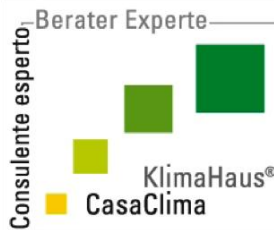


## Arch. Alberto Piancastelli

Castel Guelfo di Bologna 4-10-1960

apiancastelli@stparchitetti.it

Ordine APPC Bologna n° 2045 dal giugno 1987  
PNCLRT60R04C121R



ID090066

### GENERALITA' E TITOLI

- **Novembre 1986** Laurea in Architettura – Università degli Studi di Firenze
- **Febbraio 1987** Abilitazione professionale – Università degli Studi di Firenze
- **Giugno 1987** Iscrizione Ordine Professionale di Bologna, n. 2045
- **Maggio - Giugno 1994** Attestato CNA per partecipazione al seminario "Direzione lavori e conservazione"
- **Ottobre - Novembre 1995** Attestato Collegio Costruttori Edili " Norme ISO 9000"
- **Novembre - Febbraio 1999** Abilitazione ai sensi D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (Sicurezza nei cantieri)
- **Marzo – Maggio 2009** Consulente esperto Casa Clima Bolzano
- **Ottobre - Dicembre 2009** Abilitazione Certificatore energetico Emilia- Romagna DGR 156/08
- **Giugno 2010** Iscrizione elenchi prevenzione antincendio BO 2045 A236
- **Luglio 2011** Socio Fondatore Network Casa Clima Emilia Romagna
- **Febbraio 2012** Membro Direttivo Network Casa Clima Emilia Romagna
- **Giugno- settembre 2013** Selezionato per Innovation school – Tis Bolzano Progetto di ricerca e sviluppo per componenti per la riqualificazione energetica di edifici esistenti
- **Dal Settembre 2009** Consigliere Ordine Professionale Architetti di Bologna

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **1987-1988** Consulente CSPE Firenze
- **1989-1992** Membro Design Team Renzo Piano Building Workshop s.r.l. a Genova e Vesima
- **1993-1995** Attività libero professionale in forma singola e associata con gli Archh. Bodega e Ceppi (BCP architetti) con sedi di lavoro a Bologna e Lecco
- **1995 - 2017** Attività libero professionale a Bologna STP Studio di architettura - Via di Saliceto 42/A – 40128 Bologna

### UNIVERSITA'

#### Firenze AA 96-98

Incarichi a contratto presso l'Università degli Studi di Firenze per il corso di Teoria e storia della Tecnologia Edilizia - "Evoluzione delle tecnologie edilizie nel '900"

#### Ferrara AA 1998-2013

Incarico a contratto presso l'Università degli Studi di Ferrara per il corso di Progettazione di sistemi costruttivi (Progettazione edifici industriali)

### PUBBLICAZIONI

#### •Progetto di sistema per la residenza

*Tesi di laurea 1986*

Volume Collegio costruttori edili Bologna, 1988, pp.66-69

#### •Normativa tipologico - dimensionale finalizzata alla progettazione degli edifici giudiziari

*Firenze 1988*

Volume a cura del Ministero di Grazia e Giustizia

#### •Progetto della palestra polifunzionale di Barzago

*Como 1992*

Edilizia scolastica e culturale, N. 21 sett. 1992, pp. 40-52

GB Progetti N° 28 sett. 1994, p. 35

#### •Progetto e realizzazione copertura smontabile

*Bologna 1992*

Ville e giardini N° 284 sett.1993, p.65 "Al riparo dal sole"

