

SEMINARIO

SPORT 3.0: IL FUTURO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI IN SICILIA percorso formativo

CATANIA - 27/09/2017 - Palazzo Platamone - via Vittorio Emanuele II

ore 15,00 - 15,30 Registrazione dei partecipanti
ore 15,30 - 17,30 Saluti e interventi sul tema
ore 17,30 - 19,15 Relazioni
ore 19,15 - 19,30 Question time

PARTECIPAZIONE GRATUITA CON OBBLIGO DI PRESCRIZIONE
Richiesta rilascio Crediti Formativi Professionali

www.scais.it

info@scais.it

SALUTI E INTERVENTI SUL TEMA

Ing. Dario Bugli
Presidente SCAIS (moderatore)

On. Anthony Emanuele Barbagallo
Assessore Turismo, Spettacolo, Sport Regione Sicilia

Dott.ssa Valentina Scialfa Chinnici
Assessore allo Sport Catania

Dott. Sergio D'Antoni
Presidente CONI Sicilia

Arch. Alessandro Amaro
Presidente Ordine Architetti Provincia di Catania

Geom. Paolo Nicolosi
Presidente Collegio Geometri e G. Laureati Provincia di Catania

Vincenzo Falzone
Delegato Provinciale CONI Catania

La SCAIS per la realizzazione di Impianti Sportivi

Saluti ai partecipanti

RELAZIONI

Arch. Franco Vollarò
Vice Presidente Vicario SCAIS

Arch. Maria Concetta Antinoro
Dirig. Assessorato Turismo, Sport, Spettacolo Regione Sicilia

Avv. Gianluca Santilli
Presidente Bikeconomy Forum

Ing. Vincenzo Scionti
Consigliere SCAIS

Ing. Roberto Vanoli
Vice Presidente Associazione Nazionale Atleti Azzurri d'Italia

*Opportunità economiche nella progettazione
degli impianti sportivi*

Politiche regionali sull'impiantistica sportiva

Quando la bici fa bene all'economia

*Impianti all'aperto per una disciplina emergente:
Lo Skateboard*

Ristrutturazione e messa a norma degli Impianti Sportivi

Pausa caffè

Dott. Giampaolo Gola

Pavimentazioni Sportive

Ing. Anna Maria Sapienza
Tecnico Regionale CONI Sicilia

L'impiantistica sportiva nella Regione Sicilia

Dott. Eduardo Gugliotta
Responsabile Servizio Incentivi ICS

Possibilità di finanziamento degli impianti sportivi

Arch. Daniela Orlandi
Comitato Scientifico SCAIS

*Le persone con disabilità nello sport:
linee guida per una progettazione inclusiva*