

# INGEGNERIA E PAESAGGIO

## PROGETTI INTEGRATI PER IL TERRITORIO

Seminario - Presentazione del n. 42-43 della rivista Trasporti & Cultura

- Ore 14.30 **BENVENUTO AI PARTECIPANTI**  
*Enrico Dassori* Direttore DSA  
*Aristide Massardo* Preside Scuola Politecnica dell'Università di Genova  
*Roberto Orvieto* Presidente Ordine degli Ingegneri di Genova  
*Diego Zoppi* Presidente Ordine degli Architetti di Genova  
*Giorgio Roth* Direttore DICCA
- Ore 15.00 **PRESENTAZIONE DEL N. 42-43 DELLA RIVISTA TRASPORTI & CULTURA**  
*Mariolina Besio* Curatrice, Università di Genova  
*Laura Facchinelli* Direttrice della rivista
- Ore 15.30 **INTERVENTI**  
Modera Mariolina Besio
- Ore 15.00 I contratti di fiume in Toscana  
*David Fanfani* Architetto, Università di Firenze
- Ore 16.00 Sistemazioni ambientali nelle isole della Laguna di Venezia  
*Maria Giovanna Piva* Ingegnere, già Presidente del Magistrato alle Acque
- Ore 16.30 Paesaggi d'acqua in alcuni progetti francesi  
*Claudia Mattogno* Architetto, Università di Roma La Sapienza
- Ore 17.00 Progetti di paesaggio nelle autostrade svizzere  
*Francesca Mazzino* Architetto, Università di Genova
- Ore 17.30 Un approccio integrato per gli ambienti fluviali e costieri:  
la baia di Lalzit, Albania  
*Guido Zolezzi* Ingegnere, Università di Trento
- Ore 18.00 Valorizzazione del paesaggio sulle rive urbane  
*Oriana Giovinazzi* Architetto, Università Iuav di Venezia
- Ore 18.30 Ingegneri e Architetti: una formazione coordinata per il paesaggio  
*Enzo Siviero* Ingegnere, Università Iuav di Venezia
- Ore 19.00 **CHIUSURA DEL SEMINARIO**

**18 aprile 2016**

Università degli Studi di Genova

Dipartimento di Scienze per l'Architettura, Aula Benvenuto

Stradone Sant'Agostino, 37 – 16123 Genova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

Scuola Politecnica



Università degli Studi di Genova  
Dipartimento di Scienze per l'Architettura  
University of Genoa  
Department of Architecture and Urban Planning

Dipartimento di Ingegneria Civile,  
Chimica e Ambientale

 **Ordine Ingegneri Genova**



Nel seminario sono presentati casi di studio internazionali e nazionali in cui i metodi e le tecniche dei progetti di ingegneria del territorio per la regimazione delle acque ed il consolidamento dei versanti, si integrano con quelli dell'urbanistica, finalizzati alla fruizione degli spazi pubblici e alla costruzione di paesaggi. Dalla casistica esaminata emergono i nuovi paradigmi del progetto integrato di territorio, che supera la settorialità degli approcci disciplinari, ma che richiede adeguati percorsi formativi e di ricerca. Il seminario fa riferimento al numero monografico 42-43 della rivista *Trasporti & Cultura: Ingegneria e paesaggio, progetti integrati per il territorio*, curato da Mariolina Besio. La partecipazione prevede crediti formativi per ingegneri ed architetti.



[www.trasportiecultura.net](http://www.trasportiecultura.net)