

Rotary

Distretto 2072



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E
LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

RIGENERAZIONE URBANA

Modena - Sabato 13 febbraio 2016

Sala Eventi Tecnopolo – Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via Vivarelli 2, 41125 - Modena

PROGRAMMA

- 08:00** Registrazione
- 09:00** Indirizzi di saluto
Paolo Pasini (Governatore del Distretto 2072 del Rotary)
Angelo Andrisano (Magnifico Rettore Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
Autorità
- 09.20** Introduzione al convegno
Alessandro Martelli (Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary International, Presidente GLIS e Vicepresidente ASSISi)
- 09:30** Prima Sessione
Presiedono Vincenzo Mallardo (Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara e GLIS) e Angelo Marcello Tarantino (Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)
- 09:35** Aspetti di sicurezza strutturale – Loris Vincenzi (Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

- 09:55 **Moderne tecnologie antisismiche – Gianluigi Cimino (6° Reparto Infrastrutture dell’Esercito, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, GLIS ed ASSISi)**
- 10:15 **Rigenerazione urbana e patrimonio culturale – Filippo Boschi (Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara)**
- 10:35 **Tecniche geomatiche innovative per l’analisi urbana e la salvaguardia del patrimonio culturale – Elena Candigliota (Centro Ricerche ENEA di Bologna)**
- 10:55 **Pausa caffè**
- 11:25 **Seconda Sessione**
Presiedono Fabio Fava (Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary ed Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali) e Massimo Forni (Centro Ricerche ENEA di Bologna e Segretario Generale GLIS e ASSISi)
- 11:30 **Aspetti energetici – Relatore dell’ENEL**
- 11:50 **La gestione sostenibile dei rifiuti – Luciano Morselli e Fabrizio Passarini (Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari” dell’ Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)**
- 12:10 **Orti urbani e reti ecologiche – Giorgio Prosdocimi Gianquinto (Dipartimento di Scienze Agrarie dell’ Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)**
- 12:30 **Discussione**
- 13:00 **Conclusioni – Rino Ghelfi (Presidente della Commissione Ambiente del Distretto 2072 del Rotary, Dipartimento di Scienze Agrarie dell’ Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)**

A seguire aperitivo



CON IL PATROCINIO



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Isolamento ed altre strategie di progettazione antisismica



Western European Territorial Section

CON IL CONTRIBUTO

