!_Trasformazione avanzata Territorio Urbanizzato Toscano, mostra_installazione all'interno del Festival della creatività, Fortezza da Basso, Firenze, 2007.

Ideatore e curatore di "Creatività nell'Emergenza_superFLUO, il container del 'supèrfluo'", mostra_installazione all'interno del Festival della creatività, Fortezza da Basso, Firenze, 2006.

Curatore di "Emergenza del Progetto, Progetto dell'Emergenza, Architetture con temporaneità", Laboratorio progettuale, mostra, conferenze, Spazio Alcatraz, Stazione Leopolda, Firenze, 2003.

Curatore del Master Plan della mostra installazione "Lonely Living" all'interno della VIII Mostra Internazionale di Architettura, organizzata da Ald'A e dalla Biennale di Venezia, 2002.

Membro di giuria in concorsi di progettazione: "menoèpiù1", comune di Roma (aree Prato Smeraldo, Divino Amore, Colle delle Gensole); "Premio biennale di architettura Archés" 2004/2006; "Nuovo lungomare di Lignano Sabbiadoro (Udine)", 2002; "Riqualificazione del Centro Storico di Campi Bisenzio (Firenze)", 1996.

Elisabetta Zanasi Gabrielli architetto

• Vicepresidente CdA e Direttore Tecnico

• abilitata all'esercizio delle funzioni di coordinatore della sicurezza (ex D.Lgs 14/08/1996 n. 494)

dati anagrafici

Copparo (Ferrara), 20.01.1953.

studi

Laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con la tesi "Individuazione di componenti a sistema per edifici industriali - piccola e media industria", relatore prof. Antonio Andreucci, 1980.

Abilitazione alla professione di architetto, 1980.

Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Firenze, 1981, n. 2741.

Abilitazione all'esercizio delle funzioni di coordinatore della sicurezza (ex D.Lgs 14/08/1996 n. 494) presso l'Ordine degli Architetti di Firenze, 21.07.1997, n. 134/97/152.

attività scientifica e professionale

Socio fondatore di Ipostudio Architetti Associati, trasformatasi in Ipostudio Architetti srl dal febbraio 2009.

Collaborazione con funzioni di progettazione e ricerca presso lo studio CSPE, Firenze, 1974/83. Le più significative esperienze riguardano:

- ricerca per la società Ipcsystem su un sistema costruttivo per l'edilizia scolastica;
- ricerca per la società Edilfin, gruppo Iri Italstat, sul processo edilizio industrializzato;
- ricerca per la società CMC su unità prefabbricate tridimensionali;
- ricerca per la società Tecnocasa sul progetto SPE - progettazione di un sistema aperto.

Docente di Gestione dei cantieri presso la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali di Firenze, 2005.

Attività didattica presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze nei corsi di Composizione Architettonica IV-V tenuti dai prof.ri M. Zaffagnini e P. Felli, 1980/84.

Membro di giuria nel concorso di progettazione "Davvero una piazza", comune di Lastra a Signa (Firenze).

Membro della Commissione Tassazione Notule dell'Ordine degli Architetti di Firenze dal 1992.

Membro del Consiglio Esecutivo del Paesaggio del comune di Lastra a Signa (Firenze) dal 2005.

Membro della Commissione Edilizia Integrata del comune di Lastra a Signa (Firenze) dal 2000 al 2005.

Membro della Commissione Edilizia del comune di Lastra a Signa (Firenze) dal 1995 al 1999.

Membro del Consiglio dell'Ordine degli Architetti di Firenze, 1985/89.

soci

Lucia Celle, architetto
Roberto Di Giulio, architetto, ricercatore, docente universitario
Carlo Terpolilli, architetto, ricercatore, docente universitario
Elisabetta Zanasi Gabrielli, architetto

direttori tecnici

Lucia Celle_architetto
Carlo Terpolilli_architetto_
Elisabetta Zanasi Gabrielli_architetto, abilitata all'esercizio di coordinatore della sicurezza (ex D.Lgs 14/08/1996 n. 494)
Panfilo Cionci_architetto

collaboratori e consulenti

alla direzione progettuale gruppi di lavoro
Panfilo Cionci, architetto

alla ricerca e al coordinamento generale
Beatrice Turillazzi, architetto e dottore di ricerca

alla gestione studio e all'organizzazione interna
Sebastiana Patania, architetto

alla gestione archivio , sito web, gare, pubblicazioni
Maria Antonietta Corrias, architetto

alle relazioni esterne, comunicazione, concorsi e gare
Mariagiulia Bennicelli Pasqualis, architetto

allo sviluppo elaborati di progetto
Luca Belatti, architetto
Paolo Calimici, architetto
Jacopo Giulio Carli, architetto
Elena Fei, architetto

all'assistenza alla direzione lavori
Daniele Grieco architetto, abilitato all'esercizio di coordinatore della sicurezza (ex D.Lgs 14/08/1996 n. 494)

Ipostudio architetti srl si avvale di diversi consulenti specialistici e collaboratori esterni per la progettazione di strutture, impianti tecnologici, sistemi bioclimatici, verde e paesaggio, individuando di volta in volta i professionisti più adatti.

segreteria e amministrazione

Elisabetta Dini

Riqualificazione dell'ex mercato ortofrutticolo di Vignola, Modena, per attività commerciali, residenziali e terziarie

Committente: Comune di Vignola.

Importo dei lavori: Euro 6.000.000. Dati quantitativi: superficie totale 8.800 mq, commerciale 4.000 mq e direzionale/residenziale 4.000 mq, parcheggi interrati 6.800 mq.

Progetto di fattibilità, 2008.

Polo Scientifico della Facoltà di Medicina presso l'Arcispedale S. Anna, Cona, Ferrara

Committente: Università degli Studi di Ferrara

Importo dei lavori: Euro 9.000.000,00. Dati quantitativi: primo stralcio funzionale- spazi per la didattica (aule, spazi studio/lettura, salette per seminari), uffici, laboratori dipartimentali, biblioteca, caffetteria.

Progetto di fattibilità, 2009.

"Città del Florovivaismo", Marigliano, Napoli

Committente: Conflomer - Consorzio per lo Sviluppo della Floricoltura nel Meridione.

Importo dei lavori: Euro 100.025.000,00. Dati quantitativi: superficie complessiva 422.400 mq, superficie coperta 173.500 mq, parcheggi/movimentazione merci 128.500 mq.

Progetto di prefattibilità, 2007.

Pubblicato su: "Edilizia e territorio, Il sole 24ore" n. 5, 2-7 luglio 2007.

Centro civico Val di Sangro, Atesa, Chieti

Committente: Europiemme srl.

Importo dei lavori: 9.000.000,00 Euro. Dati quantitativi: superficie lorda (uffici comunali, attività direzionali, residenze, commercio) 6.100 mq, opere di urbanizzazione e sistemazioni esterne (piazza, verde pubblico, viabilità, parcheggi) 10.500 mq.

Variante al Piano particolareggiato 2007, progetto esecutivo opere di urbanizzazione 2007, progetto definitivo ed esecutivo Centro civico 2008.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Edilizia e territorio, Il sole 24ore" n. 5, 2-7 luglio 2007.

Insedimento produttivo, direzionale e misto, area PA4, Padule, Scandicci, Firenze

Committente: Euroalfa srl, Pontedoro srl, Newton srl.

Importo dei lavori: Euro 35.300.000,00. Dati quantitativi: superficie utile aree produttive, direzionali e miste (residenza specialistica, ricettivo, commerciale): 65.000 mq.

Con Quadra Progetti srl.

Piano particolareggiato 2003; progetto preliminare 2002.

Opere di urbanizzazione: progetto preliminare 2002, definitivo ed esecutivo 2005., realizzazione in corso.

Progetto edilizio: progetto preliminare 2002, definitivo ed esecutivo 2005.

