







# Convegno

# Rigenerazione urbana, edilizia sportiva e modalità di accesso ai fondi 30/06/2022 - "Sala Polifunzionale" - Largo San Giorgio, Rieti

Convegno in presenza dalle ore 15:00 alle ore 19:00
Partecipazione gratuita con obbligo di preiscrizione inviando un'email a <u>segreteria@scais.it</u>
Crediti Formativi Professionali rilasciati per Architetti, Ingegneri e Geometri

## Saluti istituzionali

Dott.ssa Emanuela Perilli Delegata CONI Lazio Rieti (Moderatrice Convegno)

Ing. Dario Bugli Presidente della SCAIS

Dott. Riccardo Viola Presidente CONI Lazio

Arch. Fabrizio Miluzzo Presidente Ordine Architetti e PPC Rieti

Ing. Vitaliano Pascasi Presidente Ordine Ingegneri Rieti

Geom. Carlo Papi Presidente Collegio Provinciale Geometri Rieti

### Relazioni

Ing. Dario Bugli La rigenerazione urbana nello Sport - il concetto di Sport City Presidente SCAIS

Prof. Arch. Paolo Camilletti La risorsa paesaggio nel progetto delle infrastrutture verdi-blu. Docente Arch. del Paesaggio Università Federico II

Arch. Stefania Montagna Il Parco dello Sport di Rieti - gli sport di strada Consigliere Nazionale SCAIS

Arch. Sara Antonicoli Impiantistica sportiva privata nel territorio reatino Ordine Architetti di Rieti

Ing. Massimo Veronese Prospettive e opportunità per l'impiantistica sportiva del Ordine Ingegneri di Rieti Comune di Rieti

Ing. Sandro Orlando Impiantistica sportiva della Provincia di Rieti Già Dirigente Provincia Rieti

#### **Coffee Break**

Avv. David Sebastiani La responsabilità civile nell'impiantistica sportiva Ordine Avvocati Rieti

Arch. Franco Vollaro Progetti di sviluppo e strumenti di finanziamento Responsabile Impianti Sportivi CONI Lazio

Dott. Massimiliano Fratini Ist. per il Credito Sportivo Possibilità di finanziamento per società e impianti sportivi

Arch. Raffaele Sebastiani La sicurezza antincendio negli impianti sportivi Vice comandante del Comando Provinciale

VVF di Rieti Dibattito e Question Time

Arch. Fabio Bugli Dibattito e Question Time Presidente Comitato Scientifico SCAIS







