



PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) 2022 PNRR
GRACE - GREEN FOR CLIMATE RESILIENCE



SISTEMI VERDI URBANI:
i benefici ambientali, ecosistemici e microclimatici
per rafforzare la resilienza e l'adattamento ai cambiamenti climatici

WORKSHOP FINALE

Mercoledì 25 febbraio 2026 | ore 14-17

Palazzo d'Accursio, Piazza Maggiore 6, Bologna (Sala Anziani)

Partecipazione libera e gratuita

È gradita l'iscrizione: [clicca qui per iscriverti](#)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI



A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

Con il patrocinio di:



Fondazione **IU**
Rusconi Ghigi



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI INGEGNERIA AGRARIA



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA



L'evento dà diritto al riconoscimento di Crediti Formativi Professionali CFP per gli Iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, ai sensi del Regolamento per la Formazione Professionale Continua CONAF approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022, previa iscrizione obbligatoria all'evento ANCHE tramite l'area riservata del portale SIDAFONLINE.IT



PROGETTO DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) 2022 PNRR
GRACE - GREEN FOR CLIMATE RESILIENCE



PROGRAMMA

13:30 Apertura registrazione

14:00 Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Comune di Bologna, Fondazione IU Rusconi Ghigi

Ordine dei Dottori agronomi e Dottori forestali della provincia di Bologna

Seconda sezione dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria

14:15 Il progetto GRACE: la valutazione integrata dei benefici dei sistemi verdi per le sfide delle nostre città
Daniele Torreggiani, Coordinatore GRACE - Dipartimento di Scienze e tecnologie agroalimentari Università di Bologna

14:30 Osservare il verde dall'alto: tecnologie satellitari per il monitoraggio degli ecosistemi urbani
Marco Vizzari, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università degli studi di Perugia

14:45 Il verde come strategia di miglioramento del microclima: simulazione di scenari per valutare i benefici di mitigazione dell'isola di calore e adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree più vulnerabili
Alberto Barbaresi, Dipartimento di Scienze e tecnologie agroalimentari dell'Università di Bologna

15:00: I servizi ecosistemici erogati dal verde: il ruolo del patrimonio verde pubblico e privato delle nostre città, i possibili benefici dei nuovi interventi
Maria Elena Menconi, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Università degli studi di Perugia

15:15 Il contributo degli spazi verdi urbani al miglioramento della biodiversità
Ilaria Marotti, Dipartimento di Scienze e tecnologie agroalimentari dell'Università di Bologna

15:30 Mitigazione dei cambiamenti climatici: il ruolo del suolo negli spazi verdi urbani
Gloria Falsone, Dipartimento di Scienze e tecnologie agroalimentari dell'Università di Bologna

15:45: Bologna Verde, la gestione del verde pubblico e la partecipazione della cittadinanza a cura di Fondazione IU Rusconi Ghigi
Sergi Vera Ponte, Ambientologo e Urbanista dell'Area Ricerca Azione e Sviluppo

16:15 Una caccia al tesoro per scoprire i benefici delle piante giocando - Presentazione della App GRACE

16:30 Discussione chiusura dei lavori

17:00 Aperitivo