

seminario giovedì 25 marzo 2010 ~ ore 14.00-19.30

aula "A,, della Facoltà di Ingegneria ~ Perugia, via G. Duranti 93

La progettazione dello spazio pubblico e il ruolo dei corridoi di naturalità

promosso da in collaborazione con

Comune di Perugia

Università degli studi di Perugia corsi di laurea in:

- Gestione tecnica del paesaggio
 - Ingegneria civile
- Ingegneria edile architettura Scienze della gestione del paesaggio

Associazione Italiana Patrimonio Archeologico Industriale

Istituto nazionale di Urbanistica - Sezione Umbria

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

della Provincia di Perugia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

programma

coordinamento

Sandra Camicia

urbanista ~ docente di Pianificazione territoriale e ambientale, Dip. Uomo & territorio

saluto

Gianni Bidini Roberto Buonaurio

Vittorio Gusella Massimo Mariani Paolo Vinti

Mariano Sartore

preside Facoltà di ingegneria

presidente CdL in Gestione tecnica del paesaggio e in Scienze della gestione del paesaggio ~ Facoltà di Agraria

presidente Cdi Intercorso di Ingegneria civile ~ Facoltà di Ingegneria

presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

relazione introduttiva

La progettazione dello spazio pubblico e il ruolo dei corridoi di naturalità. La centralità del margine

casi studio

urbanista ~ Dip. Uomo & territorio

Emanuela Vinciarelli

urbanista ~ docente Dip. Uomo & territorio

ingegnere~ Dip. Uomo & territorio

Marco Spaccatini architetto ~ Comune di Todi

, Fabio Ricci

ingegnere ~ Comune di Perugia

Lunella Ferri Interazioni paesaggistiche tra spazi aperti e spazi costruiti. Verso uno scenario strategico per il territorio del Tevere perugino

> Accessibilità e fruizione sociale degli spazi perifluviali del Tevere. Un'ipotesi progettuale per l'area periurbana di Perugia

I circuiti del paesaggio di Todi.

Dal piano al progetto

La riqualificazione del parco campagna urbano del Genna. Un progetto preliminare di fattibilità urbanistica

contributi

Enrico Antinoro

ingegnere e architetto ~ dirigente settore Governo e sviluppo del territorio e dell'economia del Comune di Perugia

Donato Antonucci

Franco Marini

avvocato ~ esperto diritto urbanistico, dei beni culturali e paesaggistici collaboratore de il Sole24ORE

Renato Covino Maria Carmela Frate storico ~ presidente nazionale AIPAI

architetto ~ docente Laboratorio di Progettazione urbanistica Consiglio dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Perugia

architetto ~ presidente INU Umbria

Francesco Pennacchi / economista agrario ~ preside Facoltà di Agraria

Lorena I. Rosi Bonci archeologa ~ Servizio turistico territoriale del Comune di Perugia

ingegnere ~ Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia avvocato ~ FIAB - Federazione italiana amici della bicicletta

conclusioni

Sandra Camicia

Angelo Velatta

Gianluca Spoletini

a cura di Mariano Sartore, Dipartimento Uomo & territorio, Facoltà di Ingegneria, telefono 075 585 3758 e-mail mariano@urb.unipg.it













