

CONVEGNO ITINERANTE D'AUTUNNO

il CasaClima Network Padova Rovigo Venezia
ORGANIZZA IL CONVEGNO



COSTRUIRE SOSTENIBILE

Bioarchitettura, efficienza energetica, strategie di progettazione

ROVIGO : 25 OTTOBRE 2019

LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIETRO PALEOCAPA"

Via De Gasperi 19, Rovigo

PROGRAMMA

Ore 13.45	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
Ore 14:00	SALUTO DELLE AUTORITA' OSPITANTI
Ore 14:10	EDILIZIA 4.0 E SOSTENIBILITA' Metodi di misurazione (LCA e C2C) e sistemi di certificazione energetico-ambientali <i>prof. Rossano Albatici - Ph.D. Università di Trento, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica</i>
Ore 14:50	BIOARCHITETTURA E FENG SHUI Scienza, arte e filosofia dell'abitare <i>arch. Lucia Bucchi - Consulente dell' Accademia Italiana di Architettura e Feng Shui Verona, Presidente sezione INBAR di Padova</i>
Ore 15:30	QUALITA' DEI SERRAMENTI ED EFFICIENZA ENERGETICA <i>geom. Paolo Bersan - Finstral</i>
Ore 15:50	PAUSA
Ore 16:05	I PROTOCOLLI CasaClima Efficienza energetica, sostenibilità e comfort abitativo <i>arch. Mariandonata Bancher - Agenzia per l' Energia Alto Adige, CasaClima Ricerca e Sviluppo</i>
Ore 16:45	SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPOTTO Un contributo per la bioarchitettura <i>ing. Andrea Ferro - Caparol</i>
Ore 17:05	LA DETERMINAZIONE DELLA QUALITA' E DELLA SOSTENIBILITA' DEGLI EDIFICI IN LEGNO <i>ing. Mauro Carlino - Habitech, Distretto Tecnologico Trentino, Area tecnica edilizia in legno e Certificazione ARCA</i>
Ore 17:45	TAVOLA ROTONDA <i>Conduce</i> <i>prof. Rossano Albatici Ph.D. Università di Trento, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica</i>
Ore 18:30	FINE LAVORI

I NOSTRI SPONSOR



GRIESSE

eternocivica

CREDITI

CFP CasaClima n. 1
CFP Architetti PPC n. 4
CFP Geometri n. 2

CON IL PATROCINIO DI



ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-rovigo-costruire-sostenibile-bioarchitettura-efficienza-progettazione-68615903013>

CasaClima Network Padova Rovigo Venezia email: casaclimanetworkpd@rovereto@gmail.it

CONVEGNO ITINERANTE D' AUTUNNO



COSTRUIRE SOSTENIBILE

Bioarchitettura, efficienza energetica, strategie di progettazione

I NOSTRI RELATORI



Rossano Albatici

Ingegnera civile e dottore di ricerca in "Ingegneria per il recupero edilizio e l'innovazione tecnologica", è Professore Ordinario di Architettura Tecnica presso l'Università degli Studi di Trento. Le sue ricerche sono prevalentemente incentrate sulle problematiche relative al comfort nello spazio confinato, alla progettazione bioclimatica per l'utilizzo di sistemi solari passivi ai fini del riscaldamento e del raffrescamento degli ambienti interni anche con l'ausilio di sistemi di building automation, alla valutazione dell'impronta ambientale degli edifici in termini di analisi del ciclo di vita e di sostenibilità del progetto per il riuso e riciclo dei componenti, allo sviluppo di sistemi di rating per la valutazione dell'edilizia sostenibile. Partecipa attivamente a progetti di ricerca nazionali e internazionali (fra i quali H2020, Leonardo da Vinci Programme, Cost Action, Interreg Alpine Space). E' relatore a numerosi corsi di formazione e aggiornamento organizzati da ordini professionali ed enti pubblici e privati sulle tematiche della sostenibilità energetico ambientale nel settore delle costruzioni. È autore di oltre 120 pubblicazioni fra monografie, articoli su riviste scientifiche, atti di convegno.



Lucia Bucchi

Specializzata in ristrutturazioni edilizie, Bioarchitettura, Cromoambiente, Feng-Shui. Consulente della Accademia Italiana di Architettura Feng Shui di Verona Presidente della Sezione di Padova dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura Membro delle Commissioni Eventi e Pianificazione dell'Ist. Naz. di Bioarchitettura e referente al Tavolo per la rigenerazione urbana Urbanmeta presso l'Ordine di Pd Componente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Architetti e PPC di Padova.



Paolo Bersan

Tecnico responsabile di zona dell'Area Strategica Progettisti Italia: si occupa di coordinare le iniziative tecnico- commerciali rivolte ai professionisti, organizzate direttamente da Finstral ed anche in collaborazione con i rivenditori Partner specializzati. In Finstral dal 2009, negli anni è stato relatore in più di 110 convegni patrocinati dagli Ordini di Ingegneri/Architetti e/o Collegi dei Geometri in varie città italiane. Consulente Esperto CasaClima junior, da sempre molto interessato alle tematiche del risparmio energetico e della sostenibilità ambientale.



Mariandonata Bancher

Laureata in architettura presso lo IUAV di Venezia, nel 2007 ha conseguito il diploma di Master di II livello "CasaClima" sulla progettazione di edifici a basso consumo energetico presso la Libera Università di Bolzano. All' attività libero professionale ha affiancato dal 2003 al 2010 anche l'attività di collaborazione alla didattica ed alla ricerca presso lo IUAV di Venezia sui temi della progettazione per l'esistente e dell'architettura degli interni. Dal 2010 lavora presso l' Agenzia per l' Energia Alto Adige - CasaClima nel reparto ricerca e sviluppo, dove si occupa in particolare delle certificazioni di sostenibilità e del programma ComuneClima. E' inoltre impegnata in diversi progetti di ricerca europei e partecipa in qualità di relatore a convegni, corsi e master universitari.



Andrea Ferro

Laureato in ingegneria edile con specializzazione nel campo della fisica tecnica, da più di dieci anni si occupa di tematiche legate alla corretta progettazione e realizzazione dell'involucro edilizio, dal punto di vista dell'isolamento termoigrometrico, acustico e del benessere abitativo



Mauro Carlino

Lavora come Project Manager presso Habitech nell'area dedicata all'edilizia in legno. In particolare segue la gestione delle certificazioni ARCA sia per Nuove Costruzioni che per Sopraelevazioni ed Ampliamenti. Ha partecipato alla stesura dei nuovi Regolamenti Tecnici ARCA e fa parte del Comitato Tecnico che ne aggiorna periodicamente i contenuti. Si occupa inoltre di Progetti Europei e Bandi Pubblici inerenti l'edilizia in legno. Mauro è laureato in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università degli Studi di Trento, con specializzazione in recupero del patrimonio esistente e architettura del legno.