

Con il contributo:



HC
Hotel Centrale
HOTEL - RISTORANTE - MEETING



In occasione del 3° BIOLABORATORIO ACQUA abbiamo il piacere di riservare ai partecipanti le seguenti tariffe

Camera Doppia Uso Singola €50,00 per notte
Camera Doppia Uso Singola in Mezza Pensione €70,00 per notte

Camera Doppia €59,00 per camera per notte
Camera Doppia €99,00 per camera per notte

Inoltre il nostro ristorante è a vostra disposizione con la possibilità di scegliere tra i Menù Fissi o il Menù à la carte con ampia scelta di portate a base di carne o di pesce. Per tutti i partecipanti sconto del 10%

Per prenotazioni : info@hotelcentrale.sicilia.it Tel 0924-507845
www.hotelcentrale.sicilia.it

Via Amendola 24, Alcamo (TP) Tel 0924 507845 www.hotelcentrale.sicilia.it ; info@hotelcentrale.sicilia.it

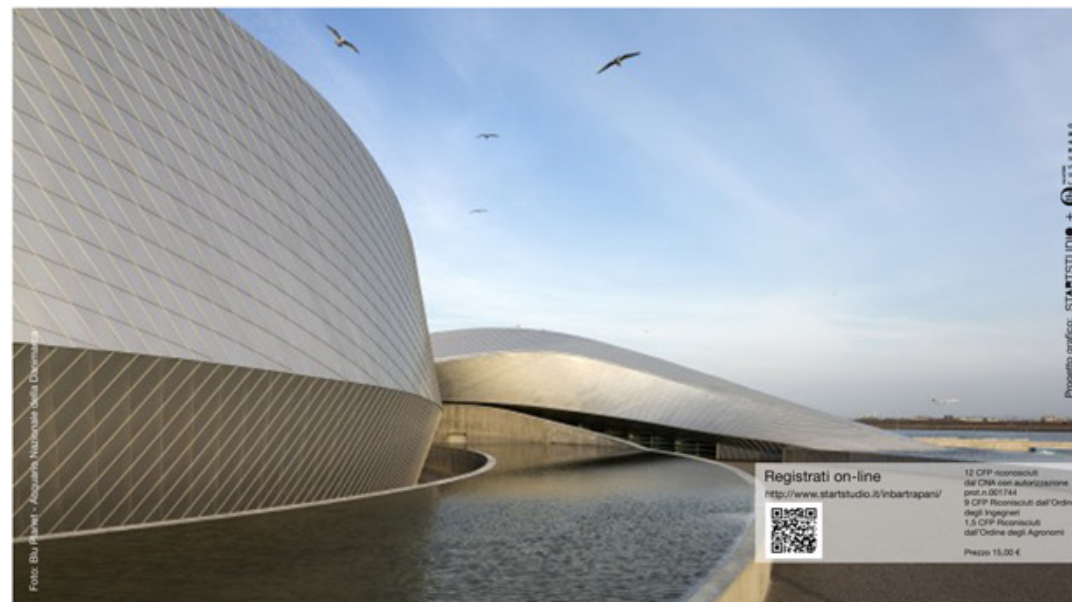
 **ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA®** **TRAPANI**

Istituto Nazionale BioArchitettura Trapani - 91011 Alcamo TP Via Amendola, 36
Info 333 1520980 - trapani@bioarchitettura.it - Segreteria 334 9414096

**18
19**
Dicembre

3° Biolaboratorio
ACQUA, BIOARCHITETTURA E TERRITORIO NEI NUOVI SCENARI CLIMATICI ED ENERGETICI
acqua

Venerdì 18 Dicembre 2015 - dalle 8,30 alle 18,30
Sabato 19 Dicembre 2015 - dalle 8,30 alle 13,30
Centro Congressi Marconi - Alcamo



In collaborazione con:



Con il patrocinio:



