

CAGLIARI 05.04.2017 ore 14.30

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

VIA MARENCO, 2

ingresso libero

CFP: 4 ARCHITETTI | 3 INGEGNERI | 2 GEOMETRI | 4 PERITI INDUSTRIALI

QUADRO INTRODUTTIVO: lo scenario futuribile, le principali problematiche in campo

Norbert Lantschner Presidente Fondazione ClimAbita
"Houston, we have a problem" Promuovere una cultura sostenibile

RISTRUTTURAZIONE, RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, COMFORT ABITATIVO, BIM

Leopoldo Busa Progettista Esperto in Qualità dell'Aria Indoor
Casa dolce casa

Andrea Gasparella Facoltà di Scienze e Tecnologie - Libera Università di Bolzano
Progettare la prestazione

GLI STRUMENTI A DISPOSIZIONE PER IL TERRITORIO E LE STRATEGIE DI ATTUAZIONE

Giuseppe Desogus Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale, Architettura - Università di Cagliari
La modellazione informativa degli edifici esistenti per la riqualificazione energetica

COSTRUIRE ED ABITARE IL FUTURO

nuove idee, materiali, tecnologie per progettare, costruire ed abitare sostenibile

Alberto Boriani Responsabile Formazione Logical Soft

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

Conducono

Vincent Spaccapeli Giornalista

Ania Lopez Ingegnere - Consigliere Nazionale del CNI

Chiusura dei lavori ore 18,30

ne parleremo con

Con il patrocinio di



Partner e Segreteria Organizzativa: tour2017@agoraactivities.it | 06.42020605



MAIN PARTNER



Roofingreen

SPONSOR

