Università degli Studi di Genova

Dipartimento di Architettura e Design

Scuola Politecnica

**Svolta energetica e crescita 1,5 gradi**

*Agenda*

15 giugno 2017, aula 5H

14,00 Presentazione della giornata

Enrico Dassori, Direttore del Dipartimento Architettura e Design (DAD)

Carmen Andriani, Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea in Architettura

14,15 Introduzione ai lavori di Renata Morbiducci e Christiano Lepratti,

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Architettura e Design

14,30 Massimiliano Lepratti, Associazione Economia e Sostenibilità

*Politiche, economia, tecnologia, Carbon tax. Il quadro della sfida climatica*

14,55 Roberto Romano, Ricercatore in CGIL Lombardia, Forum economisti

*Il riscaldamento del pianeta, un'opportunità per ripensare la struttura economica*

15,20 Gianni Silvestrini, direttore scientifico del Kyoto Club

*Il ruolo chiave delle energie rinnovabili*

15,45 Andrea Di Stefano, Novamont

*La finanza al servizio della conversione ambientale*

16,10 Sonia Sandei, ENEL

*Le nuove frontiere della generazione distribuita e dell’innovazione in Enel E- Solution*

16,35 Francesco Bonaccorso, IIT

*Sviluppo di materiali nanostrutturati per sistemi energetici di prossima generazione*

17,00 Renata Morbiducci, Università degli Studi di Genova, DAD

*Riqualificazione sostenibile delle costruzioni esistenti per la "Strategia Europea 2020 - 2050"*

17,25 Christiano Lepratti, Università degli Studi di Genova, DAD

*"Pour Ledoux, c'était facile - pas de tubes” architettura e energia*

17,50 Discussione finale

18,40 Conclusioni