Pubblicato su: "Edilizia e territorio, Il sole 24ore" n. 5, 2-7 luglio 2007.

Centro direzionale e commerciale, Calenzano, Firenze

Committente: amministrazione comunale di Calenzano.

Importo dei lavori: 16.200.000,00 Euro. Dati quantitativi: attrezzature turistico-ricettive, commerciali e direzionali 48.000 mc, insediamenti residenziali 22.000 mc; attrezzature pubbliche superficie complessiva 150.000 mq; sala polivalente da 500 posti, chiesa e servizi parrocchiali, sistemazioni e verde pubblico e attrezzato 7.000 mq, impianti sportivi, piazze e percorsi pedonali, parcheggi pubblici, 4.300 mq.

Con Studio Archea e arch. Elio Di Franco.

Progetto vincitore del concorso a inviti, 1998.

Progetto preliminare, piano particolareggiato, 1999/2000. Piano approvato.

Pubblicato su: "Città e territorio - Progetti e opere per Calenzano", Comune di Calenzano, 1998; "l'Arca", n.132, dicembre 1998.

Sistemazione dell'area nord-est di Pistoia

Committente: Saita spa.

Importo lavori: Euro 51.600.000,00. Dati quantitativi: sup. territoriale 17 ettari; sup. utile 70.000 mq. Destinazioni: residenza, centro commerciale, albergo, centro espositivo, direzionale pubblico.

Progetto di fattibilità, 1998.

Centro commerciale, residenziale e ricettivo "Madonna dell'Acqua", San Giuliano Terme, Pisa

Committente: Improter Srl.

Importo dei lavori: 4.793.000,00 Euro. Dati quantitativi: superficie coperta 11.600 mq.

Progetto preliminare, 1995, 1998.

Riqualificazione urbana dell'area del Poggio, La Spezia

Committente: AedilConsortium Spa.

Dati: recupero e sostituzione edilizia di edifici destinati a residenza, uffici e albergo, parcheggio pubblico interrato, sistemazione a verde.

Progetto di fattibilità, 1987.

Area "Ex-Gazometro", Viareggio, Lucca

Committente: AedilConsortium Spa.

Dati: residenze, uffici e parcheggio pubblico interrato.

Progetto di fattibilità, 1986.

Selezionato alla "Biennal '87- Produccions Culturals Juvenils de l'Europa Mediterrània", Barcellona, 1987.

Publicato su: "Biennal '87- Produccions Culturals Juvenils de l'Europa Mediterrània", Ajuntament de Barcelona, Portavella, 1987.

Parcheggio pubblico interrato e sistemazione esterna in piazza del Mercato, La Spezia

Committente: AedilConsortium Spa.

Progetto di fattibilità, 1986.

c. progetti e realizzazioni
c2_edilizia residenziale

Sure-Fit - Sustainable Roof Extension Terofit for High-Rise Social Housing in Europe

Progetto di ricerca cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito di "IEE – Intelligent Energy-Europe" del 6° Programma Quadro
Importo: 1.594.000,00 Euro.

Dati: tecnologie sostenibili per interventi di sopraelevazione degli edifici residenziali multipiano in Europa.

Progetto di Ricerca, 2006-2008

Insediamiento residenziale di 10 lotti nel PEEP di via dei Barberi, Grosseto

Committente Consorzio Etruria scrl.

Importo dei lavori: 17.000.000,00 Euro. Dati quantitativi: 290 alloggi, 62.300 mc.

Progetto vincitore del concorso, 2002.

Con Studio Archea.

Progetto preliminare, 2002; definitivo, 2007, progetto esecutivo in corso.

IFD Buildings: Industrialised, Flexible and Durable Buildings_residenze flessibili, a configurazione variabile

Progetto di ricerca cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del 5° Programma Quadro.

Importo: 3.600.000,00 Euro. Dati: sistema di procedure, tecnologie e modelli costruttivi innovativi in grado di ottimizzare il processo di progettazione, produzione e distribuzione di edifici industrializzati flessibili.

Progetto di fattibilità 2002-2004.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "FD_Industrialised, Flexible, Durable", allegato al n. 24 di "d'A_d'Architettura", 2004.

"Sesto Campus", residenza studentesca universitaria, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Firenze

Project financing per l'Università degli Studi di Firenze

Committente: Baldassini-Tognozzi spa, Cooperativa Unica.

Importo dei lavori: Euro 17.300.000,00. Dati dimensionali: camere per 520 studenti, ostello per 24 ricercatori, 10.800 mq.

Progetto preliminare, 2004.

Recupero e riqualificazione delle "Navi", edifici di edilizia residenziale pubblica nel quartiere "le Piagge", Firenze

Committente: STS SpA.

Importo dei lavori: Euro 14.900.000,00. Dati: recupero e riqualificazione di edifici ERP.

Progetto definitivo, 2001, progetto esecutivo, 2002. Realizzazione per stralci 2003/2009.

Publicato su: "Ristrutturazione complesso residenziale Le Navi", in «Tecnologia dei sistemi edilizi. Progetto e costruzione» di Eugenio Arbizzani, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, 2008

Residenza per studenti, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Firenze
Project financing per l'Università degli Studi di Firenze

Committente: Socet spa.

Importo dei lavori: Euro 14.400.000,00.

Progetto preliminare 2001. Progetto approvato dall'Università degli Studi di Firenze, 2002.

Insedimento residenziale a Panzano, Greve in Chianti, Firenze

Committente: Immobiliare Caldine srl.

Importo dei lavori: Euro 3.250.000,00. Dati quantitativi: 80 alloggi.

Progetto preliminare 1992, definitivo 1993, esecutivo 1994. Direzione lavori 1995/1999.

Pubblicato su: Ado Franchini, Paolo Righetti "Tipologie residenziali contemporanee – Manuale di realizzazioni europee negli ultimi vent'anni", BE-MA editrice Milano, 2000; "Modulo", n. 290, aprile 2003; "Abitare", n. 367, novembre 1997.

Recupero residenziale di due fabbricati rurali, Cercingoli e Valle Buia, Borgo San Lorenzo, Firenze

Committente: Società SE.MA.

Importo dei lavori: Euro 2.110.000,00. Dati quantitativi: 17 alloggi, 5.847 mc.

Con arch. Vincenzo Giacchi.

Piano di recupero, 1992. Approvazione Piani di Recupero, 1994.

Edificio di edilizia residenziale pubblica nell'area PEEP Melara, La Spezia.

Committente: AedilConsortium Spa.

Dati quantitativi: 66 alloggi.

Con arch. Mario Carletti.

Progetto di massima 1986, progetto esecutivo 1988, realizzazione 1990.

Pubblicato su: Ado Franchini, Paolo Righetti "Tipologie residenziali contemporanee – Manuale di realizzazioni europee negli ultimi vent'anni", BE-MA editrice Milano, 2000; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; "Nuova architettura italiana", ediz. Ala, Milano, 1996; "Industria delle costruzioni", n. 279, gennaio 1995; AA.VV. "Tecnologia delle costruzioni", 3° vol., Le Monnier, Firenze 1995; "Casabella", n. 579, maggio 1991.

Insedimento residenziale nell'area PEEP Favaro, La Spezia

Committente: AedilConsortium Spa.

Importo dei lavori: Euro 6.200.000,00. Dati quantitativi: 134 alloggi.

Progetto vincitore del Concorso appalto regionale.

Progetto di massima, 1987.

c. progetti e realizzazioni
c3_edilizia specialistica

Casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap, Lommel (Belgio)

Committente: Gemeenschapsonderwijs.

Importo dei lavori: 5.041.000,00 Euro. Dati dimensionali: 130 posti letto.

Progetto vincitore del concorso internazionale.

Progetto preliminare e definitivo, 2009.

MUDI_Nuovo Museo degli Innocenti, Firenze

Restauro e allestimento

Committente: Istituto degli Innocenti, Firenze.

