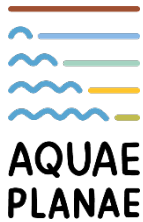


## PARTNER



## PARTNER



## Convegno (2 CFP)

**Maurizio Milan.**

**Affinità strutturali. Una vita tra progetti e cantieri con Renzo Piano**



**GIOVEDÌ 11 GIUGNO 2026 | ore 16:00 - 18:30**



**Edificio 13 • Via Giovanni Vicentini 4 • 37045 Legnago (VR)**

## OBIETTIVO FORMATIVO

**Responsabile Scientifico: Ing. Matteo Limoni**

Maurizio Milan è un ingegnere italiano. Collabora con architetti di fama internazionale come Gerkan, Marg and Partners, Arata Isozaki, Rem Koolhaas, Herzog & de Meuron, Michele De Lucchi, Matteo Thun, Bolles+Wilson, Mario Cucinella, Jean-Michel Wilmotte. Consulente storico di Renzo Piano partecipa alla realizzazione di molti progetti del progettista genovese.

“Affinità strutturali. Una vita tra progetti e cantieri con Renzo Piano” offre uno sguardo avvincente sul mondo dell'architettura e dell'ingegneria, un invito a esplorare l'animo pulsante di due geni creativi che hanno lasciato un'impronta indelebile nel patrimonio urbano e paesaggistico mondiale, con un sodalizio duraturo che unisce l'approccio pragmatico ingegneristico con la creatività artistica, costantemente alimentato da una fortissima affinità umana.

## ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**2 CFP per gli Ingegneri, tipologia Convegno** con accumulo di CFP validi per un massimo di 9 CFP/anno) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-042** al seguente [link](#)

## PROGRAMMA

- 16:00 *Registrazione dei partecipanti*
- 16:15 Saluti Istituzionali e introduzione del Convegno
- Moderatrice: Arch. Katia Gasparini • Ricercatrice del Dip.to di Architettura, Design e Urbanistica degli Studi di Sassari
- 16:30 **Maurizio Milan. Affinità strutturali. Una vita tra progetti e cantieri con Renzo Piano**  
**Ing. Maurizio Milan** • Milan Ingegneria S.r.l.
- 18:30 **Dibattito e conclusioni**