#### •Progetto e realizzazione edificio per uffici Bonaiti serrature

*Bergamo 1993*

Modulo N° 201 maggio 1994, pp. 432-436

*La scatola nella scatola"*

Costruire N° 135 settembre 1994, pp. 119-120

*"Scatola di architettura"*

GB Progetti N° 26/7 agosto 1994 p.30

Modo N° 160 novembre 1994, pp.56-58

*"Architettura in Kit"*

Tecnologie bioclimatiche in Europa, Alinea ed. 1994, pp.9-50

Catalogo mostra "Architettura e natura", Mazzotta 1994, p.6

#### •Sul ruolo dell'architetto nel processo edilizio: "I 7 punti"

*Lecco 1994*

GB Progetti- N° 25 giugno 1994, p.6

#### •Il Gerris - Studio per un veicolo acquatico

*1992/93*

Gb Progetti -N° 28 settembre 1994, p.44

## PUBBLICAZIONI ( continua)

### •Bracco - Merck: potenzialità applicative dei pigmenti Iriodin nel settore edile

Centro Ricerche Domus Academy- Milano, maggio 1994

### •Stand Editrice Progetti allo Smau di Milano 1994

GB Progetti -N° 30 novembre 1994, p.34

### •Progetto officina tipografica e uffici Grafiche Cola

Lecco 1994-1995

Modo - N° 160 novembre 1994, pp.56-58

*"Architettura in Kit"*

Precast - N° 3 settembre 1995, pp.151-153

*"Assemblare con metodo"*

GB Progetti -N° 40 ottobre 1995, pp.23-23

Costruire - N° 150 novembre 1995, pp.113-114 –

*"Chiaro e prefabbricato"*

Habitat Ufficio - N° 77 dicembre 1995, pp.38-43 –

*"Un edificio intelligente"*

Modulo - N° 218 febbraio 1996, pp.32-35

*"Prefabbricato composto"*

L'Arca - N° 105 giugno 1966, pp.72-75

*"Semplicità e chiarezza"*

DOMUS extra allegato a DOMUS, N° 789 gennaio

1997, p.51 *"Candidati al premio opera prima"*

Energie in architettura, Atti del convegno Energie in Architettura, maggio 1998, pp.9-11 –

*"Architetture sensoriali e spazio relazionale"*

### •Vittoria del concorso per l'ampliamento e la ristrutturazione della fondazione Minoprio

Minoprio (CO) 1993

Abitare N° 339 Aprile 1995, p.70

*"La Fondazione Minoprio si amplia"*

### •Centro Commerciale Damiano Due

Erba (CO), 1995

GB Progetti N° 45 giugno 1996, p.28

Modulo- N° 240 aprile 1998, pp.265-266

*"Forme naturalistiche"*

### •Sistema modulare di arredo in alluminio

Bologna, 1996

Habitat Ufficio - N° 81 settembre 1996, pp.62-65

*"Fra industria e artigianato"*

GB Progetti - N° 47 novembre 1996, p.27

*"Prototipi – Mobili per uffici"*

### •Laboratorio di Bioarchitettura - I.N.BAR.

Bioarchitettura - N° 8 giugno 1997, pp.48-55

*"Laboratorio progettuale di Reggio Emilia. Una ipotesi di architettura ecologica integrata come strumento di recupero per territori dismessi."*

### •Sede Bonaiti serrature

Costruzione stratificata a secco

Maggioli editore 1998, p.13

### •Istituto Nazionale di Bioarchitettura

Atti del convegno Energie in architettura - 22 maggio 1998, pp.5-12

*"Tecnologie bioclimatiche in Europa"* di Marco Sala

### •Progetto officina tipografica e uffici Grafiche Cola

•Lecco 1994-1995

Modo - N° 160 novembre 1994, pp.56-58

*"Architettura in Kit"*

Precast - N° 3 settembre 1995, pp.151-153

*"Assemblare con metodo"*

GB Progetti -N° 40 ottobre 1995, pp.23-23

Costruire - N° 150 novembre 1995, pp.113-114 –

*"Chiaro e prefabbricato"*

Habitat Ufficio - N° 77 dicembre 1995, pp.38-43 –

*"Un edificio intelligente"*

Modulo - N° 218 febbraio 1996, pp.32-35

*"Prefabbricato composto"*

L'Arca - N° 105 giugno 1966, pp.72-75

*"Semplicità e chiarezza"*

DOMUS extra allegato a DOMUS, N° 789 gennaio

1997, p.51 *"Candidati al premio opera prima"*

Energie in architettura, Atti del convegno Energie in Architettura, maggio 1998, pp.9-11 –

*"Architetture sensoriali e spazio relazionale"*

### •40 anni nel Duemila- Giovane architettura italiana

Modulo n° 243 - Luglio Agosto 1998, pp.658

### •Facoltà degli studi di Ferrara

Annuario della didattica 1999/01,

p.122 *"Prospettive future dell'architettura"*

Il Resto del Carlino Bologna 23-giugno 2011

pag. 21 *"Studenti al capezzale del lago che muore"*

### •Nuova sede per uffici SILEA

OFX architettura n° 64/2002,

p.168-71 *"Un inceneritore ecologico"*

L'Arca n° 196/2004,

p. 52-59 *"Connessioni ecocompatibili"*

Progettare n° 18/2004,

p. 52-59 *"Impatto zero"*

### •Museo aziendale e meeting rooms SACMI Imola

Tile Italia 4/2005,

p.18 *"Criterio arreda il museo della tecnologia Sacmi"*

www.officebit.it *"Museo storico della tecnologia"*

Criterio for architecture 2005 – monografia realizzazioni, pp. 56-57

Progettare, giugno 2006, pp. 44-49 *"Effetto luce"*

### •Riqualificazione esterni sede ASCOM di Lugo

"Facciate a secco" Federico Motta Editore 2006, p. 252

"Efficienza energetica delle facciate" Maggioli 2006, pp. 92-95

"Catalogo Faenza Editrice" marzo 2007, p. 60

### •Piano di azione Energia sostenibile di Bologna

Design Plus, maggio 2013

House organ degli Architetti di Bologna *"Un benefico contagio"*