Con arch. P. Pellegrini e arch. E. Vassallo.

Importo dei lavori: 3.487.000,00 Euro. Dati quantitativi: museo e caffetteria 2.500 mq.

Vincitore del concorso internazionale.

Progetto preliminare, 2008, definitivo, 2009, esecutivo in corso.

Pubblicato su: Paesaggio Urbano, n. 2, marzo-aprile 2009, Marcello Balzani "Costruendo il Mudi. La misura di Brunelleschi, il progetto culturale, il museo."

Residenza Sanitaria Assistenziale a Noale, Venezia

Committente: amministrazione comunale di Noale.

Importo dei lavori: 10.500.000,00 Euro. Dati quantitativi: 120 ospiti.

Con De Biasio Progetti srl.

Studio di Fattibilità, 2009.

Isola produttiva D nel complesso produttivo e terziario PA4 di Scandicci, Firenze

Committente: Pontedoro srl.

Importo dei Lavori: 11.000.000,00 Euro. Dati quantitativi: 65.000 mc.

Con Quadra Progetti srl.

Progetto definitivo, 2009, progetto esecutivo in corso.

Isole produttive B-E nel complesso produttivo e terziario PA4 di Scandicci, Firenze

Committente: Scandicci Produce soc. coop.

Importo dei lavori: 20.000.000,00 Euro e 7.000.000,00 Euro. Dati quantitativi: 110.000 mc e 35.000 mc.

Con Quadra Progetti srl.

Progetto definitivo, 2008, progetto esecutivo in corso.

Piano particolareggiato e progetto preliminare per edilizia residenziale, in parte di proprietà comunale via Togliatti, Lastra a Signa (FI)

Committente: Comune di Lastra a Signa, Edilforma srl, Marte immobiliare srl

Con Edilforma srl arch. F. Forconi.

Importo dei lavori: 8.440.000,00 Euro.

Piano attuativo e progetto preliminare 2009/in corso.

Edificio per uffici A36, area ovest Piano di Recupero ex-Fiat di Novoli, Firenze

Committente: Immobiliare Novoli spa.

Importo dei lavori: 12.400.000,00 Euro. Dati quantitativi: superficie utile direzionale 8.444 mq.

Progetto preliminare, 2007, progetto definitivo, 2008.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; Ipostudio, Mauro Galantino e Werner Tscholl, in «Novoli da periferia a città. Le trasformazioni urbane di Firenze» a cura di Marco Biagi, Electa architettura, Milano, 2008, pp.126-133.

Centro diurno e di socializzazione, Poggibonsi, Siena Riconversione e recupero dell'ex RSA, Poggibonsi, Siena

Committente: Amministrazione comunale di Poggibonsi.

Importo dei lavori: 503.000,00 Euro. Dati quantitativi: superficie utile 670 mq.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo 2008, procedure di appalto in corso.

Residenza Sanitaria Assistenziale, Montemurlo, Prato

Committente: Azienda USL 4 di Prato.

Importo dei lavori: 2.148.000,00 euro (completamento) + 2.655.000,00. Dati quantitativi: 40 ospiti RSA, 10 ospiti centro diurno.

Con STS spa.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, 1999/2007, direzione lavori (del completamento) in corso.

Pubblicato su: Marco Mulazzani, "Ipostudio, la concretezza della modernità" Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; Ipostudio. Residenza Sanitaria Assistenziale. Montemurlo, Prato, Italia, in Fabio Fabbrizzi, Topografie. Linguaggi di architettura ambientale, pp. 162-167, Alinea Editrice, Firenze, 2008.

Nuovo nucleo residenziale per la Residenza per anziani di Carpi, Modena

Committente: STS spa.

Importo dei lavori: Euro 1.100.000,00. Dati quantitativi: superficie 1.000 mq, 20 ospiti RSA.

Progetto definitivo, 2008.

Nuova biblioteca della Facoltà di Architettura

Restauro e ampliamento, ex-complesso delle Murate, Firenze

Committente: Università degli Studi di Firenze.

Importo dei lavori: 8.900.000,00 Euro (biblioteca centrale). Dati quantitativi: biblioteca centrale, nuove aule didattiche, residenza studentesca; dati biblioteca: superficie esistente 2.100 mq, ampliamento 4.600 mq, complessiva 6.700 mq.

Con prof. arch. Maria Grazia Eccheli.

Progetto preliminare (biblioteca e aule didattiche), 2005. Progetto definitivo (biblioteca), 2006.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Area", n. 91, marzo-aprile 2007; "Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino", Università degli Studi di Firenze, 2005.

"Open lab", Laboratori temporanei nel Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Firenze

Committente: Università degli Studi di Firenze.

Importo dei lavori: 281.000,00 Euro. Dati: sistema prefabbricato ad alta tecnologia, 310 mq.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, 2005, direzione lavori. Realizzazione 2008.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino", Università degli Studi di Firenze, 2005

Comunità Alloggio, Poggibonsi, Siena

Riconversione e recupero dell'ex-Residenza Sanitaria Assistenziale

Committente: Amministrazione comunale di Poggibonsi.

Importo dei lavori 416.800,00 Euro. Dati quantitativi: 20 posti letto.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori 2005/2008. Realizzazione 2005/2008.

Ospedale di Argenta, Ferrara

Ampliamento e ristrutturazione

Committente: Azienda USL di Ferrara.

Importo dei lavori: 9.308.000,00 Euro.

Consulenza al progetto preliminare e definitivo, 2004. Approvazione progetto definitivo 2005. In fase di realizzazione.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Liceo scientifico Bertrand Russell - ITC Isaac Newton, Scandicci, Firenze

Progetto pilota per il miglioramento dell'accessibilità

Committente: Provincia di Firenze.

Importo dei lavori: 33.000,00 Euro.

Consulenza al progetto preliminare, definitivo, esecutivo, 2003. Realizzazione 2003.

Nuovo stabilimento farmaceutico e uffici finanziari, Campi Bisenzio, Firenze

Committente: A&I srl.

Importo dei lavori: 63.000.000,00 Euro. Dati: area produttiva 60.000 mq; area uffici finanziari 30.000 mq; aree esterne produttive 11.500 mq; parco, area sportiva, lago 115.000 mq.

Progetto preliminare, 2003.

"Open lab" Museo laboratorio aperto

Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, Firenze

Committente: Università degli Studi di Firenze, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino.

Importo dei lavori: Euro 199.000,00. Dati: ristrutturazione di un ex-capannone industriale, 300 mq.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, 2003.

Autocarrozzeria Faini, Impruneta, Firenze

Ampliamento e ristrutturazione

Committente: Autocarrozzeria Faini, Impruneta.

Importo dei lavori: 644.000,00 Euro. Dati quantitativi: superficie ristrutturazione 600 mq, ampliamento 470 mq, opere di urbanizzazione 960 mq.

Progetto preliminare 2002, definitivo 2003, esecutivo 2005.

Presidio ospedaliero polifunzionale di Santa Maria della Croce, Montalcino, Siena

Riconversione e restauro

Committente: Azienda Usl 7 di Siena.

Importo dei lavori: Euro 2.700.000,00. Dati: poliambulatorio e servizi di distretto, ospedale diurno, riabilitazione, fisioterapia e degenza di riabilitazione, laboratori, ospedale di comunità, foresteria e albergo sanitario.

Progetto definitivo 2002, esecutivo 2003. Realizzazione 2003/2009.

Edificio per uffici A34, area ovest Piano di Recupero ex-Fiat di Novoli, Firenze

Committente: Immobiliare Novoli srl.

Selezionati dall'Immobiliare Novoli srl tra nove studi di architettura italiani.

Importo dei lavori: Euro 7.500.000,00.

Dati quantitativi: superficie utile commerciale e terziaria 7.933 mq, parcheggio interrato 2.223 mq.

Progetto preliminare 2001/2002.

