



Paolo Verducci (1963), architetto, Ph.D e Professore Associato, insegna Composizione Architettonica e Urbana, Recupero, Conservazione degli edifici e Costruzioni temporanee in emergenza presso l'Università degli Studi di Perugia <https://www.unipg.it/personale/paolo.verducci>. È responsabile scientifico del Master di II livello Progettare Smart Cities e della collana editoriale "Pro Gettare_Innovazione e valorizzazione del territorio e del patrimonio edilizio storico", presso la casa Editrice Morlacchi di Perugia (2009). Attualmente dirige il Laboratorio internazionale di Ricerca i_LabSmartCitiesDesign presso il Polo Universitario di Foligno.

I suoi studi e le sue ricerche, condotte all'interno del Dipartimento di Ingegneria_Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, riguardano principalmente le questioni teoriche e le buone pratiche relative alla rigenerazione urbana sostenibile, al recupero e conservazione del patrimonio edilizio esistente (e non) con particolare attenzione alla riduzione del rischio sismico. Ha coordinato numerose ricerche scientifiche sia in ambito nazionale che internazionale. È autore di curatele, monografie e di oltre 200 pubblicazioni scientifiche. Da sempre affianca la ricerca teorica con la pratica professionale. È autore di oltre centotrenta progetti e venti realizzazioni tra cui: la Sede direzionale di Angelantoni Industrie e la nuova Sede di Archimede Solar Energy s.p.a, (PG); il recupero della Stazione di Sant'Anna a Perugia, compresa la progettazione dei nuovi edifici per uffici (assieme a Francesco Cellini e la società Insula); il recupero e la conservazione del Convento di San Pietro Sopra le Acque (PG), il restauro del Complesso Monumentale di Santa Maria della Pace (PG) e di San Felice a Massa Martana e il recupero dell'area_ex Molendi a Massa Marittima (GR).

I suoi progetti e le sue opere sono state esposte in mostre nazionali e internazionali, allestite a Venezia, Roma, Dubai, Toronto e Pechino. Nel 2006 e nel 2012 è stato selezionato ed invitato alla Biennale Internazionale di Architettura di Venezia; nel 2008 è risultato vincitore del terzo premio del Concorso Internazionale per la prima Solar Tower in Cina. Nel 2014 è risultato vincitore del 3° premio del Concorso internazionale 'La Porta di Novara'. Nel 2012 è stato inserito in una short list (tre progetti) per l'assegnazione del premio internazionale Leaf Award 2012. Negli ultimi sei anni, a supporto delle attività per la ricostruzione post_sismica delle aree del cratere, ha collaborato con la Regione Umbria e con alcuni comuni colpiti dal sisma, impegnandosi nella progettazione e nella realizzazione di sette strutture temporanee per la ristorazione (realizzate), di quindici strutture permanenti per i centri di Comunità (in via di realizzazione) per il rilancio economico dei territori colpiti dal sisma, compreso il progetto della piastra sismica per la messa in sicurezza del nucleo storico di Castelluccio di Norcia (con Marco Mezzi) <https://www.ilgiornaledellarte.com/articoli/una-doppia-piattaforma-antisismica-per-castelluccio/138326.html>.

Per ulteriori info:

<https://www.linkedin.com/in/paolo-verducci-4a918610b/>

<https://www.archilovers.com/paolo-verducci-844513/>

<https://www.edilportale.com/paolo-verducci-844513/>

<https://www.morlacchilibri.com/universitypress/index.php?content=lista&key=paolo+verducci>

https://www.gangemi.com/page/2/?s=Paolo+Verducci&post_type=product&type_aws=true

Premi e menzioni

Vincitore (2022), in qualità di capogruppo, del TERZO PREMIO per la progettazione della nuova scuola di Bastardo (Giano dell'Umbria)_PG_Concorso Nazionale per la realizzazione di 212 nuove scuole finanziate con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

Vincitore (2012), in qualità di capogruppo, del TERZO PREMIO del Concorso Internazionale 'Porta di Novara', bandito da CIM spa, Interporto di Novara, Comune di Novara e CCIAA di Novara.

Selezionato (2012), in qualità di capogruppo, nella short List (tre gruppi) per la sezione Best Sustainable Development, nell'ambito del premio internazionale LEAF AWARD 2012, con la Nuova Sede per Archimede Solar Energy, Londra, Four Seasons Park Lane, Settembre 2012.

Selezionato (2012) per la XIII° BIENNALE INTERNAZIONALE di ARCHITETTURA di Venezia, all'interno del Padiglione Italia, Agosto/Novembre 2012.

Selezionato (2012), dalla rivista Progetti e Concorsi-Edilizia e Territorio/Il Sole24Ore, nella short list come Top Innovazione con la Nuova Sede Archimede Solar Energy.

Vincitore (2012), in qualità di capogruppo, del 'Forum Migliora Italia' con il progetto per la riqualificazione dell'ex-Fornace La Galbel a Civitavecchia - Incontro Internazionale 'Scenari Immobiliari XX° Edizione, Santa Margherita Ligure, Settembre 2012.

Vincitore (2008) in qualità di capogruppo, del TERZO PREMIO del Concorso Internazionale per la costruzione della prima Solar Tower in Cina, a Badaling (Pechino).

Selezionato (2006) in qualità di capogruppo alla X° BIENNALE INTERNAZIONALE di ARCHITETTURA a di Venezia-Mostra "Città di Pietra", coordinata dal prof. Claudio D'Amato Guerrieri.

Vincitore (2001 e 2005) del concorso per l'assegnazione della Borsa di Complemento di Specializzazione in Studi Canadesi, bandita dall'Academic Relations Officer Canadian Embassy (progettazione architettonica e urbana sostenibile)

Vincitore gara di progettazione (primo premio) per la Ristrutturazione dell'area della Stazione F.C.U. di Sant'Anna (con F. Cellini (coordinatore), E. Cipollone, P. Orsini, Italferr, Metropolitane Milanesi Spa., Sintagma srl.

Vincitore (1990) del PRIMO PREMIO del concorso nazionale bandito dall'A. N. D. I. L. e riservato a tesi di laurea in Ingegneria Civile ed Architettura sull'uso del laterizio faccia a vista (cfr. Costruire in Laterizio n. 27, 1992). Tesi in Composizione Architettonica e urbana_'Nuovo Centro civico a Massa Martana (Pg)_rel. prof. arch. C. Dardi_corr. prof. arch. F. Cellini, discussa presso la Facoltà di Architettura di Roma Università di Studi 'La Sapienza' e valutata con 110/110 e lode.

Foligno, 8 maggio, 2023

Prof. arch. Paolo Verducci

