



IL FOTOVOLTAICO IN ARCHITETTURA

15.05.2014

H 10.00 AULA E

S.D.S. di Architettura Sede di Siracusa
Università degli Studi di Catania

PROGRAMMA CONFERENZA

1 CFU

TECNOLOGIE E SCELTE PROGETTUALI

GIUSEPPE MARCO TINA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA

SMART BUILDING E FOTOVOLTAICO

ANTONIO GAGLIANO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DAL PROGETTO AL CANTIERE

SALVATORE BAZZANO

ELTEKNICA S.R.L. ENERGY MANAGEMENT - ENEL GREEN POWER

a cura di Francesco Nocera

tutor Noemi Salerno

SDS di Architettura Siracusa

IN COLLABORAZIONE CON

UNIVERSITA' DI CATANIA

DII

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
Catania

DIEEI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA, ELETTRONICA E INFORMATICA
Catania

ELTEKNICA S.R.L. ENERGY MANAGEMENT - ENEL GREEN POWER
Solarino (SR)

CORSO DI FISICA TECNICA E IMPIANTI
SDS di Architettura Siracusa

CON IL PATROCINIO DI

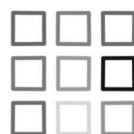
CUA Consorzio Universitario Archimede Siracusa
Università di Catania



Dipartimento di Ingegneria Industriale
Consorzio Universitario Archimede Siracusa



S.r.l. Energy Management - Enel Green Power



Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica

