



Centro Regionale
di Studi Urbanistici
della LOMBARDIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

Acqua e territorio in Lombardia. Navigli, ma non solo

Le alzaie di fiumi e canali: una primaria risorsa territoriale per la mobilità dolce

4 ottobre 2019, ore 14.00 – 18.30

Sala consiliare, Università degli Studi di Brescia, Area di Ingegneria,
via Branze, 38 - Brescia

Programma

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Introduzione ai lavori

Maurizio Tira – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

Mario Nova – Presidente del Centro Regionale di Studi Urbanistici della Lombardia (CeRSU Lombardia)

Augusto Allegrini – Presidente della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL)

Carlo Fusari – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

14.30 Relazioni programmate

Modera: Maurizio Tira – Ordinario di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)

- ***L'alzaia: una infrastruttura di elevata rilevanza urbanistica***
Roberto Busi – Emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***Funzionalità del binomio acqua - alzaia***
Roberto Ranzi – Ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***Alcuni aspetti funzionali e geometrici per la costruzione, nelle alzaie, di percorsi per utenti non motorizzati***
Giulio Maternini – Ordinario di Trasporti nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***Il paesaggio dell'alzaia: un insolito esercizio di percezione***
Serenio Innocenti – Associato di Disegno nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***I percorsi d'argine: da risorse per la mobilità a elementi per la valorizzazione del territorio***
Alessandro Toccolini – Ordinario di Costruzioni rurali e territorio agroforestale nell'Università degli Studi di Milano (area di Ingegneria Agraria)
- ***Infrastrutture verdi e valorizzazione del paesaggio***
Michèle Pezzagno – Associato di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***Il ruolo della "Ciclovia dei laghi" nella pianificazione territoriale. Il caso del Lago di Garda***
Michela Tiboni – Associato di Tecnica e pianificazione urbanistica nell'Università degli Studi di Brescia (area di Ingegneria)
- ***Le GreenWays lungo fiume e canali: uno sguardo all'Europa***
Giulio Senes – Ricercatore di Costruzioni rurali e territorio agroforestale nell'Università degli Studi di Milano (area di Ingegneria Agraria) e Presidente della European Greenways Association

18.00 Dibattito

18.15 Conclusioni

18.30 Chiusura dei lavori

L'iniziativa è **gratuita** ed è accreditata al rilascio di **4 CFP** per gli **Ingegneri** e gli **Architetti P.P.C.**

Con il patrocinio e/o la collaborazione di:



CROIL
CONSULTA REGIONALE ORDINI
INGEGNERI LOMBARDIA



Centro
Provinciale
Studi
Urbanistici
BRESCIA



ASSOCIATION EUROPÉENNE DES VOIES VERTES
EUROPEAN GREENWAYS ASSOCIATION
ASOCIACIÓN EUROPEA DE VÍAS VERDES



ASSOCIAZIONE ITALIANA
greenways
ONLUS