

Evento realizzato in collaborazione con



ORDINE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA  
DI VERONA



Con il contributo incondizionato di

Virginia **Gambino**  
E D I T O R E

Convegno

# LA NUOVA EDILIZIA SOSTENIBILE E RIGENERATIVA

Evento gratuito in presenza

Presso VILLA QUARANTA in via Ospedaletto, 57 a Ospedaletto di Pescantina (VR)

*Nel rispetto della normativa anti Covid-19 è fortemente raccomandato l'utilizzo del dispositivo di protezione delle vie respiratorie*

**MARTEDÌ 8 NOVEMBRE 2022 | ore 14:30 – 17:00**

## OBIETTIVO FORMATIVO

Il futuro dell'edilizia è sostenibile, certamente, ma anche e soprattutto rigenerativo. Come raggiungere l'obiettivo? Tecniche e materiali sono fondamentali. Nel convegno docenti universitari ed esperti esploreranno il Regenerative Design per collegarsi alla sostenibilità rigenerativa del prodotto. Non solo: saranno approfondite le richieste che il mondo dell'ingegneria e dell'architettura avanza verso il mondo delle aziende, il design per la salute e il cambiamento aziendale.

## ISCRIZIONI

**INGEGNERI:** iscrizione sul portale ISI FORMAZIONE **CODICE EVENTO IN22-052** AL SEGUENTE LINK:

[https://www.isiformazione.it/ita/V2.0\\_iscrizione.asp?IDedizione=767&CodOrdineEdizione=ING-VR](https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_iscrizione.asp?IDedizione=767&CodOrdineEdizione=ING-VR)

Per il riconoscimento dei crediti formativi (2 CFP) è necessaria la **presenza per il 100% della durata del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018

**ARCHITETTI:** 3 CFP riconosciuti;

**PERITI INDUSTRIALI:** la partecipazione all'incontro permetterà di acquisire **NR. 03 CFP** (Come da Regolamento Nazionale)

iscrizione al seguente link: <https://www.h25.it/edilizia-sostenibile>

Per ogni categoria professionale saranno disponibili 50 posti

## PROGRAMMA

- 14:00**      **Registrazione partecipanti**
- 14:20**      **Introduzione e saluti istituzionali**
- 14:30**      **Le sfide del Regenerative Design**  
**Emanuele Naboni**, Climate, Professore Royal Danish Academy e Università di Parma
- 15:00**      **Sostenibilità Rigenerativa di prodotto e aziendale**  
**Carlo Battisti**, Presidente Living Future Europe
- 16:00**      **Le richieste dell'Architettura Rigenerativa verso le aziende, vista da Park Associati**  
**Matteo Arietti**, Head of Research presso Park Associati
- 16:30**      **Data driven Design per la salute e cambiamento aziendale**  
**Giambattista Brizzi**, Esperto di Sostenibilità presso Deerns Italia
- 17:00**      **Conclusioni e coffee break**

## DOCENTI

**Emanuele Naboni**

Climate, Professore Royal Danish Academy e Università di Parma

**Carlo Battisti**

Presidente Living Future Europe

**Matteo Arietti**

Head of Research presso Park Associati

**Giambattista Brizzi**

Esperto di Sostenibilità presso Deerns Italia