

Con il patrocinio



ETS **ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA**



**13 MARZO** H. 15:00/19:00  
**AUDITORIUM ROSARIO GAGLIARDI  
DI VIALE DEI PLATANI, RAGUSA**

# Progettare il Futuro

*Deumidificazione, risanamento e  
efficienza energetica in ottemperanza al  
D.M. CAM - Criteri ambientali minimi*

Sponsor



Riconoscimento:  
**4**  
**crediti  
formativi**

**13 MARZO** H. 15:00 / 19:00  
**AUDITORIUM ROSARIO GAGLIARDI**  
**DI VIALE DEI PLATANI, RAGUSA**

# Progettare il Futuro

## PROGRAMMA

### 15:00 Registrazione partecipanti

- **Saluti istituzionali degli Ordini Professionali**  
*Arch. Salvatore Scollo*  
*Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Ragusa*  
*Ing. Carmelo Lucifora*  
*Presidente Ordine Ingegneri di Ragusa, Vice Presidente Consulta Regionale di Ragusa*  
*Arch. Giuseppe Cucuzzella*  
*Coordinatore Sezione INBAR Ragusa*
- **Inquinamento Indoor e qualità dell'aria: aspetti generali e ruolo del progettista**  
*Relatore Arch. Anna Carulli*  
*Presidente Nazionale INBAR - Istituto Nazionale di Bioarchitettura*
- **Le misure di intellegibilità STI nelle scuole e nei locali di cui al decreto CAM**  
*Relatore Dott. Fisico Antonio De Domenico*
- **Efficientamento energetico del patrimonio pubblico e privato tra passato, presente e futuro**  
*Relatore Dott. Domenico Passarella*
- **Muffe e batteri in ambienti indoor: implicazioni, analisi e soluzioni**  
*Relatore Arch. Leopoldo Busa*
- **Perché le finestre massimizzano il risparmio energetico**  
*Relatore Federico Monga*
- **Soluzioni non invasive sulla risalita capillare**  
*Relatore Salvatore Varsallona*
- **La calce, un materiale tra passato e futuro**  
*Relatore Ing. Vito Valotta*

### 18:30 Domande e conclusioni