

Seminari tecnici organizzati da **ANDIL**

Ferrara, 21 settembre 2012

11.30-12.30 Sala Inertia / *Hall Inertia*

**Le garanzie antisismiche del costruire in laterizio:
la normativa, la ricerca e il terremoto in Emilia**

Francesca da Porto, Università degli Studi di Padova - Dipartimento
di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Paolo Morandi, Università degli Studi di Pavia - Dipartimento di
Ingegneria Civile ed Architettura

**Progettare la muratura portante con il software
ANDILWall. In arrivo la nuova versione.**

Roberto Calliari, CRSoft



**La soluzione al rischio sismico in Italia è
costruire case sicure in laterizio:**

- ✓ **con prodotti multiprestazionali e di alta qualità**
- ✓ **progettate in conformità alle norme tecniche**
- ✓ **realizzate secondo avanzate tecnologie e collaudate modalità esecutive**

