











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 PARTECIPAZIONE GRATUITA CON OBBLIGO DI PREISCRIZIONE

ore 15,30 - 17,30 Saluti e interventi sul tema

Richiesta rilascio Crediti Formativi Professionali

ore 17,30 - 19,15 Relazioni

ore 19,15 - 19,30 Question time

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 Vollaro 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











