

Conferenza Internazionale

IL CONTRATTO DI FIUME

**STRUMENTO PER LA GESTIONE E LA RIQUALIFICAZIONE DEI PAESAGGI FLUVIALI
E DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Centro Congressi FerraraFiere (Sala Speciale), Ferrara - 21 settembre 2012

COORDINATORI: Endro Martini, Alta Scuola - Filippo M. Soccodato, I.A.T. Ingegneria A&T Srl

Curriculum Vitae

FULVIO M. SOCCODATO

Ingegnere, insegna Infrastrutture e Sistemi di Trasporto alla Facoltà di Architettura dell'Università Sapienza di Roma. E' membro di diverse commissioni ministeriali e gruppi di studio europei e nazionali in tema di difesa del suolo e sicurezza delle infrastrutture stradali, tra cui il Comitato Scientifico del ponte sullo Stretto di Messina e l'Environmental Effect Committee del CEDR (Conference of European Directors of Roads).

Dirige l'Unità Ingegneria Territorio della Direzione Centrale Progettazione dell'ANAS, dove ha partecipato alla progettazione di oltre 60 nuove infrastrutture stradali, tra cui anche importanti opere di attraversamento dei principali corsi d'acqua italiani (Po, Tevere, Arno, Adda, Reno, ecc.)

I suoi principali interessi di ricerca si sviluppano nell'ambito dei sistemi informativi territoriali e della pianificazione e progettazione di infrastrutture stradali con particolare riferimento all'analisi del rapporto tra infrastruttura e territorio, all'inserimento ambientale ed all'integrazione tra opere e paesaggio.

con il coordinamento di:



in collaborazione con:



con il patrocinio di:

