

4 giornate dedicate allo studio della previsione, prevenzione, preparazione e preservazione dell'ambiente e del costruito ai cambiamenti del clima, del territorio, della società e delle tecnologie a supporto

30€ PER DUE SEMINARI

## FORUM GESTIONE ACQUE

PALAZZO DUCALE 38r  
Ore 14.00 – 18.00

**Previsione, prevenzione, preparazione e preservazione per la resilienza e la gestione delle acque meteoriche**

Relatori: Sig. Daniele Laiosa (ReteMet, LIMET); Ing. Matteo Colli (DITEN – Università di Genova), Prof. Luca Lanza (DICCA – Università di Genova), Arch. Nicola Buogo e Mario Marchetti (liberi professionisti, LVA), Dott. Giuseppe Errera (Agronomo, LVA), Arch. Stefano Saj (libero professionista, Centro Studi Sotterranei)

*Il tema della resilienza urbana in rapporto all'interazione del clima con il territorio, in particolare nella gestione delle acque meteoriche.*

4 CFP Architetti

27  
NOV

## FORUM TECNOLOGIA

PALAZZO DUCALE 38r  
Ore 11.00-13.00 e 14.00 - 18.00

**Risanamento murario, salubrità indoor e risparmio energetico: risolvere e mantenere salubre l'ambiente confinato. Tecnologie per deumidificazione da risalita e sistemi di ventilazione climatica.**

Relatori: Arch. Alberto Marrè Brunenghi – libero professionista  
Geom. Davide Maccarone - consulente tecnico - Ing. Stefania Garuti - consulente energetico

*Il tema dell'integrazione di impianti per una reale salubrità delle abitazioni.*

6 CFP Architetti

28  
NOV

## FORUM INVOLUCRO EDILIZIO

PALAZZO DUCALE 38r  
ore 14.00 – 18.00

**Integrazione e compatibilità delle malte nei sistemi di consolidamento strutturale e adeguamento post sisma degli edifici**

Relatori: Andrea Sandri consulente tecnico di sistemi per il consolidamento strutturale

Il tema dell'aumento della resistenza in caso di rischio sismico e, contemporaneamente di salvaguardare la compatibilità, durabilità e possibile ripristino su edifici di interesse storico di competenza esclusiva degli architetti.

4 CFP Architetti

29  
NOV

## FORUM GEOLOGIA

PALAZZO DUCALE 38r  
Ore 14.00-18.00

**Principali criticità nell'interazione fra acqua, territorio e attività dell'uomo. Rischi geologici, geomorfologici e idrogeologici in contesti antropizzati e non.**

Relatori: Geol. Pietro Balbi e Geol. Davide Carbone – Studio Balbi & Muzio  
Comune di Genova - Idrogeologia e Geotecnica  
Geol. Gabriele Ferretti –Università di Genova  
Ing. Elena Tallone, Studio Tallone

Il tema delle conoscenze geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche come strumento per migliorare la sicurezza dell'ambiente costruito

4 CFP Architetti

30  
NOV

### INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

DOVE: all'interno degli spazi plain green  
Palazzo Ducale, Cortile Maggiore,  
Piazza Matteotti 38r

### PAGAMENTO CON BONIFICO A:

PLA&CO s.a.s.  
Codice IBAN:  
IT25V0617501426000002474880; indicare nella causale:  
Nome Cognome – Titolo  
In caso di mancata attivazione di un corso o disdetta entro i termini indicati per ciascuno evento la quota d'iscrizione sarà restituita

### IN COLLABORAZIONE CON

Le Vie dell' Acqua  
ASSOCIAZIONE CULTURALE PER UN AMBIENTE RESILIENTE

ECODRY  
deumidificazione senza opere edili

ROFIX

GEOLOGIA  
BALBI & MUZIO  
STUDIO ASSOCIATO

zehnder

Costo per ogni seminario: euro 18,00 IVA compresa  
Iscrizioni a numero chiuso

Per prenotazioni: [colors@plaingreen.it](mailto:colors@plaingreen.it)

010593.398