Pubblicato su: allegato a "Casabella", n. 703, settembre 2002; "Casabella", n. 699, aprile 2002.

Nuovo edificio per la Fondazione Istituto Carlo Vismara Giovanni De Petri Onlus, San Bassano, Cremona

Committente: Fondazione Istituto Carlo Vismara Giovanni De Petri Onlus.

Importo dei lavori: Euro 4.990.000,00. Dati quantitativi: superficie utile 6.455 mq, 84 ospiti RSA con 1 nucleo Alzheimer.

Progetto preliminare 2001, definitivo 2001, esecutivo 2002. Direzione artistica 2007/2008. Realizzazione 2007/2009.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Ampliamento e ristrutturazione dell'ex ospedale Naldini Torrigiani

Residenza sanitaria assistenziale, Tavarnelle Val di Pesa, Firenze

Committente: Azienda Sanitaria 10 di Firenze.

Importo dei lavori: Euro 1.447.000,00. Dati quantitativi: 40 ospiti, superficie utile 3.100 mq.

Con arch. Andrea Bruschi.

Progetto definitivo ed esecutivo 2000. Realizzazione 2002/05.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Riqualificazione e ampliamento dell'ex-Ospedale Naldini Torrigiani", in «D'A», n. 37, dicembre 2008, pp. 58-63; "Identità dell'architettura italiana_5", Edizioni Diabasis, 2007.

Residenza sanitaria assistenziale, Torrita di Siena

Committente: Azienda USL 7 di Siena.

Importo dei lavori: Euro 2.342.480,10. Dati quantitativi: superficie utile 2.600 mq, 40 ospiti.

Progetto definitivo ed esecutivo 1999, direzione lavori. Realizzazione 2001/05.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008;

"L'industria delle costruzioni", n. 394, marzo-aprile 2007; "Identità dell'architettura italiana_3", Edizioni Diabasis, 2005;

"d'A_d'Architettura", Laboratorio Italia 2005, n. 27, maggio/settembre 2005; "Costruire in laterizio", n. 103, gennaio-febbraio 2005;

"Area", n. 76, settembre-ottobre 2004.

Selezionato per la mostra "Laboratorio Italia, sezione professione e ricerca", Festival dell'Architettura, Parma, 2005,

"Laboratorio Italia_roma2006_"; Ald'a Agenzia Italiana d'Architettura, DARC Direzione generale per l'architettura e l'arte contemporanee, Roma, 2006.

Opera selezionata all'interno della "Catalogazione delle architetture del Novecento sul territorio delle province di Siena e Grosseto" (attività di valorizzazione dell'arte e dell'architettura contemporanee, art. 5 D.P.R. 441/2000), su invito della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Siena e Grosseto e della Direzione Generale per l'Arte e l'Architettura Contemporanee (DARC) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (2005).

Residenza Sanitaria Assistenziale, Poggibonsi, Siena

Committente: Azienda USL 7 di Siena.

Importo dei lavori: Euro 2.960.000,00 + Euro 574.000,00 per arredi e attrezzature. Dati quantitativi: superficie utile 4.360 mq, 60 ospiti con 1 nucleo Alzheimer.

Progetto definitivo ed esecutivo 1999, progetto degli arredi, direzione lavori. Realizzazione 2001/05.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di

architettura), 2008; "Costruire in laterizio", n. 113, settembre-ottobre 2006; "Medaglia d'oro all'architettura italiana 2006", Electa,

Milano, 2006; "Assistenza anziani", n. 12, aprile-maggio 2006; "Identità dell'architettura italiana_4", Edizioni Diabasis, 2005;

"Casabella", n. 738, novembre 2005.

Menzione d'onore della Medaglia d'oro dell'Architettura della Triennale di Milano, finalista sezione Salute e benessere, 2006.

Opera selezionata all'interno della "Catalogazione delle architetture del Novecento sul territorio delle province di Siena e Grosseto" (attività di valorizzazione dell'arte e dell'architettura contemporanee, art. 5 D.P.R. 441/2000), su invito della Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio di Siena e Grosseto e della Direzione Generale per l'Arte e l'Architettura Contemporanee (DARC) del Ministero per i Beni e le Attività Culturali (2005).

Ampliamento e nuova organizzazione funzionale del "Centro Traumatologico Ortopedico", Ospedale di Careggi, Firenze

Committente: Azienda Ospedaliera Careggi, Firenze.

Importo dei lavori: Euro 34.990.000,00. Dati quantitativi: 440 posti letto, 7 sale operatorie, superficie utile lorda 50.000 mq, parcheggio 9.000 mq.

Con CSPE e arch. Elio Di Franco.

Progetto definitivo 1999 ed esecutivo 2004. In fase di realizzazione.

Centro direzionale, Facoltà di medicina e Direzione generale dell'Azienda Ospedaliera di Careggi, Firenze

Committente: Azienda Ospedaliera Careggi, Firenze.

Importo dei lavori: Euro 26.303.000,00. Dati quantitativi: superficie utile lorda 19.500 mq, Facoltà di Medicina 7.600 mq, Direzione Generale Azienda Careggi 6.200 mq, Hall d'ingresso, Direzione generale, zona commerciale e ristoro 5.700 mq, parcheggio 13.000 mq (posti auto n. 429).

Con CSPE e arch. Elio Di Franco.

Progetto definitivo ed esecutivo 1999/2001. In fase di realizzazione.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Il piano edilizio dell'Ateneo fiorentino", Università degli Studi di Firenze, 2005; "d'A_d'Architettura", n. 17, maggio/agosto 2002.

Polo scolastico "La città della scuola", Sarno, Salerno

Committente: Provincia di Salerno.

Importo dei lavori: Euro 34.000.000,00. Dati quantitativi: Liceo scientifico, Istituto tecnico industriale, Istituto tecnico commerciale (15.600 mq), auditorium (640 mq), palestra (1.650 mq), biblioteca (1.600 mq), mensa (3.240 mq), stoà (1.130 mq), casa del custode (80 mq), centrali tecnologiche (750 mq), superficie utile complessiva 24.700 mq.

Progetto vincitore del concorso internazionale, 1999/2000.

Progetto preliminare 1999/2000, definitivo 2002, progetto esecutivo 1° stralcio 2005, esecutivo 2° stralcio 2007.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Area", n. 54 gennaio-febbraio 2001; "Casabella", n. 691, luglio-agosto 2001; "50/50 nuova architettura italiana – due generazioni a confronto", Federico Motta Editore, 2000.

Residenza sanitaria assistenziale, Scerni, Chieti

Committente: amministrazione comunale di Scerni.

Importo dei lavori: Euro 2.580.000,00. Dati quantitativi: 40 ospiti RSA, 10 posti centro diurno.

Progetto preliminare 1999.

Nuovo Tambroni, Pensionato e RSA, Ancona

Committente: INRCA, Ancona.

Stazione appaltante: Provveditorato Opere pubbliche di Ancona.

Importo dei lavori: Euro 5.400.000,00. Dati quantitativi: 60 ospiti RSA, 20 ospiti pensionato.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo 1998, direzione artistica. Realizzazione 2001/2005.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008;

Residenza sanitaria assistenziale, Carpi, Modena

Committente: amministrazione comunale di Carpi.

Importo dei lavori: 2.004.885,68 Euro. Dati quantitativi: 44 ospiti.

Progetto preliminare, definitivo, progetto esecutivo 1997, direzione artistica 1998/2003. Realizzazione 1998/2003.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Nuova sede Banca del Chianti Fiorentino, Sambuca, Tavarnelle Val di Pesa, Firenze

Committente: Banca di Credito Cooperativo del Chianti Fiorentino, San Casciano Val di Pesa.

Importo dei lavori: 2.473.000,00 Euro + 85.500,00 Euro per arredi e attrezzature.

Progetto vincitore del Concorso a inviti indetto dalla Banca del Chianti Fiorentino.

