



Venerdì 27/03/2026
Dalle ore 17.00 alle 19.00

Webinar "Alberature stradali per regimare le acque e mitigare il calore"

Relatori: Corazza (SIGEA sez. Lazio), Rocco Pace (EURAC)
Introduce e modera: Eugenio Di Loreto (SIGEA, CDR Lazio)

Per la partecipazione al seminario è necessario iscriversi al seguente LINK:
<https://attendee.gotowebinar.com/register/7093047820224954971>

Al termine dell'iscrizione si riceverà una e-mail di conferma con le informazioni su come partecipare al webinar.
Si raccomanda di seguire le istruzioni per la verifica dei requisiti di sistema.

Ai partecipanti iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali e agli Ordini dei Geologi verranno riconosciuti i CFP secondo i rispettivi regolamenti. (NB non è possibile ottenere il riconoscimento dei CFP se collegati mediante il numero telefonico ricevuto al momento dell'iscrizione)

Programma ORARIO

DATA 27 marzo 2026, orario dalle ore 17,00 alle ore 19,00. Totale 2 ORE		
ORARIO	ARGOMENTO	RELATORE
17,00 -17,10	Introduzione, comunicazioni e moderazione dell'evento	Eugenio Di Loreto (SIGEA, CDR sezione Lazio)
17,10 - 18,10	Le Città Spugna	Angelo Corazza (SIGEA, CDR sezione Lazio)
18,10 - 18,50	Vegetazione urbana: una soluzione naturale per il benessere climatico e ambientale delle città	Rocco Pace
18,50 - 19,00	Domande dei partecipanti ai Relatori e Conclusioni	Presidente Ordine dei Geologi del Lazio (o suo delegato)

Titolo intervento: Le Città Spugna

In Italia, gli eventi estremi dovuti alla crisi climatica in atto sono in netto aumento, colpendo duramente le aree urbane. Le ondate di calore prolungate alimentano l'effetto isola di calore, mentre le alluvioni urbane mettono in crisi città cementificate incapaci di drenare piogge torrenziali. Questi eventi sono in continuo aumento e i danni a infrastrutture e al patrimonio agricolo sono miliardari. Questa fragilità rende urgenti interventi di adattamento, come le città spugna, per proteggere la popolazione e l'economia locale. Trasformare le aree urbane cementificate in superfici capaci di assorbire l'acqua riduce il carico sulle fognature e rigenera l'ecosistema, migliorando aria e riserve idriche. Tra gli interventi principali (Nature-Based Solutions) si possono individuare: Alberature stradali; Pavimentazioni drenanti e tetti verdi; Trincee di drenaggio e giardini della pioggia (rain gardens); Bacini di detenzione e parchi inondabili.

ANGELO CORAZZA, geologo, dottore di ricerca e Disaster Manager di III livello, è un esperto in gestione del rischio idrogeologico con oltre 40 anni di carriera. Per 27 anni ha operato presso il Dipartimento della Protezione Civile, occupandosi di previsione, prevenzione e gestione di emergenze nazionali (frane, alluvioni e crisi idriche). Precedentemente attivo nella ricerca e libera professione, è autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche. Oggi è Consigliere della SIGEA Lazio e opera nei settori della pianificazione territoriale e della tutela dell'ambiente.

Titolo intervento: "Vegetazione urbana: una soluzione naturale per il benessere climatico e ambientale delle città"

La vegetazione urbana costituisce una soluzione basata sulla natura fondamentale per la regolazione climatica e ambientale delle città. L'intervento illustrerà come alberi, tetti e pareti verdi possano contribuire alla regolazione del microclima urbano, alla mitigazione dell'isola di calore, al miglioramento della qualità dell'aria e alla gestione delle acque meteoriche. Particolare attenzione sarà dedicata ai servizi ecosistemici forniti dal verde urbano e ai metodi per quantificarne gli effetti attraverso monitoraggi e modellistica. Saranno presentati esempi applicativi e casi di studio che evidenziano il ruolo della corretta progettazione e gestione della vegetazione urbana nel migliorare il comfort climatico, la qualità ambientale e la resilienza delle città.

ROCCO PACE; È Senior Researcher all'Istituto per le Energie Rinnovabili di Eurac Research a Bolzano. PhD presso la Technical University of Munich, si occupa di selvicoltura e verde urbano, modellazione microclimatica e ambientale, e valutazione dei servizi ecosistemici forniti dalle soluzioni basate sulla natura. Ha lavorato presso il CNR-IRET e il Karlsruhe Institute of Technology su progetti europei e nazionali dedicati alle foreste urbane, alla resilienza climatica e alla qualità ambientale.

Introduzione, moderazione e conclusioni

EUGENIO DI LORETO: Geologo, laureatosi alla Sapienza di Roma. Ha svolto la propria attività lavorativa come funzionario geologo direttivo presso i seguenti Enti: Provincia di Roma; Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale della PCM; Regione Lazio (Ufficio geologico e Sismico). Ha svolto attività di Docente attraverso seminari presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università di Roma Tre, e dell'Università La Sapienza di Roma. È stato Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio, ed è stato Consigliere dell'Ordine Nazionale dei Geologi. È consigliere della Sezione Lazio della SIGEA, ed è il Condirettore della Rivista Geologia dell'Ambiente. Autore e relatore di un centinaio di pubblicazioni di carattere scientifico e divulgativo, in convegni e congressi nazionali e seminari internazionali.

ORGANIZZATORI



Ministero della Giustizia



Cooperativa
"Il Dottore
in
Agraria"

Con il supporto di



Per informazioni scrivere a fidaf.livenza6@gmail.com o info@ardaf.it o info@agronomiroma.it; info@sigeaweb.it e/o visitare www.fidaf.it - www.ardaf.it - www.agronomiroma.it www.sigeaweb.it