



## CAGLIARI 7.03.2013 ore 14.00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
AULA MAGNA DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA - VIA MARENGO 2

ingresso libero

la partecipazione dà diritto a crediti formativi

1^ sessione | ore 14.00

**PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI ANTISISMICI**  
**Tecnologie, materiali e sistemi costruttivi a confronto**

Sergio Lai

*Presidente Ordine Ingegneri Cagliari*

**Quadro introduttivo: siamo tutti in zona sismica? Vulnerabilità e rischio sismico**

Antonio Frattari

*Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale - Università Trento*

Barbara De Nicolò

*Dipartimento Ingegneria Strutturale - Università Cagliari*

Massimo Fragiaco

*Dipartimento Architettura, Design e Urbanistica - Università Sassari*  
**Edifici multipiano in legno: soluzioni antisismiche ed a chilometri zero**

2^ sessione | ore 15.30

**PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO**  
**La qualità dei materiali, le tecnologie e i sistemi costruttivi**

Norbert Lantschner

*Presidente Fondazione ClimAbita e ideatore Agenzia CasaClima*  
**Costruire sostenibile: il futuro chiede saggezza**

Giuseppe Desogus

*Dipartimento di Architettura - Università Cagliari*

Antonello Monsù Scolaro

*Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica - Università Sassari*  
**Strategie, tecniche e materiali per il recupero dell'esistente: innovazione, riciclo e comfort ambientale**

Laura Gagliardi

*Servizio tecnico commerciale AERMEC*

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

Sono stati invitati ad animare la discussione i Presidenti degli Ordini degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti Industriali e Geologi (Federazioni, Consulte Regionali e Collegi Provinciali).

Modera

Alfredo Martini

*Giornalista*

**Chiusura dei lavori ore 18,30**

ne parleremo con

segreteria organizzativa : tel. 06 42020605 | [staff@agoraactivities.it](mailto:staff@agoraactivities.it)

con il patrocinio di

