

# CURRICULUM VITAE

Ing. MARCO PERONI

- nato a
- residente a
- tel. 02 10 37 100 - e-mail: peroni@marcoperoni.it
- [www.marco-peroni.it](http://www.marco-peroni.it)
- C.F.:
- P.IVA: 02043760392

## PERCORSO FORMATIVO

- 1980 -1984 Istituto Tecnico per Geometri "A.Oriani", Faenza  
Maturità conseguita con votazione 60/60
- 1984 -1991 Università degli Studi di Bologna  
Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture  
con votazione 100/100

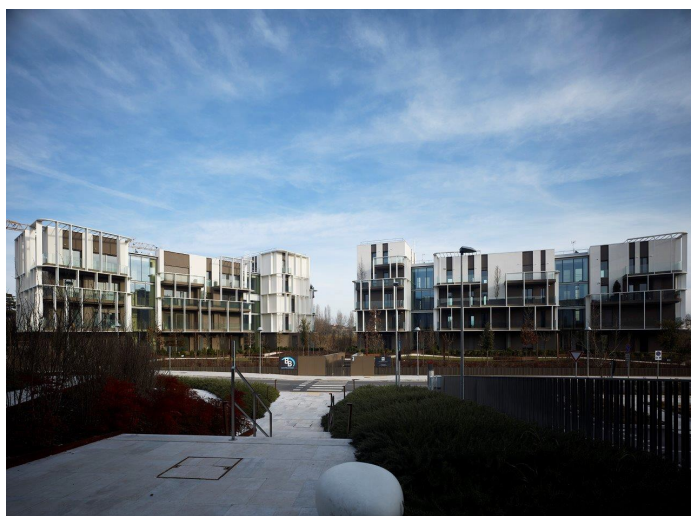
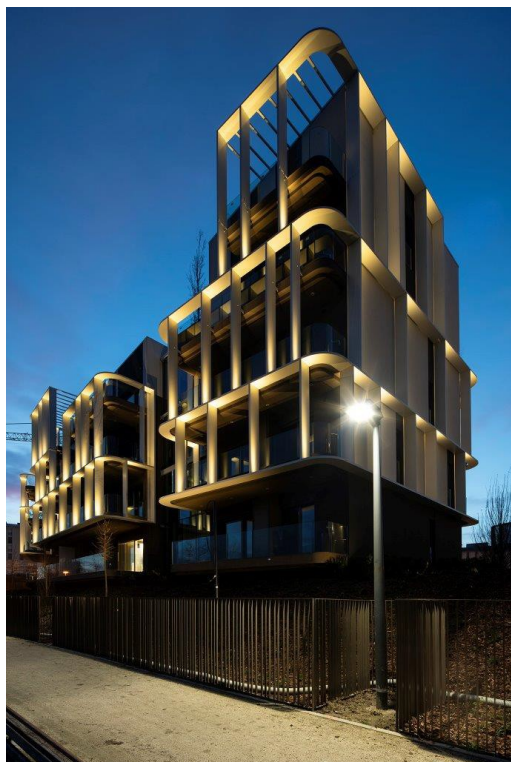
Dal 1993 esercita la libera professione prima come socio di Enginius Ingegneri Associati a Faenza e, dal Giugno 2010, in proprio presso **MARCO PERONI INGEGNERIA** in via S. Antonino n°1, sempre a Faenza.

## **Lavori progettati appartenenti alla categoria S.06 (strutture speciali):** (importi indicativi)

- 1) **Scala in acciaio per Ditta Orva di Bagnacavallo**  
Realizzazione di scala metallica di altezza  $h=32.00\text{m}$   
Anno 2018  
Importo lavori strutturali: € 350000.



- 2) **Struttura metallica e serbatoi per ditta Molino Naldoni di Faenza**  
Realizzazione di struttura metallica e serbatoi di altezza  $h=25.00\text{m}$   
Anno 2018
- 3) **Struttura metallica per “torri di raffreddamento” per ditta Giovanni Randi spa di Faenza**  
Realizzazione di struttura metallica e serbatoi di altezza  $h=15.66\text{m}$   
Anno 2013
- 4) **Struttura in cemento armato ad uso civile abitazione realizzata a Rimini per società Commercianti Indipendenti Associati Soc. Coop.**  
Realizzazione di strutture in c.a. di altezza  $h=17.58\text{m}$   
Anno 2018



**Lavori progettati e diretti più significativi:**  
(importi indicativi)

- 5) **Progetto strutturale 13 Lotti - housing per edilizia convenzionata nell'Area Sperimentale San Rocco a Faenza:**  
Committenza: San Rocco Faenza Case Soc. Cons. arl.  
Anno: 2008  
Volumetria: 150.000mc costruiti.

Stato: Realizzati fino ad oggi i lotti 12 e 13  
Importo: € 2.000.000,00 di opere strutturali

- 6) **Progetto strutturale lottizzazione - housing Ex. Gallignani a Russi –**  
Committenza: Gallignani Spa  
Anno: 2008  
Volumetria: 20.000mc costruiti.  
Importo: € 2.500.000 di opere strutturali
- 7) **Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva di edificio per appartamenti nell'ambito della lottizzazione dell'area ex. Fiat di Novoli a Firenze –**  
Anno: 2008  
Volumetria: 50.000mc di costruzione  
Stato: Progetto definitivo approvato e validato.
- 8) **Progetto strutturale comparto residenziale - housing Ex. Area Neri a Faenza.**  
Committenza: Cooperativa Commercianti Indipendenti Associati  
Anno: 2009 – in corso  
Importo: € 12.000.000  
Stato: Progetto appaltato e in fase di esecuzione
- 9) **Direzione lavori strutturale housing Area Ex. Botti a Bagnacavallo**  
Committenza: Gruppo Nettuno Ravenna.  
Anno: 2009  
Volumetria: 8000mc  
Importo: € 950.000,00 opere strutturali
- 10) **Villa proprietà Guidetti a Cento (Ferrara)**  
Anno: 2009  
Importo: €600.000,00 opere strutturali
- 11) **Nuovi capannoni in acciaio Guidetti Srl a Ferrara**  
Anno: 2009  
Volumetria: 40.000 mc costruiti
- 12) **Centro commerciale Conad Rimini Ex. Fiera –**  
Anno: 2015  
Importo: 40.000.000 Euro
- 13) **Palazzina uffici in acciaio per Ditta Orva di Bagnacavallo**  
Anno 2017  
Importo: 2.000.000 Euro.
- 14) **Nuovo centro commerciale CONAD a Villa Verrucchio (RM) - 2018**
- 15) **Nuovo centro commerciale CONAD a Lugo di Romagna – zona ex. Acetificio.**  
Anno 2019 – 2021.



- 16) **Ristrutturazione edilizia del fabbricato ex oratorio presso il complesso Ex Salesiani di Faenza (RA)**  
Committenza: Faventia Sales Spa  
Anno 2018-2020  
Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale  
Importo lavori strutturali: € 105.192,88  
Stato: concluso
- 17) **Restauro e risanamento conservativo dei fabbricati "Palestra, Castelletto ed ex Forno" presso il complesso Ex Salesiani di Faenza (RA)**  
Committenza: Faventia Sales Spa  
Anno 2018-2020  
Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale  
Importo lavori strutturali: € 156.000,00  
Stato: concluso
- 18) **Restauro e risanamento conservativo per miglioramento sismico ed adeguamento impiantistico degli spazi utilizzati dalla Scuola Media Europa nell'ambito del complesso del Seminario Pio XII posto in Faenza**  
Committenza: Seminario Vescovile Pio XII  
Anno 2017-2019  
Progetto esecutivo e direzione lavori strutturale  
Importo lavori strutturali: € 444.774,00  
Stato: concluso

**Lavori pubblici progettati e diretti più significativi:**  
(importi indicativi)

- 1) **Progetto di miglioramento sismico relativamente all'intervento sismico di messa in sicurezza del Palazzo del Podestà. Faenza**  
Redazione di progetto di intervento sismico per valutare il costo economico dell'opera.  
Anno: 2014 – Consegna al genio civile anno 2017.  
Progetto lavori strutturale  
Importo dei lavori strutturali: € 162.142,00.  
Stato: concluso
- 2) **Valutazione di Vulnerabilità sismica e progetto di adeguamento del fabbricato Ex. Baliatico di Faenza**  
Committenza: Proprietà ASP Prendersi Cura  
Anno: 2015  
Progetto e direzione lavori strutturale  
Stato: in corso d'opera
- 3) **Ampliamento Piscina Comunale di Faenza – nuova vasca nuoto con copertura in legno**  
Committenza: Comune di Faenza  
Anno: 2015  
Progetto e direzione lavori strutturale

Importo totale dei lavori: € 1 852 964,00

Stato: concluso

**4) Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto di adeguamento scuola Ginnasi di Castelbolognese (RA)**

Committenza: Proprietà ASP Prendersi Cura

Anno: 2016

Progetto e direzione lavori strutturale e architettonica

Importo: € 53.551,33

Stato: concluso

**5) Nuovi spogliatoi per il campo sportivo di Granarolo – Faenza – struttura in cemento armato**

Committenza: Comune di Faenza

Anno: 2016

Progetto e direzione lavori strutturale

Importo totale dei lavori: € 186.000,00

Stato: in corso d'opera

**6) Valutazione di vulnerabilità caserma vigili del Fuoco di Faenza**

Committenza: Comune di Faenza

Anno 2017

**7) Ristrutturazione edilizia del Palazzetto dello Sport "Dino Bubani" in Piazza Pancrazi a Faenza per adeguamento normativo – nuova scala di sicurezza in acciaio esterna**

Committenza: Comune di Faenza

Anno 2018

Importo lavori strutturali: € 270.000,00

**8) Valutazione di vulnerabilità sismica Palazzo Marri sede scuole elementari a Faenza**

Committenza: Diocesi di Faenza-Modigliana

Anno 2019

**9) Nuova passerella via Lapi a Faenza**

Committenza: Comune di Faenza

Anno 2021

Importo stimato dei lavori strutturali: € 158.000,00

Stato: in corso d'opera

**10) Interventi di ristrutturazione impiantistica, edile e di superamento delle barriere architettoniche di alcuni fabbricati scolastici, scuola primaria di Levata**