Progetto preliminare 1995, definitivo 1996, esecutivo 1998, direzione lavori. Realizzazione 1998/2002.

Premiato con la menzione speciale per opera realizzata in pietra locale "Arch&Stone '08, Architetture in pietra del nuovo millennio, Premio Nazionale di architettura in pietra", 2008.

Segnalato per il Premio Medaglia d'oro per l'architettura italiana, sezione Menzione d'onore, 2003.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; Banca del Chianti Fiorentino, in «Arch&Stone '08. Architetture in pietra nel nuovo millennio» a cura di Andrea Botti e Paola Respelli, Magalini editrice due, Brescia, 2008, pp.20-25; "Ricerca Formazione Progetto di architettura_Architetti italiani under 50", Marsilio, 2005; "L'industria delle costruzioni", n. 381, gennaio-febbraio 2005; A. Acocella, "L'architettura di pietra", Lucense-Alinea, 2004; "Area", n. 69, luglio-agosto 2003; "50/50 nuova architettura italiana – due generazioni a confronto", Federico Motta Editore, 2000; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; "d'A-d'Architettura" - Architettura contemporanea in Toscana - n. 15/1996.

Comunità Protetta, Vigliano Biellese, Biella

Committente: A.S.R. USL. 12 di Biella.

Importo dei lavori: 993.000,00 Euro. Dati quantitativi: 20 ospiti.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo 1997. Realizzazione 2000.

Ristrutturazione della Villa dell'Annunziata in Residenza per anziani, Marradi, Firenze

Committente: G. Naldini.

Importo dei lavori: 1.275.000,00 Euro. Dati quantitativi: 51 ospiti.

Progetto preliminare, 1997.

Residenza sanitaria assistenziale, Modena

Committente: S.T.S. spa per la Fondazione Cassa di Risparmio di Modena.

Progetto vincitore dell'Appalto Concorso.

Importo dei lavori: 3.512.000,00 Euro. Dati quantitativi: 63 ospiti.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo 1997, direzione artistica. Realizzazione 1997/1999.

Selezionato per il Premio architettura Qualità, Festival dell'architettura, Parma, 2004.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008;

"Architetti italiani. Le nuove generazioni", a cura di Marco Mulazzani, Electa, Milano, 2006; "Area", n. 44 maggio-giugno 1999;

"Almanacco di Casabella" 98-99, Elemond, Milano; "RSA Residenza Sanitaria Assistenziale VI Struttura", edito da Fondazione Cassa di Risparmio di Modena, 1999.

Ampliamento della scuola elementare Lorenzo il Magnifico, Campi Bisenzio, Firenze

Committente: Comune di Campi Bisenzio.

Importo dei lavori: 2.414.000,00 Euro.

Progetto preliminare 1992, definitivo 1993, esecutivo 1994, direzione lavori. Realizzazione 1995/97.

Selezionato per la 6. mostra internazionale di architettura della Biennale di Venezia, 1996.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008;

"Architetti italiani. Le nuove generazioni", a cura di Marco Mulazzani, Electa, Milano, 2006; "Opere nuove 02", allegato a "Opere" n. 8,

marzo 2005; "Toscana Contemporanea 1980-2001", Palazzo delle Papesse Centro arte contemporanea, Siena, 2002; "AND" n. 02,

Firenze, aprile 2004; "Almanacco di Casabella" 97-98, Elemond, Milano; "6. mostra internazionale di architettura, sensori del futuro, l'architetto come sismografo", Electa, Venezia, 1996.

Ristrutturazione di edificio industriale in Residenza sanitaria assistenziale, Roma

Committente: Bross srl.

Importo dei lavori: Euro 3.600.000,00. Dati quantitativi: 100 ospiti.

Progetto di fattibilità, 1996.

Casa di Riposo di Melegnano, ristrutturazione del Padiglione di degenza, Melegnano, Milano

Committente: Casa di Riposo di Melegnano.

Importo previsto dei lavori: Euro 4.330.500,00. Dati quantitativi: 342 ospiti.

Progetto di fattibilità al concorso per affidamento di incarico di progettazione preliminare: selezione alla prima fase, 1996.

Centro Anziani "Villaggio Famiglia", Follo, La Spezia

Committente: Associazione Egidio Bullesi, La Spezia.

Importo dei lavori: 10.300.000,00 Euro. Dati quantitativi: sup. utile residenziale 3.450 mq; sup. utile per attrezzature specialistiche 5.070 mq.

- 70 appartamenti, 12 camere doppie per un totale di 152 ospiti;
- servizi generali, centro amministrativo e foresteria;
- centro per le attività motorie e riabilitative (palestra, piscina e spazi medici);
- ristorante, bar e sale di soggiorno;
- chiesa, auditorium, biblioteca e centro studi.

Piano particolareggiato. Progetto di massima 1994, progetto definitivo 1997.

Residenza Sanitaria Assistenziale, Cattolica, Forlì

Committente: amministrazione comunale di Cattolica.

Importo dei lavori: Euro 1.240.000,00. Dati quantitativi: 30 ospiti.

Progetto di fattibilità, 1992, approvazione Nucleo di Valutazione Ministero della Sanità: 24.06.92.

Progetto esecutivo, progetto degli arredi e delle attrezzature, 1993.

Progetti di fattibilità per Residenze Sanitarie Assistenziali

Committenti: amministrazioni comunali di:

- Solero (Alessandria) - 1990 - 60 ospiti - Importo dei lavori: Euro 2.480.000,00.
- Tavoleto (Pesaro) - 1990 - 20 ospiti - Importo dei lavori: Euro 826.000,00.
- Morciano di Romagna (Forlì) - 1992 - 30 ospiti - Importo dei lavori: Euro 1.240.000,00.

Progetti approvati.

Tempio Valdese, San Salvo, Chieti

Committente: Tavola Valdese.

Progetto di massima 1986, progetto esecutivo 1988, direzione lavori. Realizzazione 1990.

Pubblicato su: "Almanacco dell'architettura italiana 1993", Electa Milano, 1993

Tomba di Don Renzo Paoli, cimitero di San Cresci, Campi Bisenzio, Firenze

Committente: Ugo Paoli.

Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori. Realizzazione 1984.

c. progetti e realizzazioni
c_4 concorsi di progettazione

Riqualificazione dell'Ex Ospedale/Cittadella dell'Accoglienza. Riva del Garda (TN)

Concorso internazionale di progettazione con preselezione, , 3° premio.

Con: arch. M.Baldracchi, Ael Progetti srl, Consilium servizi di ingegneria Srl

Committente: Azienda Pubblica di Servizi alla Persona Città di Riva

Importo dei lavori: 7.041.600,18 Euro.

Progetto preliminare, 2010.

"PASS - Progetto per abitazioni sociali e sostenibili"

Concorso internazionale di progettazione

Con: MUSA srl, Ael Progetti srl, Studio Tecnico Mannelli

Committente: ATER Roma - Comune di Roma

Importo dei lavori: 17.559.300,00 Euro.

Progetto preliminare, 2010.

Riqualificazione del complesso S. Agostino in Modena

Concorso a procedura ristretta

Con: arch. E. Vassallo, Consilium srl, Ael Progetti srl, arch. G.Leoni

dott. A. Giardullo

Committente: Fondazione Cassa di Risparmio di Modena,

Importo dei lavori: 36.400.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2010.

Il borgo sostenibile Milano - Figino

Concorso internazionale di progettazione

Committente: Polaris Investment Italia SGR in nome e per conto del Fondo immobiliare etico "Abitare Sociale 1"

Importo dei lavori: 40.000.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2009.

Nuova struttura per servizi a Brescia

Concorso di idee, 3° premio.

Committente: Comune di Brescia

Importo dei lavori: 1.460.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2009.

Riqualificazione urbana dell'area nord-ovest di Parma"

Concorso internazionale, 2009 .

