



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di INFORMATICA

Dipartimento
di SCIENZE ECONOMICHE

Dipartimento
di DIAGNOSTICA
E SANITÀ PUBBLICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA



Università
di Genova

DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

Convegno organizzato nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Urban Greening for Pervasive and Resilient Proximity"



Venerdì 14 febbraio 2025 | ore 9.00
Aula Magna del Dipartimento di Informatica
Università degli Studi di Verona
Strada le Grazie, 15 - Verona

Il benessere verde nelle nostre città. Alla ricerca di dati, bisogni e sperimentazioni progettuali.

Ore 8.30

Accoglienza dei partecipanti

Ore 9.00

Introduzione al Convegno con i saluti delle autorità
presenta il Prof. Davide Quaglia – Università di Verona

Sessione I: Verde di prossimità e salute urbana

Moderatori: Prof.ssa Lucia Cazzoletti, Prof. Stefano Tardivo, Università di Verona

Ore 9:30

Ambiente e salute: il verde di prossimità ed il benessere della popolazione

Dott.ssa Giulia Squillacioti - Ricercatore Igiene, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Università di Torino

L'utilizzo degli indicatori per lo studio della relazione tra verde e salute

Dott.ssa Chiara Badaloni - Dirigente Statistico, Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale - Regione Lazio - ASL Roma1

L'approccio Urban Health: il ruolo dei Piani di Prevenzione e dei progetti urbani

Dott.ssa Maddalena Buffoli - PA Arch Igiene Politecnico di Milano

Un esempio di Buona Pratica di un'Azienda Sanitaria Locale nel territorio Veronese: dal Piano Regionale della Prevenzione al Piano Aziendale

Arch. Andrea Lauria - UOS Salute Ambientale - Dipartimento di Prevenzione - AULSS 9 Scaligera

Ore 10:30

Pausa caffè e opportunità di networking

Sessione II: Misurazione e valorizzazione economica del verde di prossimità e coinvolgimento della cittadinanza

Moderatrice: Prof.ssa Veronica Polin, Università di Verona

Ore 10:50

Il verde urbano nella rilevazione ISTAT Dati ambientali nelle città: nuovi strumenti e potenzialità

Dott. Antonino Lagana' - ISTAT

Il valore economico dei parchi urbani

Prof. Tiziano Tempesta - Università di Padova

Il valore sociale delle NBS nelle città

Dott.ssa Benedetta Lucchitta - Università Bocconi

Citizen science e analytics: Nuove forme di intelligenza sociale per il benessere e la sostenibilità urbana

Dott.ssa Francesca Mochi - Università di Milano

Sessione III: L'informatica al servizio del verde urbano

Moderatore: Prof. Davide Quaglia, Università di Verona

Ore 11.50

La gestione informatizzata del verde paesaggistico

Dott. Giandomenico Allegri - Futura Sistemi srl

Utilizzo di strumenti GIS e di Osservazione della Terra per lo studio dell'isola di calore urbana

Prof.ssa Giovanna Venuti, Dott. Alberto Vavassori - Politecnico di Milano

Il Protocollo Areté per la gestione del patrimonio arboreo

Dott.ssa. For. Daniela Guglielmi - Associazione Arborete

Domande dal pubblico sulle tre sessioni della mattina

Ore 13:15

Pausa pranzo e possibilità di networking

Sessione IV: L'architettura del paesaggio nella progettazione odierna del verde urbano

Moderatrice: Prof.ssa Adriana Gherzi, Università di Genova

Ore 14:15

Strumenti innovativi per la governance urbana

Arch. Gioia Gibelli - Studio Gioia Gibelli - socia AIAPP

Governare le trasformazioni

Arch. Luigino Pirola - SAP - Studio di Architettura Paesaggio - socio AIAPP

Biodiversità urbana nella transizione climatica

Prof. ssa Ilda Vagge - Università di Milano

Sessione V: Tavola rotonda

“Progetti innovativi per trasformare le nostre città valorizzando il verde di prossimità: a che punto siamo?”

Moderatori: Prof.ssa Veronica Polin (Università di Verona), Prof.ssa Adriana Gherzi (Università di Genova, socia AIAPP), Prof.ssa Emanuela Morelli (Università di Firenze, socia AIAPP)

Ore 15:00

Presentazione di progetti particolarmente innovativi sul verde di prossimità, selezionati attraverso la Call collegata al Convegno.

(Dopo la valutazione da parte della Commissione, saranno pubblicati i nomi dei relatori e i dettagli dei progetti)

Riqualificazione di Piazza San Tommaso ad Ascoli Piceno: focus sugli strumenti digitali
Arch. Davide Romanella - SAR (Studio di Architettura Romanella) architects

Ore 17:00

Conclusioni e saluti

L'incontro è libero e la partecipazione è aperta a tutte le persone interessate, previa registrazione compilando il seguente form: <https://forms.gle/RBvtGyktJSKCrQYa9>



Verrà rilasciato un attestato di partecipazione all'incontro alle persone che si sono iscritte e che saranno presenti il giorno del convegno.

Per le iscritte e gli iscritti all'**Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali**, l'evento partecipa al programma di formazione permanente per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e dà diritto alla maturazione di 0.77 CFP, come previsto dal Regolamento CONAF n.162/2022.

Per le iscritte e gli iscritti al **Collegio Agrotecnici ed Agrotecnici laureati**, è possibile maturare 4 crediti formativi caricando l'attestato di partecipazione nella propria area riservata del sito web del Collegio.

Per le iscritte e gli iscritti al **Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati**, è possibile maturare Crediti Formativi Professionali secondo il Regolamento della Formazione Continua dell'Albo professionale.



Comitato scientifico: Prof.ssa Veronica Polin – Dipartimento di Scienze economiche, Prof.ssa Lucia Cazzoletti e Prof. Stefano Tardivo – Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Prof. Davide Quaglia – Dipartimento di Informatica

Con il patrocinio di:



Ministero della Giustizia

