



profilo professionale

Gianni Forcolini architetto e designer

- docente e ricercatore di ruolo in Lighting Design alla Facoltà del Design, Politecnico di Milano.
- Laurea in Architettura nel 1972 presso il Politecnico di Milano.
- Esercizio della professione di architetto dal 1978.
- Consigliere AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione) dal 1998 al 2006.
- Membro dell'Osservatorio Permanente del Design ADI (Associazione per il Disegno Industriale) dal 2001 al 2005.

Nel 1983 fonda lo **STUDIOFORCOLINI light & lighting** con sede a Milano, in cui si occupa di progettazione di impianti e apparecchi di illuminazione:

lighting design per ambienti interni ed esterni integrato alla progettazione architettonica, urbanistica e paesaggistica,

industrial design di oggetti luminosi, apparecchi, sistemi di illuminazione.

Progetta luce per musei, gallerie d'arte, negozi, show-room, centri commerciali, uffici, residenze, impianti sportivi, parchi e giardini, aree urbane, complessi monumentali.

Progetti realizzati nell'ambito del *lighting design*:

- Illuminazione della mostra "Primo Ottocento italiano", Sala della Cariatidi e Palazzo Reale, Milano, 1995
- Illuminazione della mostra "Opere di Alik Cavaliere", Sala della Cariatidi e Palazzo Reale, Milano, 1996
- Illuminazione della Cattedrale di San Nicola e giardini adiacenti a San Pietroburgo, 1998.
- Illuminazione esterna di Palazzo Beltrami, Palazzo del Capitano di Giustizia, Basilica di Sant'Ambrogio, Palazzo Marino, Teatro alla Scala a Milano, 1998.
- Illuminazione delle mostre "Luce Dinamica" nell'ambito delle fiere "Elettricità Sicura", Padova, 2002, e "Elettro", Firenze, 2002.
- Illuminazione della mostra "Opere di Giacomo Manzù", Galleria d'Arte Moderna e Contemporanea, Bergamo, 2008.
- Illuminazione dell'altare borromaico di San Giuseppe, navata laterale settentrionale del Duomo di Milano, 2009.
- Illuminazione dell'altare della Presentazione al Tempio di Maria bambina, transetto meridionale del Duomo di Milano, 2010.
- Illuminazione delle sale espositive del Palazzo della Ragione, Verona, 2013-2014.

Dal 1998 lavora alla progettazione esecutiva di impianti di illuminazione urbana per conto di AEM nell'ambito del Piano Urbano della Luce del Comune di Milano.

Tra le recenti realizzazioni nell'ambito del *industrial design*:

- Armatura stradale "Carretera" per Faerber Lighting System, 1999.
- Lampione per aree urbane "Briss" per Ghidini Illuminazione, 2000.
- Apparecchio a filo muro per interni ed esterni "Desy" per Ghidini Illuminazione, 2000.
- Oggetti luminosi Handy Collection per La Riga, 2003.
- Apparecchio da pavimento Slender per La Riga, 2003.
- Apparecchio mobile da pavimento Caddy per Civic, 2003.
- Lampione per aree urbane "Kobra" per GDT Illumination, 2004.

Dal 1982 svolge lavoro pubblicitario ed editoriale con collaborazioni a riviste di architettura, arredamento di interni, tecnologie edilizie, illuminotecnica, elettrotecnica. È autore di saggi e memorie per convegni, seminari e congressi. È autore di libri sul *Lighting Design*:

- "Illuminazione di interni", Hoepli, Milano, 1988
- "Illuminazione di esterni", Hoepli, Milano, 1993
- "Illuminare con i condotti ottici", Hoepli, Milano, 1999
- "Gli impianti elettrici. Guida alla progettazione", BE-MA, Milano, 1990
- "Manuale di illuminotecnica", Tecniche Nuove, Milano, 1999
- "Illuminazione di parchi e giardini", Calderini-Edagricole, Bologna, 2000
- "Luce Dinamica", Tecniche Nuove, Milano, 2003
- "Lighting", Hoepli, Milano, 2004
- "Luce per la casa", Hoepli, Milano, 2007
- "Illuminazione LED", Hoepli, Milano, 2008
- AA.VV., "Light Art", Maggioli, Santarcangelo di Romagna, 2008
- AA.VV., "Progetto & Multisensorialità", Franco Angeli, Milano, 2010
- AA.VV., "Luce nelle chiese", Ediplan Editrice, Milano, 2010
- "Illuminazione LED", seconda edizione, Hoepli, Milano, 2011
- "Light Art e Design della Luce", saggio nel volume: AA.VV., "Light Art in Italy 2011", Maggioli, Santarcangelo di Romagna 2012
- "La Luce del Museo", Maggioli, Santarcangelo di Romagna 2012
- AA.VV., "La scenografia urbana: Milano", Maggioli, Santarcangelo di Romagna 2013
- "Esercizi di illuminotecnica", Il Libraccio, Milano 2014

*** * ***