



Strutture Tecniche Atenei in Rete

Gruppo di lavoro CODAU "Edilizia e Sostenibilità"



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



EDILIZIA CIRCOLARE STRUMENTI, METODI E MODELLI

AULA MAGNA - NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO
VIA CESARE PAVESE N° 50 - CESENA

PROGRAMMA

05 OTTOBRE

- ORE 09.00 INTRODUZIONE E SALUTI
- ORE 09.30 **EDILIZIA CIRCOLARE: VISION E OPPORTUNITÀ**
PROF. RICCARDO GULLI
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DELEGATO ALL'EDILIZIA E ALLA SOSTENIBILITÀ
- ORE 10.30: **CAMPUS E CITTA': UNA SFIDA SMART**
ING. ENRICO PIRACCINI
HERA S.P.A.
- ORE 11.30 **IL PROGETTO MULTICAMPUS SOTENIBILE**
ING. ANDREA BRASCHI
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

SEGUE **VISITA GUIDATA DEL NUOVO CAMPUS DI CESENA**

ORE 14.00 FINE LAVORI

05 OTTOBRE

ORE 15.00 RIUNIONE GRUPPO LAVORO CODAU

06 OTTOBRE

- ORE 09.30 RITROVO E INTRODUZIONE
- ORE 10.00 **VISITA TECNICA QUALIFICATA**
"LA BIBLIOTECA MALATESTIANA E LA CITTA' DI CESENA"
- ORE 13.30 FINE LAVORI

SONO IN CORSO LE PROCEDURE PER IL RICONOSCIMENTO
DEI CFP A INGEGNERI E ARCHITETTI ISCRITTI ALL'ORDINE

informazioni e iscrizioni:

autc.codau@unibo.it

051 2088586 - 0547 338232

col patrocinio di:

