

facoltà di architettura università di Cagliari
CORSO DI STUDI IN ARCHITETTURA DELLE COSTRUZIONI
CORSO DI DOTTORATO IN ARCHITETTURA
CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI



enzo SIVIERO

martedì 3 marzo h 17:30

aula magna
della facoltà di architettura
via corte d'appello

conferenza
il ponte e il suo mito

Tavola rotonda

giulio angioni
carlo aymerich
bruno briseghella
gianmarco chiri
enrico corti
luigi fenu
marina mura
antonello sanna
tobia zordan
alessandro zuddas

organizzazione
luigi fenu

WORKSHOP di PROGETTAZIONE
La forma e la struttura dei ponti

ideato e condotto da
Enzo Siviero, Università IUAV di Venezia
Bruno Briseghella, Fuzhou University, Fuzhou (Cina)
Tobia Zordan, Tongji University, Shanghai (Cina)

con
Luigi Fenu, Università di Cagliari

Cagliari, **2-6** marzo 2009



L'avventura del workshop "la forma e la struttura dei ponti" prosegue con un nuovo tema progettuale. Trenta studenti delle facoltà di architettura e di ingegneria si confronteranno col ponte di collegamento fra le isole di La Maddalena e Santo Stefano, rafforzando la convinzione ormai comune che un ponte sia, prima ancora che un'opera di ingegneria, un oggetto di architettura.

comitato scientifico
Bruno Briseghella, Luigi Fenu, Enzo Siviero,
Tobia Zordan

comitato organizzativo
Enrico Corti, Luigi Fenu, Antonello Sanna



bruno BRISEGHELLA
tobia ZORDAN

venerdì 6 marzo h 16:00

aula magna
della facoltà di architettura
via corte d'appello

conferenze
**Recenti esperienze nel
campo dei ponti.
Rapporto Forma-Struttura**

**Conceptual design di
passerelle pedonali e
ponti innovativi**