Committenza: comune di Curtatone (MN)

Anno 2021

Importo lavori strutturali: € 170.000,00

**11) Nuova costruzione di passerella ciclopedonale comune di Riolo Terme (RA)**

Committenza: Consorzio di bonifica della Bassa Romagna

Anno 2022  
Importo lavori strutturali: € 165.000,00  
Stato: in corso d'opera

**12)Nuova costruzione di un corpo di aule didattiche presso il polo scolastico Colonnella di Rimini**

Committenza: Provincia di Rimini  
Anno 2022  
Importo lavori strutturali: € 860.000,00  
Stato: in corso d'opera

**13) Riqualificazione generale e ampliamento della scuola primaria Felice Foresti di Conselice (RA)**

Committenza: Comune di Conselice  
Anno 2017-2018  
Importo dei lavori strutturali: € 343.956,00  
Stato: concluso

**14) Progetto per il nuovo ponte di via Ferrara Cesenatico (FC)**

Committenza: Comune di Cesenatico  
Anno 2022  
Importo lavori strutturali: € 73.000,00  
Stato: in corso d'opera

**15)Lavori di realizzazione della nuova scuola secondaria di 1° grado in comune di San Gemini**

Committenza: Comune di San Gemini (TR)  
Anno 2020  
Importo lavori strutturali: € 655.000,00  
Stato: concluso

**16)Recupero igienico-sanitario di un complesso residenziale a scopo pubblico a rischio di degrado**

Committenza: Comune di Moglia (MN)  
Anno 2021  
Importo lavori strutturali: € 105.000,00  
Stato: in corso d'opera

**17)Recupero di funzioni residenziali terziarie nella sagoma esistente nel comune di Moglia**

Committenza: Comune di Moglia (MN)  
Anno 2021  
Importo lavori strutturali: € 207.000,00  
Stato: concluso

**18)Lavori di manutenzione straordinaria degli alloggi al primo piano del centro diurno maieutica ai fini dell'adeguamento degli spazi per la realizzazione del progetto "dopo di noi"**

Committenza: Comune di San Giovanni in Persiceto  
Anno 2020  
Importo dell'appalto: € 115.000,00

Stato: concluso

**19) Lavori di miglioramento sismico della Caserma dei Carabinieri di Santa Maria Cofiume, Argenta**

Committenza: Agenzia del Demanio direzione regionale Emilia Romagna

Anno 2022

Importo dell'appalto: € 30.500,00

Stato: in corso d'opera

**20) Interventi locali in fabbricato esistente ad uso di scuola elementare "Olindo Pazzi" nel comune di Brisighella**

Committenza: Comune di Brisighella (RA)

Anno 2019

Importo totale dei lavori: € 154.400,00

**21) Nuova costruzione per sostituzione della palestra della scuola elementare di Marmirolo**

Committenza: comune di Marmirolo (MN)

Anno 2020

Progetto strutturale e direzione lavori

Importo totale dei lavori: € 910.981,00

**22) Restauro scientifico museo civico delle cappuccine di Bagnacavallo, biblioteca "G. Taroni" e archivio storico, volto all'adeguamento delle normative antincendio, impiantistiche e di sicurezza**

Committenza: Comune di Bagnacavallo (RA)

Anno 2021

Progettazione e direzione lavori strutturale

Importo totale dei lavori € 951.520,00

Stato: in corso

**23) Nuova costruzione di passerella ciclopedonale nella località di Borgo Rivola, comune di Riolo Terme**

Committenza: Consorzio di Bonifica di Faenza

Anno 2020

Progettazione e direzione dei lavori strutturali

Importo dei lavori: € 210.000,00

Stato: concluso

**24) Interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi della piscina comunale di Casola Valsenio**

Committenza: Comune di Casola Valsenio

Anno 2021

Importo totale dei lavori: € 120.500,00

Stato: concluso

**25) Progetto per la demolizione e ricostruzione della mensa del complesso scolastico in via Manicardi – San Martino in Rio (RE)**

Committenza: Comune di San Martino in Rio (RE)

Anno 2018

Importo totale dei lavori: € 102.500,00

Stato: in corso

**26) Recupero e restauro del piano terreno finalizzato all'esercizio di attività museali, culturali e ricreative di Palazzo San Giacomo**

Committenza: Comune di Russi (RA)

Anno 2018-2019

Importo totale dei lavori strutturali: € 115.757,39

Stato: concluso

**27) Restauro e risanamento conservativo nel fabbricato dell'ex Artieri nel complesso dell'Osservanza**

Committenza: Comune di Imola (BO)

Anno 2022-2023

Importo totale dei lavori strutturali: € 1.258.404,54

Stato: concluso

**Partecipazione a Concorsi**

Concorso per la progettazione preliminare di un ponte pedonale tipo da collocare lungo gli itinerari giubilari della città di Roma – ponte gonfiabile: progetto menzionato.

