



Comune di Mosciano S. Angelo

Dipartimento di architettura  
dell'università di Chieti PescaraORDINE DEGLI ARCHITETTI  
DI TERAMO

EDILCANAPA®

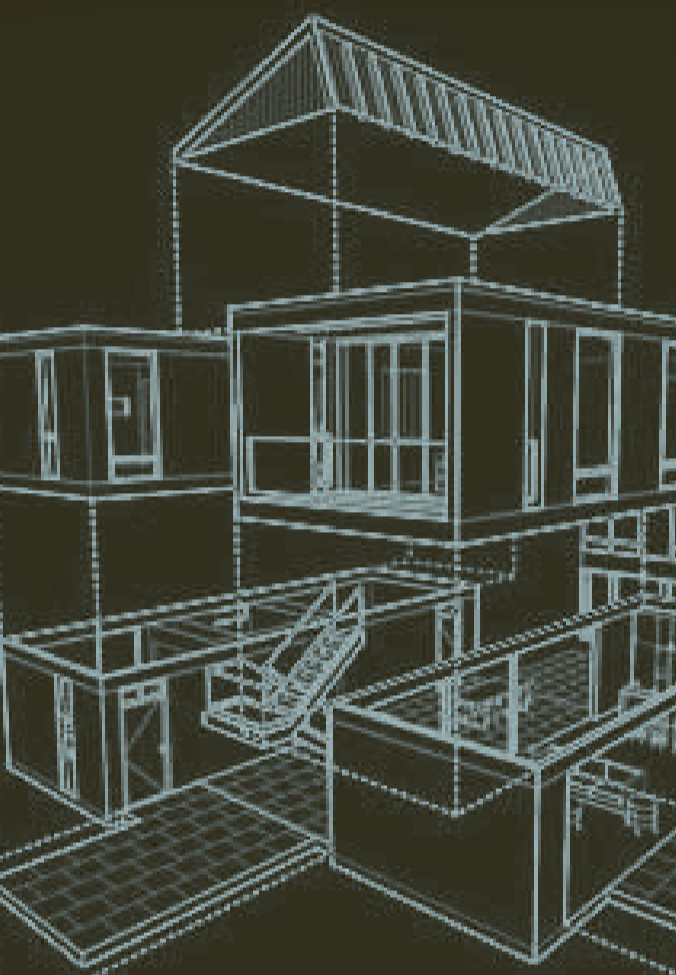
# Convegno

**14 dicembre 2016**

BLU PALACE - Viale Europa 1

Uscita Autostrada A14

Mosciano Sant'Angelo - Teramo



## CREDITI FORMATIVI

Ai partecipanti al Seminario (con presenza certificata), saranno riconosciuti n° 6 crediti formativi, ai sensi dell'art. 7 del DPR 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo (circolare CNAPPC n. 96 del 31 luglio 2013, prot. n. 762).

## OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO:

- aggiornare le proprie conoscenze sulle normative di riferimento
- analizzare i principi della bioedilizia e comprenderne i fondamenti
- conoscere gli ambiti di applicazione e utilizzo di materiali innovativi ecosostenibili e biocompatibili
- effettuare l'analisi delle prestazioni energetiche degli edifici.

## PROGETTARE INNOVANDO: PROPOSTE E SOLUZIONI PER UNA EDILIZIA ECO-SOSTENIBILE E BIO-COMPATIBILE

Il settore dell'edilizia tradizionale, entrato in crisi nel 2007, ritrova oggi un mercato con esigenze diverse, alle quali gli operatori devono essere pronti a fornire risposte esaurienti e competenti. L'evoluzione dei materiali e delle tecnologie produttive, la crescente cultura della sostenibilità ambientale, la necessità di vivere sano sono solo i punti di partenza per un nuovo modo di immaginare, progettare e costruire. Questa iniziativa ha lo scopo di condividere con i professionisti e gli operatori interessati, le idee e le prospettive della eco-bio edilizia, con l'obiettivo di trasformarle in strategie per uno sviluppo sostenibile di questo settore.

### Programma

Ore **9,30** - **Saluto di benvenuto**

Ore **10,00** - **Introduzione: La diffusione di materiali e tecniche eco e bio-compatibili: incentivi, formazione, regolamenti e protocolli. Il ruolo degli amministratori.**

Arch. Maria Cristina Forlani, Professore Ordinario Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Pescara

Ore **10,30** - **Tavola rotonda - Innovare: vedere il cambiamento come un'opportunità.**

Chairman:

Arch. Maria Cristina Forlani, Professore Ordinario Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Pescara

**Le politiche per lo sviluppo del territorio** - Giovanni Lolli, Vice Presidente Regione Abruzzo

**Le politiche per lo sviluppo dell'agricoltura**

Dino Pepe, Assessore alle politiche agricole e di sviluppo rurale, caccia e pesca, economia del mare, demanio marittimo, cicloturismo, contratti di fiume.

**Le politiche per la tutela dell'ambiente e del territorio**

Mario Mazzocca Sottosegretario alla Presidenza della Giunta Regionale con delega all'Ambiente

**L'esperienza del Comune di Civitella del Tronto.**

Dr.ssa Cristina Di Pietro, Sindaco di Civitella del Tronto

**Il Protocollo Itaca: obiettivi e contenuti.**

Arch. Silvia Catalino, Consulente Protocollo ITACA

Ore **13,00** - Pausa LIGTH BRUNCH

### CONTRIBUTI TECNICI

Ore **14,00-14,30** **Analisi dei principi di bioedilizia**

Architetto Filippo Gaggiano, Fondatore Associazione Sanambiente - Consulente esperto Casaclima

Ore **14,30-14,50** **Edilcanapa: l'utilizzo della canapa sativa in bioedilizia**

Dr.ssa Mariaelena Alessandrini, Amministratore Unico Metalinea S.r.l.

Ore **14,50-15,10** **Prestazioni termo-igrometriche di un involucro edilizio in canapa e calce**

Ing. Andrea Ursini Casalena, Esperto in efficienza energetica e sostenibilità ambientale degli edifici.

Ore **15,10-15,30** **La terra cruda**

Arch. Gianfranco Conti, Presidente dell'Associazione Terrae

Ore **15,30-15,50** **I materiali ecocompatibili nel recupero dell'esistente**

Arch. Donatella Radogna, Docente di Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura -Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti Pescara

Ore **15,50-16,10** **La valutazione ambientale dei materiali da costruzione**

Arch. Luciana Mastrodonardo, Ph.D. in Cultura tecnologica e progettazione ambientale.

Ore **16,10-16,30** **Demolizione selettiva**

Ing. Stefania De Gregorio, PhD "Building Technology and Environment", Ingegneria del Sottosuolo e dell'Ambiente costruito

Ore **16,30** **Conclusioni**