

# CONVEGNO CASACLIMA

Qualità sostenibile sulla carta e nella realtà -  
esperienze a confronto

COMOCASACLIMA - 11 Novembre 2017

LarioFiere Erba - Sala Porro



09.30 Accoglienza e accreditamento

10.00 L'edilizia di qualità secondo CasaClima - dall'Italia alla Lombardia

Ulrich Santa, Direttore dell'Agenzia CasaClima  
Alessandro Giuliani, Presidente CasaClima Network Lombardia  
Maria Cristina Sioli, Ordine Ingegneri di Como  
Marco Ghielmetti, Ordine Architetti Como

10.40 Un ClimaHotel "Europe's most luxurious new hotel"? Caso studio "il sereno"

Damiano Chiarini, progettista - consulente CasaClima

11.10 Il quadro dell'efficienza energetica in edilizia in Lombardia

Dino De Simone, Infrastrutture Lombarde

11.30 La sfida dell'isolamento termico e acustico ai tempi di NZEB

Giorgio Galbusera, ANIT

11.50 Standard di sostenibilità in Svizzera

Massimo Mobiglia, SUPSI Lugano

12.10 Tavola rotonda

con Ulrich Santa, Alessandro Giuliani, Damiano Chiarini, Dino De Simone,  
Giorgio Galbusera, Massimo Mobiglia, Marco Brambilla

12.40 Conclusioni

Ulrich Santa

13.00 Chiusura convegno



Crediti formativi:

- 1 - CasaClima
- 3 - architetti (previa iscrizione obbligatoria tramite la piattaforma im@teria)
- 2 - geometri
- 3 - ingegneri
- 4 - periti industriali

Info, CFP e registrazione online:

[www.agenziacasaclima.it](http://www.agenziacasaclima.it)

IN COLLABORAZIONE CON

**ComoCasaClima 2017**  
powered by KLIMAHOUSE



**ComoCasaClima 2017**

**Convegno CasaClima**

Parliamo di nuove costruzioni, riqualificazioni e ristrutturazioni al tempo di NZEB. Il mercato sta dando segnali di ripresa, il settore è pronto a trasformarli anche in un salto di qualità.

Gli esperti CasaClima si confrontano con la partecipazione degli ordini professionali di Como con ospiti del territorio lombardo e della vicina Svizzera e con il pubblico alla ricerca della qualità costruttiva, dalla teoria alla buona pratica.

**Agenzia CasaClima**  
Tel: 0471 062140  
[info@agenziacasaclima.it](mailto:info@agenziacasaclima.it)