Concorso per la progettazione preliminare di un Auditorium a Sarajevo.  
Concorso due Ponti sul Tevere a Roma – ponte in vetro strutturale.

Concorso per la progettazione preliminare di una passerella ciclo pedonale sul canale Burlamacca nel Comune di Viareggio – ponte origami: 3° classificato  
Concorso per una passerella pedonale nel Comune di Manziana (Roma)- ponte Hypar

Concorso "Paesaggi del Vento" per torri eoliche nei Comuni di Cinisi e Pescopagano in Sicilia.

Concorso per il nuovo stadio Comunale di Siena  
Concorso per un ponte ciclopedonale a Ponte di Legno – Belluno.

Concorso MOONTOPIA per la concezione innovativa di una base lunare – Eleven Magazine – 2016

Concorso MARSTOPIA per una concezione innovativa di una base su Marte – Eleven Magazine – 2017

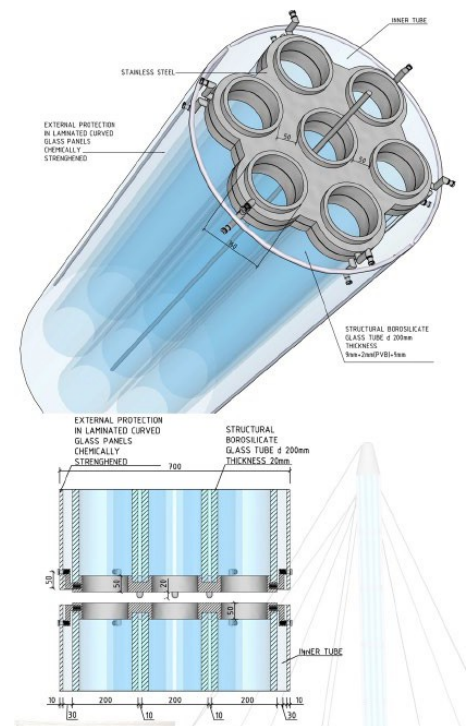
Concorso ad inviti per la nuova sede amministrativa OROGEL di Cesena – progetto menzionato - 2018



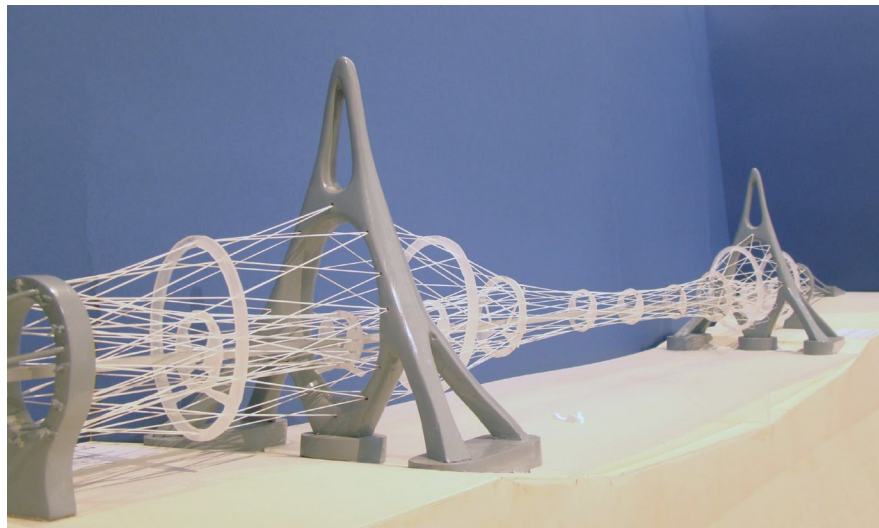
### **Pubblicazioni e referenze:**

- 1) L'Arca n°139 Luglio-Agosto 1999 pagg.58-59 sul progetto del ponte pneumatico per i ponti del Giubileo a Roma 2000.
- 2) Newton Ottobre 1999 pagg.10 sul progetto del ponte pneumatico.
- 3) Costruire n°250 Dicembre 1999 sul progetto del ponte pneumatico.
- 4) Popular Mechanics Stati Uniti Dicembre 2000 sul ponte pneumatico articolo di apertura della rubrica "Technology Watch".
- 5) Popular Mechanics Germania Aprile 2001 sul ponte pneumatico
- 6) JYKL rivista Olandese di scienza e tecnica Marzo 2001 sul ponte pneumatico
- 7) rivista on-line [www.heos.com](http://www.heos.com) sul ponte pneumatico
- 8) Catalogo mostra progetti sul concorso del ponte pneumatico
- 9) Link al sito di Mark Karoumi sui ponti in internet con citazione della tecnologia del ponte pneumatico.
- 10) L'Arca n°151 Ottobre 2000 pagg. 120-125 sul progetto del ponte in vetro strutturale elaborato in occasione del "Concorso due Ponti sul Tevere a Roma"
- 11) Newton Gennaio 2001 sul ponte in vetro strutturale.
- 12) Finestra rivista specializzata per serramentisti sul ponte in vetro strutturale.
- 13) Catalogo mostra progetti sul concorso del ponte in vetro strutturale
- 14) Correlatore su Tesi di laurea in Ingegneria civile per l'anno 2001 all'Università di Firenze sul ponte in vetro strutturale.
- 15) Consulente esterno per Tesi di Laurea al Politecnico di Milano sulle strutture pneumatiche.
- 16) Quark n°3 sul ponte in vetro e sul ponte pneumatico
- 17) Quark n°5 per articolo sui ponti
- 18) Fabric Architecture (USA) Maggio-Giugno 2001 sul ponte pneumatico.
- 19) L'Arca n°164 Novembre 2001 sul ponte mobile di Viareggio