COMUNE DI ALCAMO



Programma venerdì 18 ore 8:30-18:30

- 8:30 **Accreditamento partecipanti**
- 9:00 **Saluti delle Autorità e dei Presidenti**
Introduce Arch. Salvatore Cusumano - Presidente INBAR sez. Trapani
Arch. Giovanni Sasso - Presidente INBAR
Arch. Anna Carulli - Segretario Nazionale INBAR
Prof. Arch. Andrea Sciascia - Direttore Dip. di Architettura Università di Palermo
Arch. Alberto Ditta - Presidente Ordine Architetti di Trapani.
Ing. Andrea Giannitrapani - Presidente Ordine Ingegneri di Trapani.
Dott. Giuseppe Pellegrino - Presidente Ordine Agronomi di Trapani.
- 9:40 **Lo stupore dell'Acqua**
Melo Minella - Fotoreporter.
- 10:00 **Apertura dei lavori**
Prof. Arch. Giuseppe De Giovanni - Professore Università di Palermo -
Chairman, Presidente Onorario Comitato Scientifico - INBAR Trapani.
- 10:10 **Nuovi paesaggi e funzioni d'acqua**
Arch. Giovanni Sasso - Presidente Nazionale INBAR.
- 10:40 **Le acque termali - minerali : la tutela delle componenti tecniche e degli usi consolidati per un recupero sostenibile del territorio - il caso studio del Comune di Castellammare di Stabia**
Arch. Nunzia Coppola - Esperto- INBAR Sezione di Napoli.
- 11:30 **Scenari climatici ed energetici dopo la Conferenza di Parigi**
Gianni Silvestrini - Presidente Green Building Council, Italia
Coordinatore FREE - Direttore Scientifico Kyoto Club e QualEnergia.
- 12:00 **Gestione delle risorse idriche e tutela dei corpi ricettori**
Prof. Ing. Gaspare Viviani - Università di Palermo.
- 12:30 **Interni da scoprire. Il tema del ponte abitato**
Prof. Arch. Santo Giunta - Università di Palermo.
- 13:00 **"L'acqua come: ..."**
Prof. Arch. Walter Angelico - Università di Palermo.
- 13:30 **Pausa Pranzo**

Laboratorio a regola d'arte

- 15:00 **Accreditamento**
- 15:30 **Il sistema tetto come elemento impermeabilizzante.**
Dott. Mauro Borgia - Ondulit Italiana.
- 16:00 **Acqua - sughero - casa : innovare con la natura**
Arch. Raimondo Burgio - Tecnico TecnoSugheri.



- 16:30 **Acqua, materiale del progetto**
Prof. Arch. Marcello Panzarella - Università di Palermo.
- 17:00 **RiCicli dell'acqua: progettare_costruire_abitare. Casi studio**
Arch. Ph.D Vito Corte - Libero Professionista.
- 17:30 **Il risparmio energetico:dalla caldaia alle nuove tecnologie**
Ing. Vincenzo De Lucia - A.M. Elco Italia.
- 18,30 **Chiusura dei lavori**

Programma Sabato 19 ore 8:30-13:30

- 8:30 **Accreditamento partecipanti**
- 9:00 **Apertura dei lavori**
Prof. Arch. Giuseppe De Giovanni - Professore Università di Palermo -
Chairman, Presidente Onorario Comitato Scientifico - INBAR Trapani.
- 9:10 **Warka Water**
Arch. Arturo Vittori - Architecture and Vision.
- 10:00 **L'elemento acqua nell'architettura arabo islamica**
Arch. Muhammad Al Daire - Libero Professionista - Giordania.
- 10:30 **Il servizio idrico tra attività industriale e funzione sociale**
Ing. Damiano Galbo Direzione Hydro Engineering s.s.
- 11:00 **Genealogia. Architettura e Rivoluzione**
Prof. Arch. Gianluca Peluffo - IULM Milano - Studio 5+1.
- 11:30 **Sublimis - Video proiezione**
Giuseppe La Spada - Artista digitale.

Laboratorio a regola d'arte

- 12:00 **Fitodepurazione casi pratici**
Arch. Vincenza Martino - Responsabile Tecnico INITRAM Impresa Italia s.r.l.
- 12:30 **Principi di Geobiologia**
Arch. Anna Carulli - Segretario Nazionale - Esperto INBAR.
- 13.00 **Dibattito e chiusura dei Lavori**

Foto: Fallingwater di Frank Lloyd Wright, in alto il progetto Warka Water Arch. Arturo Vittori