

Con il patrocinio



14 MARZO H. 9:00/17:00

**SALA DELLE BANDIERE,
PALAZZO ZANCA, MESSINA**

Progettare il Futuro

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



Riconoscimento:
6
crediti
formativi

14 MARZO H. 9:00/17:00

**SALA DELLE BANDIERE,
PALAZZO ZANCA, MESSINA**

Progettare il Futuro

PROGRAMMA

8:15 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti istituzionali del Sindaco di Messina

Dott. Federico Basile

- **Saluti istituzionali degli Ordini Professionali**

Arch. Pino Falzea

Presidente Ordine Architetti PPC di Messina e Consulta Architetti Sicilia

Ing. Santi Trovato

Presidente Ordine Ingegneri di Messina

Geom. Lino Ardito

Presidente Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Messina e Consulta Geometri Sicilia

- **Apertura dei lavori**

Vicesindaco Arch. Salvatore Mondello

Infrastrutture e Lavori Pubblici; Edilizia Pubblica e Privata; Mobilità Urbana ed Extra Urbana;

Pianificazione Urbana e Programmi Complessi; Piano Strategico Urbano e dello Stretto;

Risanamento e rapporti con ARISME; Rivitalizzazione e Decoro Urbano; Beni Culturali ed Ambientali

- **Inquinamento Indoor e qualità dell'aria: aspetti generali e ruolo del progettista**

Relatore Arch. Anna Carulli

Presidente Fondazione Architetti Nel Mediterraneo e Presidente Nazionale INBAR

- **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

- **Risparmio energetico e comfort abitativo con le membrane endotermiche attive**

Relatore Salvatore Varsallona

- **Soluzioni non invasive sulla risalita capillare**

Relatore Salvatore Varsallona

- **La calce, un materiale tra passato e futuro**

Relatore Ing. Francesco Grungo

16:30 Domande e conclusioni