- 20) BIOARCHITETTURA n°27 Gennaio 2002 articolo sul ponte di Vetro di Roma
- 21) INARCOS n°638 Maggio 2003 articolo sul ponte di Vetro e sull'utilizzo del vetro come materiale strutturale
- 22) INARCOS n°640 Luglio 2003 articolo sul ponte gonfiabile
- 23) L'Arca – n°189 - Febbraio 2004– pag.89 sull'utilizzo della ceramica e del vetro nella realizzazione di due passerelle a Faenza.
- 24) ArcaPlus - "Competizione e ricerca" sul ponte di vetro – 2001
- 25) ArcaPlus – “Ponti e passerelle” sul ponte di vetro – 2002
- 26) L'Arca – n°171 - Giugno 2002– pag.90 sulla proposta di torre eolica presentata al Concorso "Paesaggi del Vento".
- 27) L'Industria Italiana del Cemento – n°782 - Dicembre 2002– pag.914-917 sulla realizzazione di una rampa scala elicoidale sospesa in cemento armato.
- 28) Presentazione al congresso annuale IABSE di Budapest 2006 “Responding to tomorrows challenges in structural engineering” riguardo ad una innovativa proposta su un ponte sospeso di grande luce per l'attraversamento dello Stretto di Gibilterra.
- 29) Sul ponte di vetro e sul ponte gonfiabile sono state fatte due tesi di laurea nell'anno 2000 rispettivamente all'Università di Firenze (Facoltà di Ingegneria) e di Milano (Facoltà di Architettura - Politecnico); ancora sul ponte di vetro una tesi allo IUAV di Venezia (nel 2003-2004) e un dottorato di ricerca a Cagliari in corso dal 2004.
- 30) Sul ponte mobile di Viareggio è stata fatta una tesi di Ingegneria Meccanica a Bologna nel Settembre 2004.
- 31) DOMUS 899 Gennaio 2007 pubblicazione su nuova tipologia di ponte sospeso di grande luce pagg. 102-103.
- 32) Relazione congresso IABSE Budapest “Tomorrows challenges in structural engineering” – Settembre 2006. Su proposta con schema innovativo per attraversamento stretto di Gibilterra.



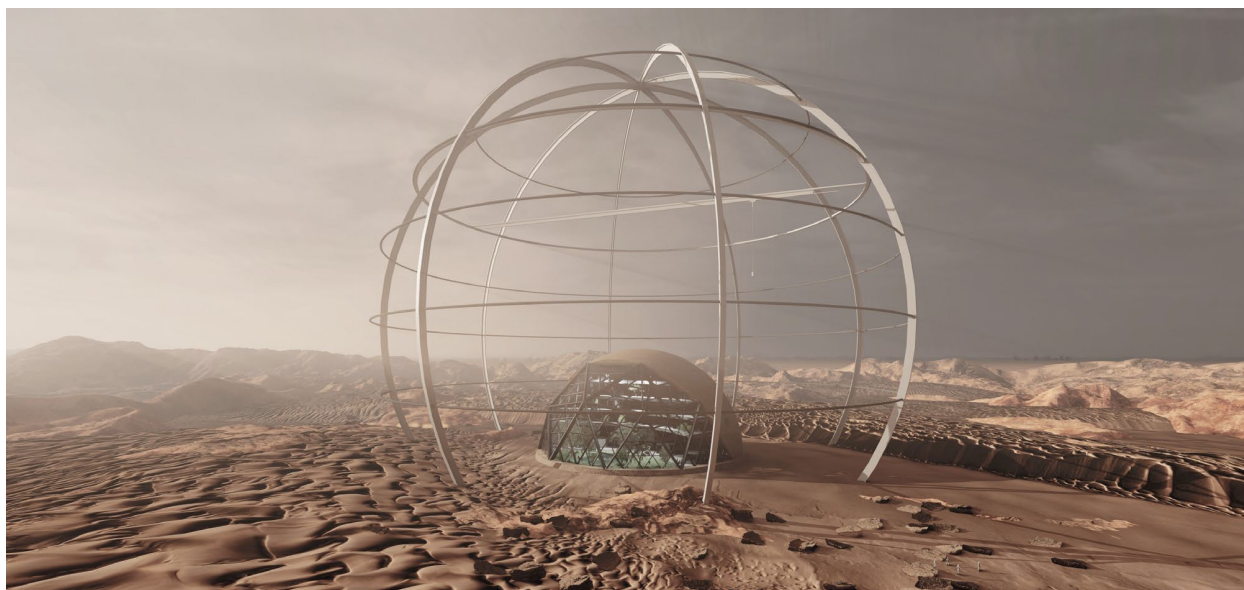
- 33) Relazione congresso IASS Venezia – Dicembre 2007. Sulla proposta con schema innovativo per attraversamento stretto di Gibilterra.
- 34) Relazione congresso Membrane Structures 2007 – Barcellona Settembre 2007 sul ponte pedonale gonfiabile.
- 35) Relazione congresso CICE 2008 a Zurigo (22-24 Luglio 2008) sull'uso del materiale composito CFRP applicato al ponte sospeso di grande luce.
- 36) Relazione congresso FOOTBRIDGE 2008 a Porto (2-4 Luglio 2008 - Portogallo) sul ponte gonfiabile pedonale.
- 37) Pubblicazione sugli atti del Congresso IABSE WEIMAR 2007 sul ponte sospeso di grande luce proposto per Gibilterra.
- 38) Selezionato al congresso EASEC 11 al Forum for Structural and Construction Engineers in East Asia Pacific Region a Taipei (Taiwan) (19-21 Novembre 2008) sul progetto del ponte sospeso di grande luce proposto per l'attraversamento dello Stretto di Gibilterra.



