

ID Samira: 263824  
 Tipo scheda: AUT  
 Sigla per citazione: AM000141  
 Nome scelto: Peroni Marco  
 Dati anagrafici: 1965  
 Qualifica: ingegnere

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AUT
AU	SCHEMA AUTORE	
AUT	AUTORE	
AUTN	Nome scelto	Peroni Marco
AUTA	Dati anagrafici	1965
AUTC	Cognome	Peroni
AUTO	Nome	Marco
AUTE	Nome convenzionale	Marco Peroni
AUTL	Luogo di nascita	Faenza (RA)
AUTD	Data di nascita	1965
AUTU	Scuola di appartenenza	scuola italiana
AUTQ	Qualifica	ingegnere
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2021
CMPN	Nome	Gaetani, Angela
AN	ANNOTAZIONI	

OSS

Osservazioni

Marco Peroni è un ingegnere strutturista italiano. Nel 1984 si iscrive alla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna, laureandosi in Ingegneria Civile indirizzo Strutture col massimo dei voti nel 1991, con una tesi sul ponte di Messina (relatore Massimo Majowiecki). Dal 1993 esercita la libera professione, prima come socio di "Enginius Ingegneri Associati" e dal 2010 fonda il proprio studio "Marco Peroni Ingegneria" a Faenza, che si occupa di strutture e interventi strutturali sia in ambito privato che pubblico. Nel corso della sua carriera, partecipa a concorsi di carattere nazionale e internazionale e tiene relazioni e presentazioni relativamente ad alcuni suoi progetti in congressi italiani ed esteri. Tra le sue attività, si ricordano il progetto per l'attraversamento dello Stretto di Gibilterra (2006-2016); il progetto di un ponte pedonale temporaneo con struttura pneumatica proposto per il Giubileo del 2000 a Roma; il progetto di una passerella ciclopedonale in vetro strutturale (2004-2005); il progetto "Abitare lo Spazio" di una colonia abitativa sulla Luna e su Marte; il progetto di una casa antisismica appesa (2009-2016); diversi studi per tensostrutture, che sono stati pubblicati su alcune tra le più importanti riviste di settore italiane ed estere ("Costruire", "Domus", "l'Arca", "Popular Mechanics", "JYKL", "Newton", "Fabric Architecture", "Quark" e "L'Industria Italiana del Cemento") ed oggetto di Tesi di Laurea in Ingegneria, (presso l'UniFI, in Architettura, presso il PoliMI e lo IUAV), e di un dottorato di ricerca a Cagliari. Numerose sono le sue realizzazioni in acciaio, legno e cemento armato, tra le quali si ricordano: progetto area residenziale Cimatti a Faenza (RA) (1995); 27 alloggi di edilizia residenziale pubblica a Faenza (RA) (1999-2003); scala elicoidale a sbalzo Confartigianato (ex Omsa) in c.a. a Faenza (RA) (2000-2001); intervento di ristrutturazione per la Chiesa di S. Domenico a Faenza (RA) (2002); sala mostre e uffici per il gruppo ICF a Faenza (RA) (2002); passerella ciclopedonale urbana a Faenza (RA) (2004-2005); abitazione in via Majorana a Faenza (RA) (2009); fabbricato residenziale in via Larghi a Faenza (RA) (2013-14); intervento di adeguamento sismico della Scuola "Felice Foresti" di Conselice (RA) (2016-18); stabilimento industriale Orva a Bagnacavallo (RA) (2017-18); recupero e rivalorizzazione del Palazzo del Podestà di Faenza (RA) (2017-18); villetta residenziale in XLAM a Castel Bolognese (RA) (2017-19).

LNK

Link esterno

<https://www.marcoperoni.it/>