

# Sisma & Resilienza 0.2

Un Approccio Sistemico e Bio-ispirato su Prevenzione e sicurezza del territorio, per una nuova visione del fare

TRAPANI - SABATO **24** MARZO 2018, ORE 08:30 - 17:00 Teatro "M° Tonino Pardo"  
c/o Conservatorio di Musica "Antonio Scontrino" Via Francesco Sceusa, 6, Trapani.

## PROGRAMMA

- 08:30 RegISTRAZIONI Partecipanti
- 09:00 Saluti Istituzionali \ Autorità \ Ordini  
**Anna Carulli**, Architetto, Presidente Istituto Nazionale BioARchitettura
- 09 "I Fantasmi del Belice."  
**Ezio Ferreri**, Fotografo, Docente di Fotografia Accademia di Belle Arti di Sassari  
**Giuseppina Bertini**, Architetto, Vice Presidente INBAR - Sez. Trapani  
**Salvatore Cusumano**, Architetto, Componente Ufficio Studi INBAR, Presidente INBAR - Sez. Trapani,  
Vice Presidente Fondazione Architetti nel Mediterraneo "Francesco La Grassa"  
"Sisma & Resilienza."
- 10:00 **Massimo Mariani**, Ingegnere, Docente, Comitato Scientifico INBAR  
Consiglio Nazionale Ingegneri, Comitato Tecnico Scientifico Sisma Italia Centrale  
"Una recente interpretazione del sisma per una efficace progettazione del consolidamento degli edifici."
- 11:00 **Gianluigi Pirrera**, Ingegnere, Vice Presidente AIPN | **Giuseppe Scalora**, Ingegnere e Urbanista  
"Insediamenti urbani e rischio di tipo sismico e alluvionale. Serve una strategia progettuale prestazionale."
- 11:45 **Coffee break** offerto dalle aziende partecipanti
- 12:00 **Giuseppe Trombino**, Docente di Urbanistica UNIPA, Direttore del CIRCES (Centro di Ricerca sui centri storici),  
Componente del Direttivo INU (Istituto Nazionale di Urbanistica) Sicilia  
"Vulnerabilità sismica e centri storici."
- 12:30 **Ines Cipolla**, Ingegnere - **CHIMETEC sas**  
"Il Sistema Cam®: Una Tecnica Di Intervento Per Il Miglioramento E L'adeguamento Sismico Delle Strutture Esistenti -  
L'innovazione Ripara E Protegge La Storia."
- 13:15 **Giacomo Navarra**, Assistant Professor Scienza delle Costruzioni / Structural Mechanics Responsabile del Laboratorio di Dinamica  
Sperimentale Centro di Ricerca L.E.D.A. Laboratory of Earthquake engineering and Dynamic Analysis  
"Ricerca e sperimentazione sismica a grande scala per le tecnologie antisismiche innovative"
- 13:45 **Roberto De Domenico**, Geologo  
"Effetti geologici di sito: indagini non invasive per la microzonazione sismica dei centri urbani."
- 14:20 **Light Lunch** offerto dalle aziende partecipanti
- 15:00 **Salvatore Costa**, Ingegnere Divisione Grandi Progetti Mapei SpA  
"Le soluzioni Mapei per la mitigazione sismica degli edifici esistenti con materiali compositi di nuova generazione:  
Intervento su elementi strutturali e non strutturali."
- 15:30 **Mario Sugameli**, Commercialista, Presidente Ordine Commercialisti di Trapani  
"Ristrutturazione edilizia: le agevolazioni fiscali, sisma bonus e risparmio energetico."
- 16:00 **Antonio Pennisi**, Direttore Generale Banca Don Rizzo  
"Opportunità, Risorse, Finanziamenti bancari per riqualificare il costruito"
- 16:20 Dibattito
- 16:30 **Conclusioni** Chiusura dei Lavori

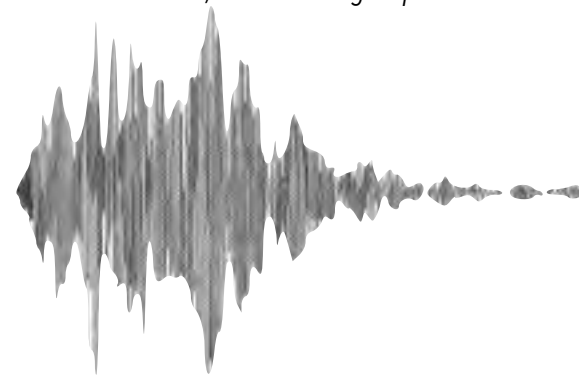
## CONTENUTI

"Il terremoto è l'espressione palese del Caos, è un "Attrattore strano", è imprevedibilità reale le cui rappresentazioni sono Frattali rispondenti solo ad una Geometria non Euclidea. Le strutture murarie sottoposte al sisma subiscono "Processi dissipativi" in un "Caos dissipativo" di carattere deformativo/plastico, quali manifestazioni del ruolo dell'irreversibilità. ... Il terremoto è disordine reale che potrà essere accostato attraverso percorsi nuovi che si spera si apriranno, anche mediante questo contributo, consentendo di leggere all'ingranditore la sua vera natura, nel suo intimo."

**Massimo Mariani**

Il Seminario si prefigge come obiettivo l'individuazione di nuovi percorsi di studio e analisi ante e post sisma, nuove visioni e nuove soluzioni.

I relatori tratteranno di: questioni relative all'impatto del sisma sul territorio, fragilità e resilienza dei centri storici, agevolazioni indispensabili per intervenire anticipatamente sull'evento, nuova utopia del progetto che mira, prima di ogni cosa, alla tutela e agli equilibri fra uomo e natura.




### Segreteria organizzativa:

INBAR Trapani :  
Architetto **Giuseppina Bertini** +39 349 7749461  
Architetto, **Loirella Nacci** +39 330 844692

### Segreteria logistica:

Studio COOPER: Arch. **Giovanni Anselmo** +39 347 3620647

 ideAzione arch. Salvatore Cusumano 333 15 20 980

INFO : Evento con contributo di 5 euro, i soci INBAR sono esclusi dal pagamento della quota di partecipazione. Posti disponibili 400: Architetti 100, Agronomi 10, Ingegneri 150, Geologi 12, Commercialisti. E' obbligatorio il rispetto delle modalità di iscrizione e procedure per l'accreditamento dei CFP specificatamente richieste da ciascun Ordine partecipante. Per chiarimenti o informazioni sulle modalità di pagamento o iscrizione si prega di rivolgersi al proprio Ordine. **Architetti 7 CFP, Ingegneri 4 CFP**

Con il Patrocinio :



Con la Partecipazione di :