- 39) Pubblicazione su Progetti e Concorsi di Edilizia e Territorio del Sole 24 Ore del 28 Aprile – 3 Maggio 2008 Supplemento al n°17 – Anno XIII sul ponte sospeso di grande luce proposto per lo Stretto di Gibilterra.
- 40) Pubblicazione sul Resto del Carlino – Carlino Romagna di Domenica 30 Giugno 2008 sul ponte sospeso di grande luce proposto per lo Stretto di Gibilterra.
- 41) Pubblicazione sul giornale di INARCASSA Gennaio-Marzo 2009 sul ponte sospeso per Gibilterra.
- 42) Invitato dal Rotary di Faenza per presentazione del progetto del ponte di Gibilterra.
- 43) Invitato al convegno Long Span Bridges dall'Università di Tor Vergata – La Sapienza di Roma a Settembre 2010 per la relazione finale sul ponte dello Stretto di Gibilterra.

- 44) Pubblicazione sul giornale Structural Analysis di CSPFea con un articolo riguardante l'analisi del ponte sullo Stretto di Gibilterra.
- 45) IABSE-IASS Congress a Londra nel Settembre 2011 presentazione progetto ponte di Gibilterra.
- 46) Presentazione allo "user meeting" di Midas presso Treviso nel Novembre 2011 – ponte Gibilterra.
- 47) Presentazione allo "user meeting" di Midas a Reggio Emilia riguardo all'analisi di vulnerabilità della Scuola Strocchi di Faenza.
- 48) Pubblicazione analisi e calcoli sul ponte di Gibilterra sulla rivista Structural Modelling degli utenti Midas.
- 49) Pubblicazione sulle analisi di valutazione di vulnerabilità sismica sulla rivista Structural Modelling degli utenti Midas.
- 50) Progetto del mese di Gennaio 2013 pubblicato sul sito AMV e sul sito ISI (ingegneria sismica italiana) riguardante le analisi per un edificio in blocchi ISOSPAN.
- 51) Pubblicazione dell'intervento di sopraelevazione di Piazza delle Erbe sulla rivista Progettazione Sismica di IUSS PRESS – PAVIA
- 52) Convegno a Pavia dello IUSS PRESS sugli interventi di sopraelevazione con isolatori sismici
- 53) Pubblicazione progetto ARCO PANORAMICO DI ROMA sulla rivista dell'Ordine degli Ingegneri di Padova – GALILEO n°219.
- 54) Pubblicazione progetto Arco Panoramico per Roma su Progettare l'Architettura – Tecniche Nuove Giugno 2015.
- 55) Pubblicazione progetto Arco Panoramico per Roma sul portale di ingegneria INGENIO – Settembre 2015
- 56) Pubblicazione progetto Arco di Roma sul Resto del Carlino Romagna
- 57) Pubblicazione progetto Arco di Roma sul portale del Sole 24 Ore Edilizia e Territorio Dicembre 2015
- 58) Pubblicazione progetto Arco di Roma sul portale Wolters Kluwer INGEGNERI.INFO – Gennaio 2016
- 59) Pubblicazione progetto Arco di Roma sulla rivista di architettura l'Arca International – Febbraio 2016

- 60) Pubblicazione su Structural Modelling numero 16 di Dicembre 2016 riguardo all'intervento della sopraelevazione su isolatori sismici di Via Corelli a Faenza.
- 61) Pubblicazione sul numero di Gennaio 2017 di Costruzioni Metalliche della sopraelevazione su isolatori di Via Corelli.
- 62) Mostra sul terremoto organizzata dallo studio nel negozio di Corso Europa n°46 con inaugurazione il 2 Aprile 2017 in occasione della Festa di San Lazzaro 2017. Con il patrocinio del Comune di Faenza e di ISI – Ingegneria Sismica italiana. L'annuncio pubblicato sul portale di ISI e di INGENIO e sul Resto del Carlino del 1 e 2 Aprile.
- 63) Mostra sulle tensostrutture organizzata dallo studio con inaugurazione Aprile 2018 in occasione della Festa di San Lazzaro 2018. Con il patrocinio del Comune di Faenza e di TENSYNET. Pubblicazione del resoconto della mostra sul sito di INGEGNERI.INFO con articolo ad opera di Diletta Bracchini.
- 64) Pubblicazione sul numero di Giugno del 2018 della rivista di astronomia/astronautica NUOVO ORIONE riguardo al progetto di una base lunare innovativa "Un villaggio lunare tutto made in Italy".
- 65) Convegno AIAA SPACE 2017 ad Orlando (Florida) con presentazione di poster intitolato SOLENOID MOON SPACE CITY – Settembre 2017
- 66) Pubblicazione sul Resto del Carlino Romagna a Novembre 2017 con un articolo sulla base lunare.
- 67) Convegno AIAA SPACE 2018 ad Orlando (Florida) con presentazione orale di paper riguardante una base innovativa su Marte – MARS MODULAR BASE.
- 68) Pubblicazione sul quotidiano LA STAMPA di Torino con un articolo di Antonio Lo Campo sulla base spaziale lunare.



- 69) Pubblicazione sul Corriere di Romagna riguardante la base su Marte e i progetti innovativi dello studio.
- 70) Pubblicazione sulla rivista IL PICCOLO riguardante l'esperienza del convegno negli Stati Uniti con la presentazione della base su Marte.
- 71) Pubblicazione sul numero della rivista di architettura l'ARCA INTERNATIONAL riguardante il progetto per la base lunare.
- 72) Pubblicazione su IL GIORNALE DELL'ARCHITETTURA del progetto della nuova sede Orogel di Cesena – Gennaio 2019
- 73) Pubblicazione sulla rivista American Journal of Aerospace Engineering numero di Dicembre 2018 riguardante la ricerca sulla base modulare su Marte.
- 74) Pubblicazione sulla rivista The Good Life Italia, n. 25 Marzo 2020, "10 archi da attraversare" (pag. 111-115).
- 75) Giornale OnLine StrettoWeb – 10 Luglio 2020 - Ponte sullo Stretto: incontro tra il senatore Vono e l'Ing. Peroni per un nuovo avveniristico progetto che sarà presentato a Renzi. Articolo di Danilo Loria.
- 76) 6-7 Settembre 2020 – Ponte sullo Stretto verso un rilancio per l'economia italiana: relazione alla conferenza di due giorni organizzata a Reggio Calabria sul tema del ponte di Messina.
- 77) Articolo su Costruzioni Metalliche n°5/2020 – Il miglioramento sismico della scuola secondaria "Europa" di Faenza.
- 78) Articolo su Costruzioni Metalliche n°6/2020 – Una scala di sicurezza particolare – sulla nuova scala di sicurezza esterna a PalaBubani a Faenza.
- 79) Pubblicazione sulla rivista Galileo – Rivista Ordine Ingegneri di Padova, n. 248 Settembre-Ottobre-Novembre-Dicembre 2020, Speciale "Il ponte Mediterraneo", "Toccando il limite. Una proposta innovativa per l'attraversamento dello Stretto di Messina" (pag. 128).
- 80) Pubblicazione su Greenbuilding Magazine, n. 27 dicembre 2020, "Due generazioni a confronto nel centro storico di Faenza" (pag. 28-29).
- 81) Il Resto del Carlino – 27 Dicembre 2020: Marco Peroni come Musk – "Immagino città su Marte" di Filippo Donati.
- 82) Pubblicazione sulla rivista Lo Strutturista, n.5 Gennaio 2021, "Il restauro del palazzo del Podestà di Faenza".
- 83) Pubblicazione sulla rivista Costruzioni Metalliche, Anno LXIII, n. 3 Maggio-Giugno 2021, "Strutture in acciaio per uffici in Romagna" (pag. 60-63).

