

Riqualificare: salvare il clima!

Impatto della riqualificazione
energetica sulla tutela del clima.



venerdì ore 14.00
13 ottobre
convegno con



Luca Mercalli

Climatologo e divulgatore scientifico
presidente Società Meteorologica Italiana

in occasione
della manifestazione



in collaborazione con



con il patrocinio di



Partecipazione gratuita

ISCRIVITI

Riceverai via e-mail le istruzioni
per scaricare il biglietto gratuito
di ingresso in fiera.



PADOVA FIERE
via N. Tommaseo 59 Padova

programma

Opening: geom Leonardo Ragazzo
Moderatore: arch. Carlo Dario

Ore 14:00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14:20 **Saluto delle Autorità Ospitanti**

Ore 14:30 **Casa efficiente e sostenibile: le motivazioni climatiche ambientali di una transazione urgente**
dott. Luca Mercalli Meteorologo
divulgatore scientifico e climatologo italiano
presidente Società Meteorologica Italiana

Ore 15:30 **Riqualificazione energetica con il protocollo R CasaClima: casi studio del progetto EU SINFONIA**
dott. arch. Ilaria Maria Brauer
responsabile Certificazione Edifici CasaClima, Dipartimento Tecnico

Ore 15:50 **Pausa**

Ore 16:05 **Architettura per i cambiamenti climatici**
arch. Alessandro Rogora
professore ordinario di Tecnologia dell'Architettura del Politecnico di Milano

Ore 16:55 **Riqualificare l'esistente per dare un futuro al presente**
ing. Sergio Pesaresi
Titolare studio Logica Gotica Creative

Ore 17:55 **Dibattito con i docenti presenti**

Ore 18:30 **Fine lavori; questionario gradimento**

Crediti formativi
Architetti 4 CFP
accreditato CNAPPC

Crediti formativi
Geometri 2 CFP
accreditato Collegio Padova

Crediti formativi
**Consulenti
ed Auditori
CasaClima 1 CFP**



Luca Mercalli (Torino, 1966), climatologo, direttore della rivista Nimbus, presiede la Società Meteorologica Italiana, associazione nazionale fondata nel 1865. Si occupa di ricerca su climi e ghiacciai alpini, insegna sostenibilità in scuole e università in Italia, Svizzera e Francia e la pratica in prima persona, vivendo in una casa a energia solare, viaggiando in auto elettrica e coltivando l'orto. Per RAI3 ha lavorato a

"Che tempo che fa", "Scala Mercalli" e "TGMontagne" ora è su Rainews24. Editorialista per La Stampa, scrive anche su Donna Moderna e Gardenia; ha al suo attivo migliaia di articoli e oltre 1700 conferenze, voce innovativa nella comunicazione ambientale. Tra i suoi libri: Filosofia delle nuvole, Che tempo che farà, Viaggi nel tempo che fa, Prepariamoci, Clima bene comune, Il mio orto tra cielo e terra.



Ilaria Maria Brauer, laurea in Architettura presso il Politecnico di Milano. Master CasaClima presso la LUB di Bolzano. Nel corso degli anni ha approfondito le tematiche della bioarchitettura, della progettazione a basso consumo energetico e della sostenibilità

ambientale. Ha svolto la libera professione per diversi anni nel settore del restauro, della progettazione e dell'urbanistica. Lavora come tecnico nel reparto certificazione dell'Agenzia CasaClima e si occupa in particolare di risanamento energetico degli edifici.



Alessandro Rogora, architetto e professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura presso il Politecnico di Milano si occupa di progettazione sostenibile ed energeticamente consapevole da quasi 30 anni. Ha lavorato come progettista, consulente energetico e illuminotecnico. Dal 2010 è Professore Associato in Tecnologia

dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura e Società del Politecnico di Milano. Professore Ordinario in Tecnologia dell'Architettura dal gennaio 2015 presso il Politecnico di Milano. Ha insegnato presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, lo IUAV di Venezia e il Politecnico di Milano (sede di Milano e di Mantova).



Sergio Pesaresi, ingegnere è stato relatore in numerosi convegni sulle tematiche dell'efficienza energetica e comfort abitativo. Organizzatore e docente di corsi di formazione e aggiornamento per progettisti e maestranze. Esperto in mobilità sostenibile. Membro del Tavolo Permanente della Mobilità e del Forum del

Piano Strategico del Comune di Rimini sulle tematiche della mobilità alternativa e dolce. Ha partecipato con due progetti-pilota alla fase di ideazione del protocollo CasaClima R. Ha progettato e realizzato edifici NZEB certificati CasaClima A e A+. Ha riqualificato con il protocollo CasaClima R edifici esistenti.