

**2019 CONVEGNO Itinerante
BIOARCHITETTURA e TERRITORIO**

Innovazione nelle tecniche di costruzioni biocompatibili, esperienze di
riqualificazione, finanziamenti

Siena, 18 Aprile 2019

**Organizzatori: BIOARCHITETTURA TOSCANA - COORDINAMENTO REGIONALE
FEDERAZIONE TOSCANA ARCHITETTI**

PROGRAMMA

Ore 14,00

Registrazioni

Ore 14,30

Saluti e introduzione

Moderatore: Arch. Stefano Santucci, Presidente Bioarchitettura Toscana - Sezione di Siena e responsabile del Coordinamento Regionale INBAR

Relatori:

Dott. Alessio Mugnaini, Bioarchitettura Toscana Sezione di Arezzo

Piano di Sviluppo Rurale della Toscana 2014/2020: opportunità di finanziamento.

Breve analisi sulla avvenuta assegnazione delle risorse "ad investimento" sul territorio delle Regione Toscana. Filiere, fra opportunità e necessità di nuove dinamiche operative professionali

Arch. Monica Fini, Bioarchitettura Toscana, Sezione di Arezzo

Edifici in argilla e legno, la massa unita alla leggerezza in un modulo abitativo in costruzione

Dott. Alberto Scaramelli, Bioarchitettura Toscana, Sezione di Firenze

Canapa come elemento di un'edilizia sostenibile; storia, caratteristiche ed utilità

Arch. Marco Nestucci, Bioarchitettura Toscana, Sezione di Firenze

L'uso della canapa nelle costruzioni ad alta compatibilità ambientale

(Marco Nestucci e Ombretta Dinelli Architetti)

Arch. Maria Paola Bulletti, Bioarchitettura Toscana, Sezione di Siena

Rigenerar_SI, un progetto organico di rigenerazione urbana in area verde

Dott. Michele Armanini, Bioarchitettura Toscana, Sezione di Lucca

Valorizzazione della 'Biodiversità Culturale' delle Apuane attraverso il recupero di strutture rurali

Geol. Alessandro Damiani, Bioarchitettura Toscana Sezione di Livorno e Arcipelago Toscano

Esperienze di riqualificazione di aree naturali ed antropiche nel territorio del Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano

Ore 18,15 Dibattito

Ore 18,30 Chiusura lavori

INFO GENERALI: toscana@bioarchitettura.it

Referente: Arch. Stefano Santucci : stefanosantucci.architetto@gmail.com