- 84) Giornale OnLine StrettoWeb – 13 Maggio 2021: Ponte sullo Stretto, FOCUS tecnico: le funi stabilizzanti per il collegamento a campata unica. Pontesullo Stretto, l'intervento dell'ing. Marco Peroni sulle funi stabilizzanti per il progetto a campata unica. Articolo di Beppe Caridi.
- 85) Pubblicazione (pagg. 65-72) sul libro: Quando la Terra morirà. I primi passi verso l'esodo spaziale e il futuro dell'umanità nel cosmo. Autori: Carlo di Leo, Antonio Lo Campo. IBN Editore, 2022
- 86) Pubblicazione sulla rivista Archiportale, 7 Luglio 2021, "Una base con vista panoramica su Marte" di Rossana Vinci.
- 87) Pubblicazione sulla rivista L'Ufficio Tecnico, Maggioli, Luglio-Agosto 2021, "Oltre il limite: proposte innovative per i ponti sospesi di grandissima luce" (pag. 79-89).
- 88) Pubblicazione sulla rivista L'Ufficio Tecnico, Maggioli, Settembre 2021, "Perché abitare sulla Luna o su Marte e cosa dobbiamo temere" (pag. 73-80).
- 89) Pubblicazione sulla rivista Costruzioni Metalliche, Anno LXIII, n. 5 Settembre-Ottobre 2021, "Riutilizzo dei container industriali".
- 90) Pubblicazione sulla rivista Il Piccolo – Settimanale di informazione e cultura della diocesi di Faenza-Modigliana, Giovedì 14 Ottobre 2021, "Troppo sole? Mettiamo una tapparella nello spazio, l'idea dell'ingegnere Marco Peroni" di Giulio Donati (pag.8).
- 91) Pubblicazione sulla rivista COSMO, n.21 Ottobre 2021, "Abitare lo Spazio" di Antonio Lo Campo, (pag. 24-25).
- 92) Pubblicazione sulla rivista ViverSani e belli, n.47 del 19-25 Novembre 2021, "Le città del futuro" di Tiziano Zaccaria (pag. 11-14).
- 93) Apparizione in A Tambur Battente Show, puntata 6 del 2021-2022, breve intervista di Marco Peroni a cura di Daniele Perini.
- 94) Pubblicazione sul portale online di ingegneria INGENIO, 24 gennaio 2022, "Ristrutturare casa in centro storico: un esempio pratico".
- 95) Pubblicazione sul portale online di ingegneria INGENIO, 24 Febbraio 2022, "Dark shadow: un ombrellone spaziale contro il riscaldamento globale del pianeta Terra" di Marco Peroni.
- 96) Pubblicazione sulla rivista Coelum Astronomia, Febbraio-Marzo 2022, "Moon Hotel" di Marco Peroni (pag. 90-91).
- 97) Pubblicazione sulla rivista mensile Salute 10+ – Mensile di informazione su salute e benessere, n.2 Febbraio-Marzo 2022, "Vivere su Luna e Marte è possibile" di Tiziano Zaccaria (pag. 13-15).

- 98) Pubblicazione sulla rivista NUOVO\_Disegnoallitaliana, 11 marzo 2022, "In centro storico a Faenza. Una piccola ristrutturazione" di G. Pino Scaglione.
- 99) Pubblicazione sul portale online di ingegneria INGENIO, 11 marzo 2022, "Applicazione del SuperSismabonus 110% ai condomini esistenti in cemento armato" di Marco Peroni.
- 100) Pubblicazione sul giornale Popotus – Giornale di Attualità per bambini (inserto di Avvenire), 17 Marzo 2022, "La mia città sta sulla Luna" (pag.10).
- 101) Pubblicazione sul magazine loArch, 27 aprile 2022, "Materiali ecologici nel risanamento e ristrutturazione di un'abitazione nel centro storico di Faenza"
- 102) Pubblicazione sul portale online di INGENIO, 7 giugno 2022, "Alcune considerazioni sul Sismabonus applicato agli edifici esistenti in aggregato" di Marco Peroni.
- 103) Settembre 2022 – Congresso Internazionale Footbridge 2022 Madrid: "Instable branch" footbridge – relazione sul Progetto della passerella di Borgo Rivola – Riolo Terme (Ra).
- 104) Settembre 2022 - XIX Congresso ANIDIS - Torino: presentazione ristrutturazione antisismica palazzo San Giacomo a Russi.
- 105) Settembre 2022 - XXVIII Congresso CTA - Francavilla a Mare: presentazione passerella Borgo Rivola – Riolo Terme.
- 106) Partecipazione al Congresso Internazionale di astronautica IAC 2022 – Parigi con il progetto Moon Hotel sul progetto dell'albergo lunare a moduli prefabbricati e protezione attiva dai raggi cosmici.
- 107) Articolo su Costruzioni Metalliche n°3/2022 – Una casa "modernista" a Faenza.
- 108) Digital Modeling 2022 – Periodico Trimestrale di ingegneria, architettura e costruzioni anno XI – numero 31: Strutture in acciaio per uffici in Romagna. Articolo sulle strutture degli uffici Orva a Bagnacavallo.
- 109) Pubblicazione su Terraforming Mars, edited by Martin Beech, Joseph Seckbach and Richard Gordon, Wiley Scrivener Publishing 2022, "Mars future settlements: active radiation shielding and design criteria about habitats and infrastructures" (cap.12).
- 110) Articolo su INGENIO – Dicembre 2022 sulle ristrutturazioni degli edifici esistenti dal titolo: Informazione, pratica e ricerca: l'esperienza dello Studio Marco Peroni Ingegneria sulle ristrutturazioni degli edifici esistenti in muratura.
- 111) Gennaio 2023: pubblicazione del libro: Ponti Sospesi – Storia, Tecnologia e futuro. Dalle liane al Ponte di Gibilterra passando per lo Stretto di Messina – Silvana Editoriale.



Faenza, Giugno 2023

In Fede  
Ing. Peroni Marco