Con Politecnica, STS spa, arch. Celestino Porrino.

Importo dei lavori: 80.000.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2009.

MUDI_Nuovo Museo degli Innocenti, Firenze

Restauro e allestimento

Concorso internazionale con preselezione, 1° premio.

Committente: Istituto degli Innocenti, Firenze.

Con arch. P. Pellegrini e arch. E. Vassallo.

Importo dei lavori: 3.000.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2008.

Publicato su: Paesaggio Urbano, n. 2, marzo-aprile 2009, Marcello Balzani "Costruendo il Mudi. La misura di Brunelleschi, il progetto culturale, il museo."

Casa accoglienza per bambini e adolescenti con handicap, Lommel (Belgio)

Concorso a procedura ristretta, 1° premio.

Committente: Gemeenschapsonderwijs.

Importo dei lavori: 5.041.000,00 Euro. Previsione: 130 posti letto.

Progetto preliminare, 2008.

Padiglione italiano per l'Esposizione Universale Shanghai 2010

Concorso internazionale di idee, 4° classificato.

Committente: Commissariato Generale del Governo per l'Esposizione Universale di Shanghai 2010.

Importo dei lavori: 10.000.000,00 Euro. Previsione: superficie lotto 6.000 mq, padiglione con aree riservate a eventi promozionali, convegnistica, attività multimediali, informazione, bar e ristoranti, negozi, uffici, magazzini, servizi.

Progetto di fattibilità, 2008.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; Carlo Terpolilli, in Identità dell'architettura italiana, Edizioni Diabasis, Reggio Emilia, pp. 102-103.

"Meno è più 6 - servizi e spazi pubblici in Roma", area Via delle Vigne

Concorso internazionale di progettazione "meno è più 6 - servizi e spazi pubblici in Roma", area Via delle Vigne.

Committente: amministrazione comunale di Roma.

Previsione: superficie utile lorda complessiva di circa 62.500 mq, di cui 56.200 mq residenziali, 2.770 commerciali e 3.480 mq uffici privati.

Importo dei lavori: 8.800.000,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2008.

Ampliamento scuola tecnica, Brasschaat (Belgio)

Concorso internazionale a procedura ristretta.

Committente: Ondervijis van de Vlaamse Gemeenschap.

Importo dei lavori: 950.000,00 Euro. Previsione: 4.000 mq superficie lorda, 8 aule, mensa e segreteria.

Progetto preliminare, 2007.

Campidoglio due, la casa dei cittadini, Roma

Concorso internazionale di progettazione, selezione alla 2° fase.

Committente: amministrazione comunale di Roma.

Con Mecanoo architecten b.v.

Importo dei lavori: 141.600.000,00 Euro. Previsione: nuova sede uffici direzionali del comune di Roma: aree uffici 56.800 mq, archivi 23.700 mq, attività di servizio 11.400 mq, parcheggi interrati e fuori terra 57.000 mq, parco, piazze e aree pedonali 61.700 mq, sedi viarie 7.500 mq.

Progetto preliminare, 2007.

Nuova chiesa parrocchiale di Cibeno di Carpi, Modena

Concorso a inviti, 2° premio.

Committente: Diocesi di Carpi.

Importo dei lavori: 1.670.800,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2007.

Riqualificazione urbanistica del complesso ospedaliero universitario di Santa Chiara sulla Piazza dei Miracoli, Pisa

Concorso internazionale, selezione alla seconda fase.

Committente: amministrazione comunale di Pisa.

Con arch. Carlo Magnani, arch. Benno Albrecht, Politecnica srl; consulenti: arch. Leonardo Benevolo, arch. Eugenio Vassallo.

Importo dei lavori: 132.410.000,00 Euro. Previsione: superficie totale 117.900 mq, volume nuova edificazione 111.000 mc, volume edifici vincolati da recuperare 293.900 mc; nuova edificazione: residenziale 48.900 mq, direzionale 12.800 mq, commerciale 5.600 mq, ricettivo 5.800 mq, parcheggi 46.600 mq, sistemazioni esterne, parco e servizi 67.300 mq.

Progetto preliminare, 2007.

Residenza universitaria e servizi polivalenti in zona Monteluca, Perugia

Concorso internazionale, 5° classificato.

Committente: A.D.I.S.U. Agenzia per il Diritto allo Studio Universitario di Perugia.

Importo dei lavori: Euro 9.500.000,00.

Progetto preliminare, 2007.

Residenze a Los Berrocales, Madrid (Spagna)

Concorso internazionale di progettazione.

Committente: IVIMA-OCAM.

Importo dei lavori: 3.120.000,00 Euro. Previsione: 1.300 residenze.

Progetto di fattibilità, 2007.

Disegno urbano per l'area di Pian di Massiano e Nuova sede della provincia di Perugia

Concorso di idee, 2° premio.

Committente: APM Infrastrutture srl, Perugia.

Importo dei lavori: 53.250.000,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2007.

Ampliamento e ristrutturazione della scuola primaria di via del Ginestrino, Carugate, Milano

Concorso a preselezione (in via di aggiudicazione).

Committente: amministrazione comunale di Carugate.

Importo dei lavori: 1.578.000,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2007.

"meno è più 4 - servizi e spazi pubblici in Roma", area Grottaperfetta

Concorso di progettazione in due gradi "meno è più 4-servizi e spazi pubblici in Roma".

Committente: amministrazione comunale di Roma.

Importo dei lavori: 8.000.000,00 Euro.

Previsione: centro civico (2.200 mq), asilo nido (900 mq), parco (11.700 mq), parcheggi pubblici.

Progetto di fattibilità, 2006.

Nuova scuola media in via Milio, Torino

Concorso di progettazione.

Committente: amministrazione comunale di Torino.

Importo dei lavori: 3.162.000,00 Euro. Previsione: 17 aule, biblioteca, mensa, palestra, auditorium, sistemazioni esterne.

Progetto preliminare, 2006.

Nuova sala multifunzionale e mediateca, Chiari, Brescia

Concorso di progettazione a inviti, selezione alla seconda fase.

Committente: amministrazione comunale di Chiari.

Importo dei lavori: 5.400.000,00 Euro. Previsione: auditorium 1.040 mq, mediateca 1.150 mq, sistemazioni esterne 2.800 mq.

Progetto di fattibilità, 2005.

Due ponti a Firenze sul fiume Arno

Concorso internazionale di progettazione, 1° fase.

Committente: Anas spa.

Importo dei lavori: 30.000.000,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2005.

Abitare a Milano/2, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale: area via Appennini, Milano

Concorso internazionale di progettazione. Progetto segnalato.

Committente: amministrazione comunale di Milano.

Importo dei lavori: 9.300.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2005.

Publicato su: "Abitare a Milano/2", Comune di Milano, Milano, 2006.

Abitare a Milano/1, nuovi spazi urbani per gli insediamenti di edilizia sociale: aree via Civitavecchia, via Gallarate, via Ovada, via Senigallia, Milano

Concorsi internazionali di progettazione.

• 3° premio_area via Gallarate.

• 4° premio_area via Ovada.

• segnalazione_area via Civitavecchia.

Committente: amministrazione comunale di Milano.

Con 5+1AA, Archea, Metrogramma.

Importi dei lavori:

• area via Gallarate_19.400.000,00 Euro;

- area via Ovada_12.800.000,00 Euro;
- area via Civitavecchia_12.700.000,00 Euro;
- area via Senigallia_9.300.000,00 Euro.

Progetti preliminari, 2005.

Pubblicati su: "Abitare a Milano", Comune di Milano, Milano, 2005.

Nuova sede della Provincia di Arezzo

Concorso europeo di progettazione, 2° premio.

Committente: amministrazione provinciale di Arezzo.

Con arch. Michele Dota, arch. Francesco Matucci, NuvolaB.

Importo dei lavori: 9.600.000,00 Euro. Previsione: 11.700 mq, 47.100 mc.

