

**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA e DBINFORMATION  
in collaborazione con gli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri di Bologna**

Convegno

# The Building NEXT

## PROGETTARE A ENERGIA QUASI ZERO

TECNOLOGIA, IMPIANTI E SISTEMI PER L'ARCHITETTURA SOSTENIBILE

**FOCUS SU SOSTENIBILITÀ E SISMICA**

Hotel Regency Savoia, Bologna - 28 ottobre 2016

### Programma

<b>8.45</b>	<b>ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE</b>		Casi studio
<b>9.30</b>	<b>SALUTI</b> Ordine degli Architetti PPC di Bologna Ordine degli Ingegneri di Bologna ANCEBOLOGNA Dipartimento di Architettura, Università di Bologna, prof. arch. Andrea Boeri DBInformation	<b>12.45 -14.00</b>	Pausa Lunch
		<b>14.00</b>	<b>SESSIONE IMPIANTI</b> "La legislazione NZEB, l'edificio e gli impianti" <b>Ing. Cosimo Marinosci</b> , PhD, Ricercatore UNIBO
<b>9.45</b>	<b>LO SCENARIO</b> Introduzione <b>prof. Andrea Boeri</b> , Direttore del Dipartimento d'Architettura, Università di Bologna		Casi studio
		<b>15.00-15.30</b>	Coffee break
<b>10.15</b>	"I tre decreti nazionali sull'efficienza energetica in edilizia. La nuova Regolamentazione energetica della Regione Emilia-Romagna" <b>arch. Stefano Stefani</b> , ERVET-Regione Emilia-Romagna	<b>15.30</b>	<b>SESSIONE SISMICA</b> "Analisi dei meccanismi di danno da sisma nelle costruzioni in c.a. e in muratura" <b>Prof. Claudio Mazzotti</b> , Dipartimento DICAM, Università di Bologna
<b>10.45</b>	Sessione Domande & Risposte		"Comportamento strutturale di elementi non strutturali. Il caso delle facciate continue" <b>Ing. Giovanni Cavanna</b> , ITC-CNR
<b>11.15-11.30</b>	Coffee break		Casi studio
<b>11.30</b>	<b>SESSIONE INVOLUCRO</b> "Il recladding degli edifici e la legislazione NZEB. Opportunità e minacce" <b>Prof. ing. Paolo Rigone</b> , Dipartimento ABC, Politecnico di Milano e Unicmi	<b>16.30</b>	<b>Distinguished speaker</b> Progetti novativi post-terremoto in Emilia Romagna <b>Arch. Mario Cucinella</b> - Studio MCA
	"La qualificazione energetica e il rapporto costo benefici per edifici esistenti a energia Zero. Il Progetto Abracadabra" <b>Prof. Annarita Ferrante</b> , Dipartimento Architettura, Università di Bologna	<b>17.30</b>	Conclusioni <b>Prof. Ernesto Antonini</b>
		<b>17.45</b>	Fine lavori

Con il patrocinio di