



## Conferenza

# Scarsità di risorse, emergenza energetica, dissesti climatici e ambientali: SFIDE DEL PROGETTO CONTEMPORANEO

Roma, 24 Maggio 2013, ore 9:00 - 13:30

Aula Magna della Facoltà di Architettura, Piazza Borghese 9

Organizzazione e coordinamento

Fabrizio Tucci



Credit: S.M.C. Architects, Arch. Di Kathrin Aste

### 9:00 Saluti

**Luigi Frati**, Rettore della Sapienza Università di Roma

**Tonino Paris**, Direttore del Dipartimento DATA

### 9:30 Presentazione

**Fabrizio Tucci**, Direttore del Master di II° livello in

Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente

### 9:45 Lecture

**"Scarsità di risorse, emergenza energetica, dissesti climatici e ambientali: sfide del progetto contemporaneo"**

**Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

### 11:15 Intervengono

**Ermete Realacci**, Deputato, Presidente della Commissione Ambiente alla Camera dei Deputati

**Laura Puppato**, Senatrice, componente della Commissione Ambiente al Senato della Repubblica

**Bartolomeo Azzaro**, Pro-Rettore per lo Sviluppo delle Attività Formative e di Ricerca, Sapienza Università di Roma

**Maria Cristina Forlani**, Coordinatore della Sezione "Design e Progettazione Tecnologica" del Dipartimento di Architettura, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

**Vincenzo Esposito**, Direttore di CASA Spa, Edilizia Residenziale Pubblica di Firenze e Provincia

**Paolo Buzzetti**, Presidente dell'ANCE, Associazione Nazionale Costruttori Edili

**Angelo Artale**, Direttore della FINCO, Federazione Industria Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni

**Luciano Cupelloni**, Coordinatore della Sezione Progettazione Tecnologica Ambientale del Dipartimento DATA

### 12:45 Coordina la tavola rotonda finale

**Giuseppe Biondo**, Direttore della rivista "Modulo", Be-Ma Editrice, Milano

### 13:30 Conclusioni e chiusura dei lavori

**venerdì 24 maggio 2013 - ore 9:00**

Aula Magna della Facoltà di Architettura - Piazza Borghese, 9