



**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 DELLA 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](mailto:autc.codau@unibo.it)

051 2088586 - 0547 338232

col patrocinio di:

