



## SOLUZIONI ABITATIVE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA IN AMBIENTE MEDITERRANEO

Prestazioni e qualità per un modo sostenibile, efficiente e sicuro di abitare  
**venerdì 4 ottobre 2013 (ore 10.30-12.30)**

Niccolò Aste *Politecnico Milano - Dipartimento ABC Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito*

“Zero Energy Buildings”

Fabio Fantozzi *Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni*

“Criticità nella realizzazione di edifici a energia quasi zero in ambiente mediterraneo”

Antonio Frattari *Università degli Studi di Trento – Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica*

“Livingbox: una soluzione per abitare in ambiente mediterraneo”

Carlo Luigi Ostorero *Politecnico di Torino – Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica*

“Temporary dwelling come strumento di promozione territoriale sostenibile in ambiente mediterraneo”

Chiara Tonelli *Università degli Studi "Roma 3" - Dipartimento di Architettura*  
“Edifici ad energia positiva in legno per il Mediterraneo”

Il punto di vista dei professionisti: la parola al pubblico in platea

Conduce

Laura Faggiotto *Giornalista*

