

Kimia
È lieta di presentare



In collaborazione con



Media Partner

GRUPPO24ORE

(RE)BUILD THE FUTURE

Conversazioni e contributi sulle prospettive del nostro patrimonio edilizio tra sostenibilità, ricerca e innovazione



Marco Mari
GBC Italia



Marco D'Orazio
Università Politecnica
delle Marche



Gian Marco Revel
Università Politecnica
delle Marche



Matteo Felitti
Università di
Napoli



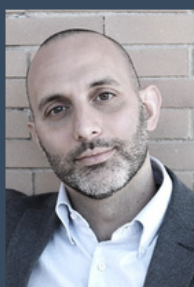
Luca Gammaitoni
Università degli Studi di Perugia



Vittorio Gusella
Università degli Studi di Perugia



Anna Laura Pisello
Università degli Studi di Perugia



Stefano De Santis
Università di Roma Tre



Andrea Griletto
Assorestauro

PERUGIA
02 12 2022

14:45-18:30

Best Western Hotel Quattrotorri
Via Corcianese, 260 - Perugia

patrimonio storico | infrastrutture | architettura urbana | art bonus | periferie | sostenibilità | made in Italy
conservazione | monitoraggi | ispezioni | prevenzione sismica | grandi opere | ricerca scientifica | restauro
università | nuove tecnologie | innovazione | materiali | PNRR | patologie edili | soluzioni | proposte

SEMINARIO FORMATIVO IN PRESENZA ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON
L'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA. - Riconosciuti 4 CFP

#rebuildthefuture22

14:25 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Massimiliano Giofrè

Responsabile Scientifico per l'Ordine Ingegneri Perugia
Presidente della Fondazione Ordine Ingegneri Perugia

dott. Alessandro Belli

CEO Kimia S.p.A.

Art Bonus: valorizzare il patrimonio storico attraverso il mecenatismo

Arch. Stefano Barcaccia

Responsabile Decoro Urbano e Art Bonus Comune di Perugia

Dott.ssa Simona Cortona

Responsabile della Comunicazione del Comune di Perugia

SIR Volley Perugia: un progetto di valorizzazione del territorio oltre lo sport

Gino Sirci

CEO e fondatore SIR Safety System
Presidente Sir Safety Susa Perugia Volley

14:45 APERTURA DEI LAVORI

Introduzione del moderatore

Arch. Andrea Griletto

Direttore di Assorestaurio

Fare innovazione con la ricerca scientifica: monitoraggio e sperimentazione dei sistemi di rinforzo sui beni storici

Prof. Vittorio Gusella

Professore Ordinario in Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia

Prof. Stefano De Santis

Professore Associato in Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tre

Fare innovazione con la ricerca scientifica: il progetto Vitality e le prospettive del PNRR

Prof. Gian Marco Revel

Professore Ordinario in Misure Meccaniche e Termiche presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche

Prof. Luca Gammaitoni

Professore Ordinario in Fisica Sperimentale presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

La ricostruzione resiliente, sostenibile e salubre

Ing. Marco Mari

Presidente GBC Italia

Ragionamenti sul degrado delle strutture in calcestruzzo armato

Prof. Matteo Felitti

Titolare dello Studio Engineering & Concrete Consulting, Ispettore di ponti e viadotti, tecnologo del calcestruzzo ed esperto in degrado del calcestruzzo armato. Cultore di Scienza delle Costruzioni presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II

Fare innovazione con la ricerca scientifica: università e imprese insieme per lo sviluppo di tecnologie sostenibili

Prof. Anna Laura Pisello

Professore Associato in Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

Conservare il patrimonio edilizio tra innovazione e sostenibilità: lo stato del costruito e le idee per il futuro

Prof. Marco D'Orazio

Pro Rettore dell'Università Politecnica delle Marche

18:30 CHIUSURA DEI LAVORI