

**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