



SVOLTA ENERGETICA E CRESCITA 1,5 GRADI

Coordinamento scientifico:

Christiano Lepratti
Renata Morbiducci

Segreteria organizzativa:

Guido Emilio Rossi
Clara Vite

giovedì

15/6/17

h 14.00/19.00

Aula 5H

dAD, Genova,
Stradone di Sant'Agostino 37

Agli architetti partecipanti
verranno attribuiti 5 CFP

14.00 | *Presentazione*

Enrico Dassori

Direttore del Dipartimento
di Architettura e Design, dAD

Carmen Andriani

Coordinatore del Consiglio del
Corso di Laurea in Architettura, dAD

14.15 | *Introduzione*

Renata Morbiducci

Christiano Lepratti

Università degli Studi di Genova,
Dipartimento di Architettura e Design

14.30 | *Politiche, economia,
tecnologia, Carbon tax.*

Il quadro della sfida climatica.

Massimiliano Lepratti

Associazione Economia e Sostenibilità

14.55 | *Il riscaldamento del
pianeta, un'opportunità per*

ripensare la struttura economica

Roberto Romano

Ricercatore in CGIL Lombardia,
Forum economisti

15.20 | *Il ruolo chiave*

delle energie rinnovabili

Gianni Silvestrini

direttore scientifico del Kyoto Club

15.45 | *La finanza al servizio
della conversione ambientale*

Andrea Di Stefano

Novamont

16.10 | *Le nuove frontiere*

della generazione distribuita e

dell'innovazione in Enel E- Solution

Sonia Sandei

ENEL

16.35 | *Sviluppo di materiali*

nanostrutturati per sistemi

energetici di prossima generazione

Francesco Bonaccorso

IIT

17.00 | *Riqualficazione sostenibile*

delle costruzioni esistenti per la

"Strategia Europea 2020 - 2050"

Renata Morbiducci

Università degli Studi di Genova, dAD

17.25 | *"Pour Ledoux,*

c'était facile - pas de tubes"

architettura e energia

Christiano Lepratti

Università degli Studi di Genova, dAD

17.50 | *Discussione finale*

18.40 | *Conclusioni*

giugno 2017
www.addgenova.org

Giornata di studi