

# HOFPRO

**Prof. ing. Alessio Burini**

- laureato in Ingegneria Civile Edile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 19 dicembre 1985 (110/110);
- libero professionista dal 1986 (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia: n. A 904) nell'ambito della progettazione architettonica e urbanistica;
- cofondatore (1987) dello studio HOF;
- dal 2014 costituisce **HOFPRO**, gruppo di lavoro che, ricongiungendo olisticamente ideazione e costruzione mediante l'integrazione multidisciplinare delle competenze secondo criteri di *collaborative design*, assume l'atto progettuale come condizione obbligata per l'architettura, declinandone gli aspetti compositivi, costruttivi e dell'innovazione tecnologica volti alla sostenibilità del costruire;
- studioso delle materie e delle tecniche dell'architettura, svolge attività di ricerca e consulenza per lo studio e l'applicazione di sistemi tecnologici bioclimaticamente ed energeticamente innovativi, applicati all'involucro edilizio ed ai sistemi complessi di facciata; fra i principali progetti redatti: facciata a doppio involucro a convezione naturale (1999-2000; realizzazione 2006), copertura trasparente fotovoltaica (2000), in *partnership* con Schüco International, Schüco International Italia, Saint Gobain Glass Italia, Siemens AG; facciate ventilate e giardini pensili realizzati in edifici residenziali, terziario-commerciali e industriali;
- altre principali consulenze: Federcalcio S.r.l. (1988-2000); Comune di Perugia (individuazione delle aree urbane, interconnesse al minimetrò, assoggettabili ad interventi di riqualificazione urbana); Regione dell'Umbria (componente del Comitato Tecnico Scientifico per l'individuazione delle linee guida per la ricostruzione post sismica del centro storico di Nocera Umbra; componente della Commissione Tecnica per la redazione del Regolamento di attuazione della Legge Regionale 02.02.2010, n. 6 "Disciplina della promozione della qualità nella progettazione architettonica"; componente della commissione giudicatrice del Concorso a Tema nell'ambito della promozione della qualità nella progettazione architettonica);
- docente a contratto di Architettura Tecnica, ambito delle discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia (ICAR 10), presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura;
- relatore in convegni, conferenze e workshop tenutisi in Italia e organizzati da Dipartimenti Universitari, Pubbliche Amministrazioni, Associazioni (ANACI, Panathlon International etc.);
- fondatore e presidente della Sezione Umbria di ALA Assoarchitetti;
- componente del Comitato Tecnico Scientifico Formazione istituito da ALA Assoarchitetti.
- membro della Giunta Regionale di Confprofessioni Umbria.

Le opere e i progetti redatti hanno ottenuto menzioni e riconoscimenti in occasione di premi di architettura, tra i quali il "Tecu Architecture Award", il "Premio Internazionale di Architettura Andrea Palladio", il "Premio Nazionale di Architettura Luigi Cosenza" e il "Premio Internazionale Dedalo Minosse alla Committenza di Architettura", sono pubblicati in molte riviste specializzate e sono stati recentemente esposti a Torino, Aquaba, Toronto, Shanghai, Barcellona, Milano, Tokyo e San Francisco.