

# CURRICULUM VITAE

Ing. MARCO PERONI



## 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=32.00m  
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=25.00m  
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=15.66m  
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=17.58m  
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. Baliaitico 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 ciclopeditonale a Ponte di Legno – Belluno.

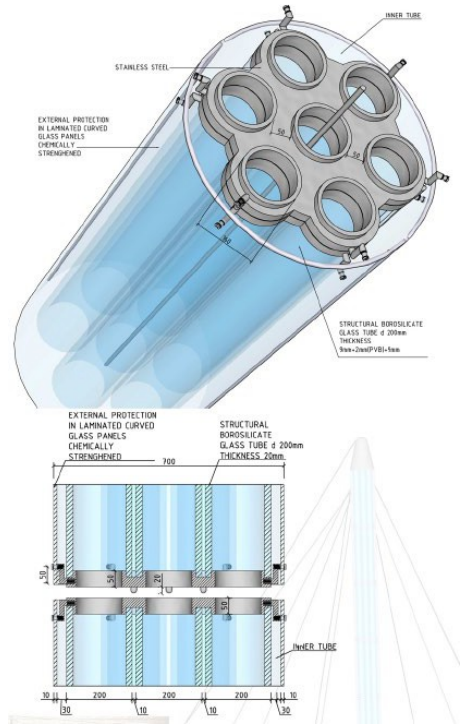
Concorso MOONTOPIA per la concezione innovativa di una base lunare – Eleven Magazine – 2016

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

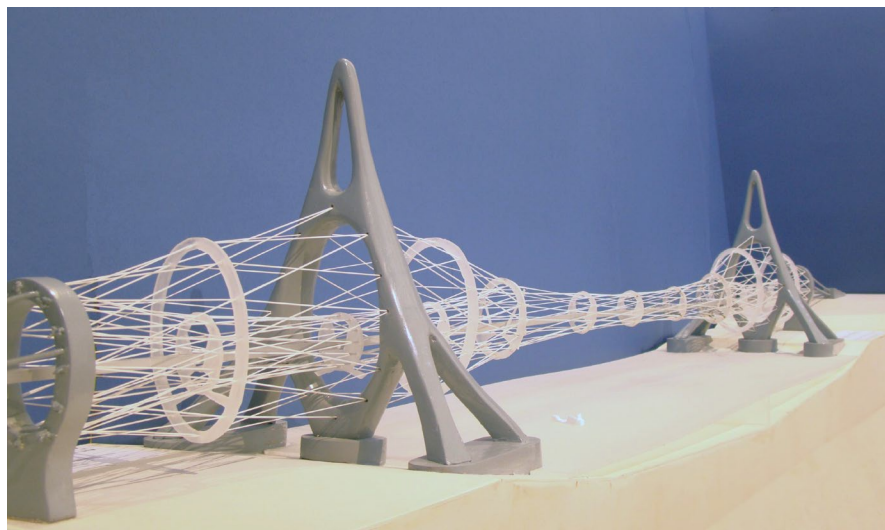
Concorso ad inviti per la nuova sede amministrativa OROGEL di Cesena – progetto menzionato - 2018

## **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



- 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 Kluver 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 TENSNET. 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. Ponte sullo 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 IoArch, 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

