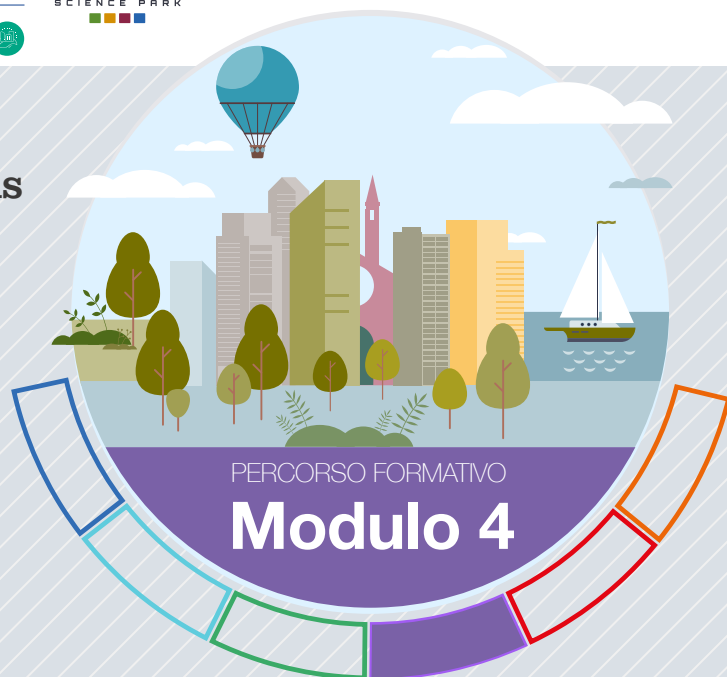


Progettare e finanziare l'adattamento climatico con le Nature-Based Solutions

Realizzare in modo diffuso le infrastrutture verdi



Pordenone, 10 giugno 2026

Sala Auditorium "Piazza Ospedale Vecchio" via Roma n.2

PRESENTAZIONE

Il modulo mira a far evolvere il concetto di verde urbano da spazio ricreativo e ornamentale a un insieme di interventi diffusi capaci di contribuire all'adattamento climatico e al miglioramento della qualità della vita. Attraverso casi studio, sperimentazioni e riferimenti tecnici, il modulo fornisce ai partecipanti criteri per progettare e realizzare le Nature-Based Solutions. Si esploreranno un vasto portafoglio di soluzioni: il verde pensile, la rigenerazione di spazi pubblici complessi, fino alle micro-soluzioni verdi diffuse e interstiziali. I partecipanti acquisiranno conoscenze per orientare le scelte progettuali, valutare la replicabilità delle soluzioni, impostare la gestione con una visione di lungo periodo e dare valore alle infrastrutture verdi per la resilienza climatica. L'analisi di esperienze come il caso di Rimini, le Pilot Actions del progetto INFIRE e le sperimentazioni in corso in AREA Science Park completeranno il quadro di azioni per far transitare l'urbanistica verso l'eco-urbanistica.

PROGRAMMA

09:15 *Saluti istituzionali*

09:30 **Dallo standard urbanistico all'Infrastruttura Verde: progettare la natura in città secondo la Strategia Nazionale**
Anna Chiesura
ISPRA Sezione per le valutazioni ambientali nelle aree urbane

10:00 **Il verde pensile: esempi di progettazione e un caso studio di mitigazione ambientale nell'ambito produttivo**
Andrea Di Paolo
Dott. Agronomo e socio AIVEP Associazione Italiana Verde Pensile

10:30 **Le sperimentazioni del progetto INFIRE in corso in AREA Science Park**
Fabio Morea
Area Science Park
Rosa Romano
Università di Firenze

11:00 *Q&A - pausa*

11:30 **Resilienza Mediterranea: le Pilot Actions del progetto INFIRE in Portogallo**
Cristina Daniel
Agência de Energia e Ambiente da Arrábida

11.45 **Urban One Health: il verde urbano come "Architettura della Salute"**
Alessandro Miani
Green Building Council Italia e SIMA - Società italiana di medicina ambiente salute e biodiversità

12.05 **Il Piano del verde urbano del Comune di Rimini tra mitigazione isole di calore e contenimento del rischio idraulico**
Filippo Piva
Studio Pampa, consulente Comune di Rimini

12.30 **Spazi irrisolti e rigenerazione dal basso: il progetto Ugorà come modello di micro-infrastruttura verde.**
Morena Pinto
Associazione Ugorà - Urban Gardening Ora

12:50 **Coinvolgimento della cittadinanza nella diffusione delle soluzioni basate sulla natura: gli esempi di Bologna e Milano**
Silvia Stefanelli
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile, P.O. Servizio transizione energetica

13:00 *Q&A*

13:10 *Chiusura lavori*

ISCRIZIONI

https://bit.ly/NBS_Modulo4

FEDERAZIONE ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI UDINE

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

Ministero della Giustizia

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Trieste

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Udine

COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DELLA REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

CONTATTI

silvia.stefanelli@regione.fvg.it | anja.starec@areasciencepark.it
manuela.masutti@areasciencepark.it

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione all'evento dà diritto al riconoscimento di crediti formativi (CFU/CFP) ai dipendenti regionali e ai professionisti secondo le modalità e i criteri stabiliti dagli enti erogatori competenti.