



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

Seminario

INTRODUZIONE ALLA BIOARCHITETTURA

*Nuove opportunità professionali per i
Dottori Agronomi tra agricoltura
ed edilizia biocompatibile*

EVENTO
REALIZZATO IN
COLLABORAZIONE
CON:



Aut. Vig. **MINISTERO DELLA GIUSTIZIA**

Il seminario ha come finalità quella di fornire una panoramica sul mondo dell'architettura naturale, sui principi del "buon costruire" partendo dall'analisi dell'edificio storico fino ad abbracciare il tema dei materiali a chilometro zero provenienti dal comparto agricolo, per mettere in luce come si possano creare nuovi sbocchi di mercato sia per l'agricoltura che per la nostra professione al servizio di una «nuova» edilizia.

Venerdì 4 ottobre 2019 ore 14.30 – 18.30

DIRETTA STREAMING – <https://fodaflombardia.elogos.cloud>

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione è aperta a tutti i Dottori Agronomi e Dottori Forestali d'Italia

Occorre registrarsi sul portale:

<https://fodaflombardia.elogos.cloud/>

ed attendere l'abilitazione del gestore

Successivamente, dalla sezione «catalogo»

acquistare l'evento ed effettuare il pagamento

di € 40,00 tramite PayPal o carta di credito,

entro e non oltre mercoledì 2 ottobre 2019.

Ai paganti, nella giornata di giovedì 3 ottobre 2019, saranno inviate le istruzioni e le credenziali per accedere alla diretta che verrà effettuata tramite piattaforma GoToWebinar

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 40,00. Verrà rilasciata immediatamente ricevuta valida ai fini fiscali.

CREDITI FORMATIVI

0,50 CFP ai sensi del reg. CONAF 3/13

Al fine dell'ottenimento dei CFP sarà

obbligatoria l'attivazione della chat entro le

14,30 e la sua chiusura dopo le 18,30,

potrebbero essere rivolte domande dal

moderatore per verifica presenza a streaming

Ore 14,30 Saluti ed introduzione

Dottore agronomo Marco Goldoni – presidente della Federazione regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Lombardia.

Ore 14,35 – 15,30 Architettura Bioecologica - definizione e storia - i 25 principi del costruire sano ANAB-IBN - l'evoluzione del tipo edilizio: la ricerca sul seme e le essenze - l'evoluzione della fibra naturale e rapporto con il microclima; la verifica del comfort dello spazio confinato, analisi dell'edificio storico - i materiali dell'architettura a chilometro zero dal comparto agricolo - Certificazione di prodotto bioecologico ANAB-ICEA

Architetto, Prof. Paolo Rava – libero professionista e docente a contratto presso la Facoltà di Architettura di Ferrara – Vicepresidente ANAB

Ore 15,30 – 16,30 modelli di produzione agricola, risorse agroforestali e Architettura Bioecologica - pianificazione ecologica delle aree rurali e urbane, sistemi rigenerativi - l'architettura naturale bioecologica mediterranea

Dottore Agronomo Paolo Callioni – libero professionista, tecnico bioedile – Consigliere ANAB

Ore 16,30 – 18,30 Tipologia del sistema energetico e applicazione del modello bioecologico - le tecniche costruttive i materiali, i colori, le superfici - vedere con occhi della sostenibilità: una analisi delle architetture iconiche: il padiglione di Mies Van Der Rohe a Barcellona, - sintesi del percorso formativo ANAB-IBN

Architetto, Prof. Paolo Rava – libero professionista e docente a contratto presso la Facoltà di Architettura di Ferrara – Vicepresidente ANAB

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dottore Agronomo Edoardo Tolasi

Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Forestali della Lombardia

Via Pacini, 13 – 20131 Milano

TEL 320 8325587 comunica.federazione@conaf.it