

GIOVEDÌ 10 aprile

dalle ore 9.30

Daste Spazio Eventi – Bergamo via Daste e Spalenga 13/15



LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA PER AMBIENTI URBANI RESILIENTI. LE SOLUZIONI NELL'ERA DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO, OLTRE L'EMERGENZA.

MODERATORE: Nicola Lamberti

Ingegnere Ambientale e Divulgatore

09.00 - 09.30 REGISTRAZIONE E WELCOME COFFEE	
09:30 - 09:40	Luca Serughetti Presidente Uniacque SpA Raffaele Pini Portavoce Water Alliance APERTURA LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI
09:40 - 10:10	Nicolò Serpella Project Coordinator della Community Valore Acqua per l'Italia - The European House – Ambrosetti VALORE ACQUA PER L'ITALIA: PRESENTAZIONE DEI MESSAGGI CHIAVE DEL LIBRO BIANCO 2025
10:10 - 10:30	Gabriele Nanni Senior Project Officer Ufficio Scientifico CittàClima – Legambiente LA MAPPA DEL RISCHIO CLIMATICO IN ITALIA E LE SOLUZIONI PER L'ADATTAMENTO
10:30 - 11:00	Alberto Pistocchi Funziionario Scientifico Commissione Europea - Joint Research Center Ispra I PIANI INTEGRATI DI GESTIONE DELLE ACQUE REFLUE URBANE ALLA LUCE DELLA NUOVA DIRETTIVA
11:00 - 11:25	Gioia Gibelli Architetto del Paesaggio LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE ACQUE PER QUALIFICARE I PAESAGGI URBANI
11:25 - 11:55	Gianfranco Becciu Professore Associato Politecnico di Milano L'USO DELLE ACQUE METEORICHE COME RISORSA IDRICA NON CONVENZIONALE
11:55 - 12:20	Massimiliano Ferrazzini Direttore Tecnico BrianzAcque con introduzione di Ezio Nini Direttore Generale Uniacque spa SOLUZIONI NBS E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO, APPLICAZIONI PRATICHE
12:20 - 12:30	Nicola Lamberti CONCLUSIONE PRIMA PARTE
12:30 - 14:00 LIGHT LUNCH	
14:00 - 14:25	Emanuele Garda Professore Associato Università degli Studi di Bergamo con introduzione di Elisabetta Bani Prorettrice alla valorizzazione delle conoscenze e ai rapporti con il territorio Università degli Studi di Bergamo IL PROGETTO DELLA CITTÀ DRENANTE TRA RIGENERAZIONE E INNOVAZIONE
14:25 - 14:50	Federica Ravasi Presidente Ordine dei Geologi della Lombardia ESEMPI DI BUONE PRATICHE DI DRENAGGIO URBANO E MISURA DELLA CONDUCIBILITÀ IDRAULICA DEI TERRENI
14:50 - 15:30	Herbert Dreiseitl Dreiseitl Consulting BLUE-GREEN INFRASTRUCTURES FOR RESILIENT REGENERATIVE AND CLIMATE-ADAPTED REGIONS THAT ARE ALSO LIVEABLE IN THE FUTURE
15:30 - 15:50	Mario Bonicelli MBA and P e Socio Consigliere Associazione Arketipos IL PROGETTO DEL PAESAGGIO PROTAGONISTA DI UNA NUOVA VISIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
15:50 - 16:15	Pierangelo Bertocchi Amministratore Delegato Uniacque spa Pasquale Gandolfi Presidente Provincia di Bergamo Oriana Ruzzini Assessore Transizione Ecologica, Ambiente e Verde Comune di Bergamo con Nicola Lamberti CONCLUSIONI

Evento promosso e organizzato da



Organizzato da



In collaborazione con



Con il supporto di



Con il patrocinio di



strategie

rigenrazione

ambiente

news

clima

resilienza

vulnerabilità

acqua

un progetto





INFORMAZIONI

Partecipazione gratuita previa registrazione al [link](#).

Si precisa che gli iscritti agli ordini professionali, devono attenersi alle indicazioni qui di seguito specificate:

ARCHITETTI | Evento accreditato dall'Ordine Architetti Bergamo per il rilascio di n. **5 CFP** al seminario La gestione della risorsa idrica per ambienti urbani resilienti. Iscrizioni al [link](#).

GEOLOGI | Per i geologi evento **in fase di accreditamento APC**.

Modalità iscrizione: trasmettere nome e cognome, numero di iscrizione e ordine di appartenenza all'indirizzo: segreteria@geolomb.it entro e non oltre venerdì 4 aprile 2025.

GEOMETRI | Evento accreditato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo. Ai geometri partecipanti iscritti all'Albo verranno riconosciuti n. **5 CFP**. Iscrizioni dal sito www.collegio.geometri.bg.it

INGEGNERI | Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. **4 CFP** al seminario. L'iscrizione va effettuata, entro il 07/04/2025, on-line tramite il sito www.isiformazione.it.

Modalità registrazione presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita per ogni seminario, non sono ammesse assenze parziali o ritardi – presenza al 100% della durata per singolo seminario.

COME RAGGIUNGERCI

La location è raggiungibile in auto (parcheggio libero nei dintorni) o con le linee dell'ATB.

Evento promosso e organizzato da



Organizzato da



In collaborazione con



Con il supporto di



Con il patrocinio di



strategie

rigenerazione

ambiente

news

clima

resilienza

vulnerabilità

acqua

un progetto

