



**Comune di
Germagnano**

in collaborazione con



Collegio Geometri Torino



organizzano il convegno

BIOARCHITETTURA 3.0

Sabato 3 Febbraio 2018

Hotel delle Valli ----- Via Celso Miglietti 67 - Germagnano (To)

Ore 8,50 Registrazione dei partecipanti*

Ordine professionale	Architetti	Ingegneri	Geometri
Riconoscimento crediti formativi	4 CFP	3 CFP	2 CFP

Ore 9,10 Saluto di benvenuto

Ivano VERRA (Assessore LL.PP./Ed. Priv. Comune di Germagnano)
Anna CARULLI (Presidente INBAR – Istituto Nazionale Bioarchitettura)

Ore 9,20 Saluto delle autorità locali

Mirella MANTINI (Sindaco di Germagnano)
Massimo GIUNTOLI (Presidente Ordine Architetti prov. Torino)
Raffaele GALLO (Consigliere Regionale e Presidente III Comm.ne Attività produttive)
Tina ASSALTO (Presidente Unione dei Comuni Valli di Lanzo Ceronda e Casternone)
Claudio AMATEIS (Presidente G.A.L. – Gruppo d’Azione Locale)
Marco AIMETTI (CNA - Consiglio Nazionale Architetti)

Ore 10,00 Interventi specialistici Sessione di Lavoro moderata da Gio DARDANO (INBAR Torino)

Angela FARRUGGIA (Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino)
“Bioarchitettura e Beni culturali”

Marco BUSSONE (Vice presidente U.N.C.E.M. - Piemonte)
“Le tecniche Bio per il recupero dei borghi montani”

Pausa Caffè

Vincenzo IACOMO (Responsabile Ikea)
“La filiera sostenibile dei prodotti di mercato dell’abitare “

Paolo FOP (Focus Group Energia Ordine Architetti Torino)
“Criteri ambientali minimi, CAM: l’inquinamento dei materiali da interni”

Carlo Amedeo REYNERI
“Bioarchitettura e Feng Shui: i punti di contatto”

Claudio TOMASINI (Presidente comitato promotore protocollo ITACA)
“Metodologia pubblica di valutazione della sostenibilità ambientale”

Ore 12,30 Tavola rotonda e discussione

Ore 13,00 Conclusioni

* MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

- Presso l’indirizzo di posta elettronica: info@bioarchitettura.it
- indicando: nome, cognome, codice fiscale, email, telefono, numero ed ordine professionale di appartenenza
- oppure in loco fino ad esaurimento posti