



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

SESSIONI DI AGGIORNAMENTO DELLA STRUTTURA IMPIANTI SPORTIVI FIDAL

CPO B. Zauli di Formia
22 – 24 Novembre 2019

PROGRAMMA DEI LAVORI

VENERDI' 22 Novembre (ore 10:45 – 13:00) **“1^ Sessione - Focus sull'impiantistica di atletica leggera”**

Relatori

- Apertura dei lavori (moderatore G. Renzulli)
- Prof.ssa I. Nicolini, Consigliere Federale con Delega al Settore Impianti Sportivi
- Dott. A. Repole CONICA SpA - partner FIDAL per l'evento - presentazione
- Dott. F. Romei, Studio Romei Fabietti - Focus su aspetti gestionali
- Ing. M. Ducci, di Sport e Salute – La Norma CONI e le Norme Federali
- Dott. I. Meli, Ag. C Sport Marketing – Il marketing per gli Impianti sportivi
- Arch. S. Longhi, Commissione Impianti FIDAL - Altre visioni progettuali
- Geom. G. Renzulli, Responsabile Ufficio Impianti FIDAL - SmarTrack FIDAL e altro.....
- Arch. M. Zuliani, Commissione Impianti FIDAL - Disabilità e impianti di atletica leggera
- E. Gugliotta, Istituto per il Credito Sportivo - Opportunità di finanziamento
- Conclusioni

Ore 13:45 – 15:00 Pranzo presso il Ristorante del CPO

VENERDI' 22 Novembre **(2^ Sessione Incontro di Aggiornamento ore 15:30 – 18:30)**

- Conosciamo i Partecipanti (Collaudatori e Aziende)
- Geom. G. Renzulli - Presentazione della Circolare SmarTrack FIDAL e Pareri FIDAL
- Arch. T. Ajena, Commissione Impianti FIDAL - Sport e Periferie per l'atletica leggera
- Arch. R. Buccione, Studio Architettura Buccione – Nuovo impianto indoor Sportzone Talfer
- R. Armeni, Direttore di Labosport - Procedure IAAF di valutazione delle superfici
- Spazio per confronti in Aula

Ore 20:00 – 21:30 Cena presso il Ristorante del CPO





FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

SABATO 23 Novembre

(3^a Sessione Incontro di Aggiornamento ore 09:00 – 12:30)

- A. Vivanet, Docente Università di Cagliari - Metodo di rilievo topografico di un impianto di atletica leggera (in Aula)
- A. Vivanet - Prove pratiche di rilievo topografico dell'impianto, con l'uso della Stazione Totale e del Livello Laser
- R. Armeni - Test in situ sulle superfici secondo Metodo IAAF con l'uso "dell'Atleta di Berlino"

Ore 13:00 – 14:30 Pranzo presso il Ristorante del CPO

SABATO 23 Novembre

(4^a Sessione Incontro di Aggiornamento ore 15:00 – 18:30)

- A. Vivanet - Report di Collaudo IAAF e FIDAL (cenni)
- R. Armeni – I Test di Laboratorio sulle superfici secondo metodo IAAF
- CONICA: presentazione dell'Azienda e dei prodotti
- CIAS - metodologia di costruzione delle superfici sintetiche nuove
- CIAS – metodologia di ricostruzione (retopping) delle superfici sintetiche
- Collaudatori, Aziende e Laboratorio: come migliorare la collaborazione?
- Conclusioni

Ore 20:00 – 21:30 Cena presso il Ristorante del CPO

DOMENICA 24 Novembre

(5^a Sessione Incontro di Aggiornamento ore 09:30 – 12:00)

- Sessione prioritariamente riservata ad approfondimenti e confronti tra Collaudatori, Commissione Impianti Sportivi FIDAL e Ufficio Impianti Sportivi FIDAL.
- Conclusione delle Sessioni di Lavoro

Ore 12:30 – 14:00 Pranzo presso il Ristorante del CPO

