

## INFORMAZIONI

MISANO

MISANO WORLD CIRCUIT  
MARCO SIMONCELLI

Viale Daijuro Kato, 10

20 Giugno 2024  
9.00 - 17.45

## CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

INGEGNERI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

PERITI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

GEOMETRI: verranno riconosciuti n. 6 CFP

## 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. Eduard Mijic, Mijic Architects  
Massimizzare l'identità del progetto: Misano World Circuit

10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 11.30 - 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 12.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 12.45 - 13.30 PAUSA PRANZO

### 13.30 - 15.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati  
Impianti sportivi e territorialità nella rigenerazione urbana degli spazi

15.00 - 15.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

### 15.45 - 16.00 PAUSA

### 16.00 - 17.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Arch. Claudio Turrini, Crew - Cremonesi Workshop S.r.l.  
Migliorare il futuro ogni giorno attraverso la progettazione integrata

### 17.30 - 17.45 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

Una visione futuristica dell'edilizia sostenibile e del design creativo pone l'accento sulla sostenibilità, sul design innovativo e sull'adozione di tecnologie avanzate. Obiettivo dell'evento è quello di mirare a preparare i professionisti del settore a rispondere a queste sfide in rapida evoluzione, promuovendo la sostenibilità e l'innovazione nel mondo delle costruzioni. Durante l'esposizione verranno presentati casi studio a supporto dei contenuti teorici esposti

## RELATORI

Arch. Eduard Mijic  
Arch. Pietro Vittorio  
Ing. Arch. Claudio Turrini

## PARTNER TECNICI