Progetto preliminare, 2005.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Distretto socio-sanitario, Siena

Concorso di progettazione.

Committente: Azienda USL 7 di Siena.

Con ACT Studio.

Importo dei lavori: 1.660.078,00 Euro. Previsione: 2.800 mq, 6.130 mc.

Progetto preliminare, 2005.

Polo scolastico a Lido Adriano, Ravenna

Concorso internazionale, 1° fase.

Committente: amministrazione comunale di Ravenna.

Importo dei lavori: 12.450.000,00 Euro. Previsione: nido d'infanzia 1.500 mq, scuola materna 1.400 mq, scuola elementare 3.100 mq, scuola media 2.400 mq, palestra 1.200 mq.

Progetto di fattibilità, 2005.

"Tre scuole a Roma, la Romanina": polo scolastico, Roma

Concorso internazionale in due fasi, selezione alla seconda fase.

Committente: amministrazione comunale di Roma.

Con arch. Massimiliano Rendina.

Importo dei lavori: 6.282.540,00 Euro. Previsione: complesso scolastico 6/14 anni, 475 alunni, scuola elementare, media, palestra.

Progetto preliminare, 2005.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Nuovo Stadio di Siena

Concorso internazionale, 1° fase.

Committente: amministrazione comunale di Siena.

Importo dei lavori: 25.000.000,00 Euro. Previsione: 20.000 posti a sedere, parcheggio 60.000 mq.

Progetto di fattibilità, 2004.

Complesso direzionale in via delle Macchine a Porto Marghera, Venezia

Concorso internazionale in due fasi, selezione alla seconda fase, 5° premio.

Committente: APV Holding, Autorità Portuale di Venezia.

Importo dei lavori: 30.500.000,00 Euro. Previsione: superficie commerciale 12.000 mq; sup. direzionale 13.200 mq; piscina 1.900 mq, sistemazioni esterne e urbanizzazioni 16.400 mq.

Progetto preliminare, 2003.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "d'A_d'Architettura", n. 25, settembre 2004.

Nuova sede del Consiglio Regionale, Bari

Concorso internazionale.

Committente: Regione Puglia.

Con Politecnica srl, Netti Architetti, arch. Stefano Serpenti.

Importo dei lavori: 40.000.000,00 Euro. Previsione: sala del Consiglio Regionale, sala stampa, commissioni regionali.

Progetto preliminare, 2003.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "d'A_d'Architettura", n. 25, settembre 2004.

Residenza Universitaria, Roma

Concorso internazionale in due fasi, selezione alla seconda fase, 5° premio.

Committente: A.Di.S.U., Azienda per il diritto allo studio universitario, Università "La Sapienza", Roma.

Con arch. Claudio Nardi.

Importo dei lavori: 15.000.000,00 Euro. Previsione: alloggi residenziali per 600 studenti, spazi per attività culturali e didattiche, mensa e caffetteria, biblioteca, palestra, spazi polifunzionali, servizi generali per 60.000 mc.

Progetto preliminare, 2002.

Nuova Stazione Alta Velocità, Firenze

Concorso internazionale in due fasi, selezione alla seconda fase.

Committente: TAV Treno Alta Velocità spa.

Gruppo Toscano: arch. Adolfo Natalini capogruppo, Ipostudio, Studio Archa, arch. Elio Di Franco, arch. Claudio Nardi.

Importo dei lavori: 240.000.000,00 Euro. Previsione: stazione ferroviaria, stazione delle autolinee e servizi connessi.

Progetto preliminare, 2002.

Publicato su: "Dieci progetti per la nuova Stazione Alta Velocità di Firenze", Firenze, 2003.

Insedimento residenziale nel PEEP di via dei Barberi, Grosseto

Concorso di progettazione indetto dal comune di Grosseto, 1° premio.

Committente Consorzio Etruria srl, con arch. Paolo Portoghesi, Studio Archa.

Importo dei lavori: 17.000.000,00 Euro. Previsione: 290 alloggi, 62.342 mc.

Progetto preliminare, 2002.

Nuova Stazione Alta Velocità Porta Susa, Torino

Concorso internazionale in due fasi.

Committente: TAV Treno Alta Velocità spa.

Con STS spa.

Importo dei lavori (solo Fabbricato Viaggiatori): 39.000.000,00 Euro. Previsione: Fabbricato Viaggiatori e servizi connessi, due torri a destinazione ricettiva e terziaria.

Progetto di fattibilità, 2001.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008.

Due ponti pedonali sul Tevere: il Ponte della Musica, Roma

Concorso internazionale.

Progetto selezionato.

Committente: amministrazione comunale di Roma.

Importo dei lavori: 3.500.000,00 Euro.

Progetto preliminare, 2000.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008;

"Due ponti pedonali sul Tevere_Concorso internazionale di progettazione", comune di Roma, Firenze, 2001.

Area ex-Palace, Lugano (Svizzera)

Concorso internazionale.

Committente: Città di Lugano.

Previsione: spazi espositivi e museali 7.000 mq; spazi commerciali e amministrativi 2.500 mq; sala teatrale e concertistica 6.500 mq; abitazioni di standing medio-superiore 3.900 mq.

Progetto preliminare, 2000.

Nuova sede dell'Agenzia Spaziale Italiana, Roma

Concorso europeo in due fasi.

Committente: Ministero dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica.

Previsione: aree personale ASI 5.460 mq, aree aperte al pubblico 950 mq, parcheggi 5.000 mq.

Importo dei lavori: 183.000.000,00 Euro.

Progetto di fattibilità, 2000.

Nuovo palazzo per uffici con spazi commerciali, area Theresienhöhe, Monaco di Baviera (Germania)

Concorso europeo.

Committente: Bayerische Rechtsanwaltsversorgung.

Previsione: superficie complessiva 9.300 mq.

Progetto preliminare, 2000.

La città della scuola, Sarno, Salerno

Concorso internazionale in due fasi, selezionato alla seconda fase, 1° premio.

Committente: amministrazione provinciale di Salerno.

Previsione: Istituto tecnico industriale, Istituto tecnico commerciale, Liceo scientifico (60 aule, uffici, laboratori), palestra, auditorium, biblioteca, casa del custode, impianti sportivi.

Importo previsto dei lavori: Euro 34.000.000,00.

Progetto di concorso 1999/2000, definitivo 2002, esecutivo 1° stralcio 2005, esecutivo 2° stralcio 2007.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Casabella", n. 691, luglio-agosto 2001; "Area", n. 54 gennaio-febbraio 2001; "50/50 nuova architettura italiana – due generazioni a confronto", Federico Motta Editore, 2000.

Centro direzionale e commerciale, Calenzano, Firenze

Concorso internazionale a inviti, 1° premio.

Committente: amministrazione comunale di Calenzano.

Importo dei lavori: 16.200.000,00 Euro. Dati quantitativi: attrezzature turistico-ricettive, commerciali e direzionali 48.000 mc, insediamenti residenziali 22.000 mc; attrezzature pubbliche superficie complessiva 150.000 mq; sala polivalente da 500 posti, chiesa e servizi parrocchiali, sistemazioni e verde pubblico e attrezzato 7.000 mq, impianti sportivi, piazze e percorsi pedonali, parcheggi pubblici, 4.300 mq.

Con Studio Archea e arch. Elio Di Franco.

Progetto preliminare, 1998.

Publicato su: "Città e territorio - Progetti e opere per Calenzano", Comune di Calenzano, 1998; "l'Arca", n.132, dicembre 1998.

Nuova sede IUAV nell'area di San Basilio, Venezia

Concorso internazionale in due fasi. Progetto segnalato.

Committente: IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

Previsione: nuova sede dell'Istituto Universitario di Architettura di Venezia sull'area degli ex-Magazzini Frigoriferi, auditorium di 500 posti, sala conferenze, spazio espositivo, ristorante, bar, libreria, 11 aule didattiche, sede dipartimentale.

