

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE: Sostenibilità, energia e accessibilità

25 Ottobre 2016 orario 09:00-13:00 e 14:00-17:00

OBIETTIVI	Diffusione delle buone pratiche in materia di energie rinnovabili, mobilità sostenibile, accessibilità architettonica, trasporto elettrico e politiche di recupero di culture per la sostenibilità.
PREREQUISITI	
DESTINATARI	Tutto il personale dell'ateneo Fiorentino
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula Magna del Rettorato- Piazza S. Marco, 4 - Firenze
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Unità di Processo
DOCENTI	De Lucia Maurizio, Sala Marco, Alberti Francesco, Lauria Antonio, Grazzini Giuseppe, Grasso Francesco; Campani Giovanna
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	7
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	200



PROGRAMMA	SOSTENIBILITA', ENERGIA E ACCESSIBILITA'

9,00 Giovanni Pratesi

Saluto iniziale

Giuseppe Grazzini

Apertura della giornata formativa e introduzione ai lavori

Giovanna Campani

Università degli studi di Firenze - Dipartimento di Scienze della Formazione e Psicologia

Il "buen vivir" e i diritti della natura: nuove politiche e recupero di culture tradizionali per la sostenibilità

Francesco Alberti

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

La mobilità sostenibile come paradosso, necessità e opportunità

Francesco Grasso

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Lo sviluppo e le opportunità del trasporto elettrico

Maurizio De Lucia

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Il solare Termico e le sue potenzialità a livello residenziale

13,00 – Pausa pranzo Pagina 2/2

Antonio Lauria

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

L'accessibilità come risorsa per il progetto di Architettura. I Piani per l'accessibilità

Marco Sala

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Architettura

Involucro edilizio e aspetti del comfort

Giuseppe Grazzini

Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Integrazione edifici-impianto; materiali ed energia

17,00 - Conclusioni e dibattito