



## INFORMAZIONI

MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT  
MARCO SIMONCELLI

Via Daijuro Kato, 10

20 Giugno 2023  
9.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 8 CFP

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 8 CFP

PERITI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 8 CFP

Negli ultimi anni stiamo assistendo a un'evoluzione tecnologica rispetto a tecniche e materiali in campo edilizio e architettonico. Al centro di questa rivoluzione progettuale trova spazio la sostenibilità declinata in tutte le fasi: dalla produzione al cantiere. Lo scopo del corso è fornire una panoramica dettagliata su quanto una forte spinta al cambiamento sia data anche da un design che guarda sempre più al futuro sia in ambito residenziale, sia in ambito terziario. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

## RELATORI

arch. Lorenzo Antonelli  
ing. Roberto Mancini

## PARTNER TECNICI



## PROGRAMMA

### 9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

arch. Lorenzo Antonelli, Rizoma Architetture  
Togetherness, il ruolo della tecnologia nell'edilizia e nelle diverse soluzioni abitative

### 10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.45 - 12.00 PAUSA CAFFE'

### 12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

arch. Lorenzo Antonelli, Rizoma Architetture  
CASI STUDIO - Togetherness, il ruolo della tecnologia nell'edilizia e nelle diverse soluzioni abitative

### 13.30 - 14.00 PAUSA PRANZO

### 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

ing. Roberto Mancini, FOR Engineering  
Progettazione: analisi e personalizzazione per il consolidamento sostenibile negli edifici

15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 16.30 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

ing. Roberto Mancini, FOR Engineering  
CASI STUDIO: Progettazione: analisi e personalizzazione per il consolidamento sostenibile negli edifici

### 18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## IN COLLABORAZIONE CON



## CON IL PATROCINIO DI