Progetto di fattibilità, 1998.

Libera Università di Bolzano, sede di Bressanone

Concorso europeo.

Committente: Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige.

Previsione: Facoltà di scienze pedagogiche della Libera Università di Bolzano e fermata centrale delle autocorriere.

Progetto preliminare, 1998.

Publicato su: "Una costruzione per la cultura, Concorso di progettazione Libera Università di Bolzano - Sede di Bressanone", Editore Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige, 1998.

Sistemazione di Piazza Matteotti, Tavarnelle Val di Pesa, Firenze

Concorso di progettazione a inviti, 4° premio.

Committente: comune di Tavarnelle Val di Pesa.

Previsione: nuova sistemazione di piazza Matteotti e parcheggi interrati.

Progetto preliminare, 1998.

Publicato su: "Concorso per la sistemazione della piazza Matteotti e aree limitrofe", Poggibonsi, 1999.

Nuova sede della Banca del Chianti Fiorentino, Sambuca, Tavarnelle Val di Pesa, Firenze

Concorso di progettazione a inviti, 1° premio.

Committente: Banca di Credito Cooperativo del Chianti Fiorentino di San Casciano Val di Pesa.

Importo dei lavori: 2.473.000,00 Euro. Previsione: agenzia bancaria, auditorium, sistemazioni esterne.

Progetto di concorso 1995, definitivo 1996, esecutivo 1998, progetto arredi e opere di urbanizzazione, direzione lavori 1998/2002.

Premiato con la menzione speciale per opera realizzata in pietra locale "Arch&Stone '08, Architetture in pietra del nuovo millennio, Premio Nazionale di architettura in pietra", 2008.

Segnalato per il Premio Medaglia d'oro per l'architettura italiana, sezione Menzione d'onore, 2003.

Publicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Ricerca Formazione Progetto di architettura_Architetti italiani under 50", Marsilio, 2005; "L'industria delle costruzioni", n. 381, gennaio-febbraio 2005; A. Acocella, "L'architettura di pietra", Lucense-Alinea, 2004; "Area", n. 69, luglio-agosto 2003; "50/50 nuova architettura italiana – due generazioni a confronto", Federico Motta Editore, 2000; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; "d'A-d'Architettura" - Architettura contemporanea in Toscana - n. 15/1996.

50 chiese per Roma 2000, Area Tor Tre Teste, Roma

Concorso europeo.

Committente: Vicariato di Roma.

Previsione: chiesa e opere parrocchiali.

Progetto preliminare, 1994.

Pubblicato su "Concorso europeo 50 chiese per Roma 2000" Edit. L'Arca Edizioni, Milano, 1994; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997.

Nuova Biblioteca Reale, Copenhagen

Concorso internazionale.

Committente: Ministero della cultura danese, Città di Copenhagen, Federazione architetti danesi.

Progetto preliminare, 1993.

Selezione per la 6. mostra internazionale di architettura della Biennale di Venezia, 1996.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "Arkitekton", n. 8, marzo-aprile-maggio 2003; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; "UME", n. 4, march 1997, Melbourne; "d'A-d'Architettura" - n. 16/1996; "Area", n. 29, novembre/dicembre 1996; "6. mostra internazionale di architettura, sensori del futuro, l'architetto come sismografo", Electa, Venezia, 1996; "Architettura Italiana Contemporanea" Edit. Segesta Milano, 1994; "Gap casa" n. 104, gennaio/febbraio 1994.

Centro scolastico di Piedicastello, Trento

Concorso nazionale.

Committente: Provincia Autonoma di Trento, 1993.

Progetto preliminare, 1993.

Recupero e sistemazione dell'area dello Spreebogen, Berlino (Germania)

Concorso internazionale.

Committente: Repubblica Federale di Germania e Land Berlin.

Previsione: nuovo Parlamento e uffici federali.

Progetto preliminare, 1992.

Pubblicato su "Casabella" n. 601, maggio 1993, "Hauptstadt Berlin - Parlamentsviertel im Spreebogen", Bauwelt Berlin, Birkhäuser Verlag, Berlin Basel Boston 1993, "Protokoll des Preisgerichts", Internationaler Städtebaulicher Ideenwettbewerb Spreebogen, Bundeshauptstadt Berlin, Berlin/Bonn 1993.

Edificio multifunzionale sede degli organismi professionali degli ingegneri e architetti, Bari

Concorso nazionale.

Committente: Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti di Puglia, 1992.

Pubblicato su: Marco Mulazzani "Ipostudio, la concretezza della modernità", Electa Milano (n. 174 Documenti di architettura), 2008; "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; "Architettura Italiana Contemporanea" Segesta, Milano, 1994.

"I sagrati di Milano"

Concorso nazionale.

Committente: MM Metropolitana milanese, Milano, 1990.

Previsione: nuova sistemazione della piazza San Gioachimo a Milano.

Pubblicato su "Lo spazio pubblico in Italia 1990-1999", Alinea editrice Firenze 1999.

Parco pubblico lungo il torrente Staggia, Poggibonsi, Siena

Concorso nazionale, 2° premio.

Committente: comune di Poggibonsi.

Progetto di concorso, 1989.

Pubblicato su "Lo spazio pubblico in Italia 1990-1999", Alinea editrice Firenze 1999.

Area di servizio Prenestina, autostrada A1 Milano/Napoli

Concorso nazionale, 1° premio.

Committente: Società Autostrade spa.

Importo: 41.300.000,00 Euro. Previsione: stazioni di servizio, ristoranti, bar, motel, museo archeologico, centro commerciale, officine, parco attrezzato.

Progetto di concorso, 1988, preliminare 1989.

Pubblicato su: "IPOSTUDIO - architetture", Libria-Melfi, 1997; AA. VV., "Manuale di progettazione edilizia", vol. I - Tipologie edilizie, ed. Hoepli, Milano, 1992.

d. attrezzature tecniche e strumentali

L'organizzazione tecnico professionale di Ipostudio è affidata ai soci progettisti che si avvalgono di collaboratori architetti e ricercatori e di consulenti specialistici per la progettazione di strutture, impianti tecnologici, sistemi bioclimatici, verde e paesaggio, individuando di volta in volta il professionista più adatto.

Attualmente Ipostudio si avvale di quattro direttori tecnici, un dipendente e dodici collaboratori esterni.

Lo spazio di lavoro è organizzato in tre sale da disegno, un ufficio amministrativo, due sale riunioni e biblioteca, un laboratorio per modelli di architettura e due archivi.

Attrezzature tecniche e hardware:

- un server per la gestione in rete dei dati,
- una postazione di back-up multilivello,
- una stazione grafica Apple Macintosh,
- quattordici stazioni grafiche/PC,
- tre portatili Apple Macintosh/PC,
- un plotter A0,
- una stampante laser a colori A4/A3,
- cinque stampanti a getto di inchiostro a colori A4,
- una stampante a getto di inchiostro a colori A3,
- due scanner,
- una fotocopiatrice multifunzione,
- un masterizzatore esterno,
- una telecamera digitale,
- due macchine fotografiche digitali,
- un proiettore digitale,
- un registratore digitale,
- un telefax.

Softwares utilizzati:

- AutoCAD,
- Architectural Desktop,
- Viz
- ArchiCAD,
- MiniCad,
- 3DStudio,
- Rhino 3D 4.0,
- Cinema 4D
- Microsoft Word,
- Microsoft Excel,
- Microsoft Access,
- Microsoft PowerPoint,
- Microsoft Outlook Express,
- Corel Draw,
- File Maker Pro,
- Aldus FreeHand,
- Adobe GoLive,
- Adobe Photoshop,
- Adobe Illustrator,
- Adobe InDesign,
- Dragon Naturally Speaking
- ContaPro,
- Mastro,
- Zucchetti.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.