

# EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO IN CLIMI MEDITERRANEI



## 2 aprile 2016

EnergyMed | Sala Partenope, Pad. 5 | Mostra d'Oltremare | Napoli



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Agli ingegneri partecipanti verranno rilasciati n.2 CFP  
Maggiori informazioni al sito [www.progetto-smartcase.it](http://www.progetto-smartcase.it)

**h. 09.30 | Registrazione ospiti**

**h. 09.45 | Apertura lavori**

### saluti

**ARMANDO ZAMBRANO** | Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri

**LUIGI VINCI** | Presidente Ordine Ingegneri Napoli

### intervengono

**ENNIO RUBINO** | Presidente Stress Scarl  
Il distretto ad alta tecnologia per le costruzioni sostenibili

**GIUSEPPE PETER VANOLI** | Università degli Studi del Sannio  
Efficienza energetica in edilizia: passato, presente e futuro

**FRANCESCO DE FALCO** | Stress Scarl  
Il progetto di ricerca Smart Case e i suoi dimostratori

**LAURA BELLIA** | Università degli Studi di Napoli Federico II  
Soluzioni di involucro per edifici ad energia quasi zero in climi mediterranei

**FRANCESCO MINICHIELLO** | Università degli Studi di Napoli Federico II  
Impianti di climatizzazione per edifici ad energia quasi zero in climi mediterranei

**ANNA CASTALDO** | ENEA  
Involucro edilizio e controllo della radiazione solare: l'esperienza del progetto di ricerca Smart Case

**h. 11.45 | Chiusura lavori**