

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E ALLENAMENTO

22 MAGGIO 2024

Roma, Scuola dello Sport, CPO "Giulio Onesti"

Online su Microsoft Teams Scuola dello Sport

FORMAZIONE TECNICO SPORTIVA

PROGRAMMA

9.30 - 10.00	Accredito dei partecipanti	
10.00 - 10.15	Saluti Istituzionali	<i>Rossana Ciuffetti</i> <i>Donatella Minelli</i>
10.15 - 11.00	Introduzione ai temi del Seminario	<i>Claudio Mantovani</i>
11.00 - 12.00	Sport, Informazione e Complessità nell'Epoca della IA	<i>Carlo Castagna</i>
12.00 - 13.00	L'IA nella Valutazione degli Sport Individuali e di Squadra	<i>Bruno Ruscello</i>
13.00 - 14.30	<i>Pausa pranzo</i>	<i>Saeid Edriss</i>
14.30 - 15.30	Match & Training Analysis le nuove frontiere dell'IA	<i>Mirko Marcolini</i>
15.30 - 17.00	Tavola Rotonda, con la partecipazione dei Relatori e di Felice Romano (FIS, FIJLKAM), Daniele Pacini, Philippe Doussy e Francesco Fronzoni (FIR)	
17.30 - 18.00	Sintesi finale dei lavori e Chiusura del Seminario	

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Rossana Ciuffetti

Direttore Sport Impact, Sport e Salute SpA

Donatella Minelli

Responsabile Scuola dello Sport, Direzione Sport Impact, Sport e Salute SpA

Claudio Mantovani

Referente Area Tecnica Scuola dello Sport – Sport e Salute SpA

Carlo Castagna

Laboratorio di Metodologia dell'allenamento e Biomeccanica Applicata al Calcio, Settore Tecnico FIGC, Coverciano

Dip. di Scienze Biologiche, Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Southern Denmark University (SDU), Odense, DK

Bruno Ruscello

Ricercatore Senior Università di Roma "San Raffaele" - Corsi di Laurea in Scienze Motorie; Corso di Laurea Magistrale in Management e Consulenza Aziendale; Scuola di Dottorato di Ricerca. Professore in Convenzione Università di Roma "Tor Vergata" - Corsi di Laurea in Scienze Motorie. Formatore della Formazione Olimpica CONI - Elenco 2023/2024. Dottore di Ricerca in Scienze Motorie; Dottore di Ricerca in Ingegneria Industriale. Project Manager Progetto Olimpico Breaking – FIDESM

Saeid Edriss

Dottorando in Sports Engineering – Università Tor Vergata, Roma
Laurea in "MSc Sports Engineering" presso la Sheffield Hallam University, UK

Mirko Marcolini

Fondatore e CEO di K-Sport. Background di Ingegneria biomedica, inventore del primo e, ad oggi, unico sistema al mondo realmente certificato dall'European Patent Office in grado di analizzare la performance calcistica su basi matematiche. K-Sport ha sviluppato il primo "wearable made in Italy",

Felice Romano

Preparatore fisico Squadre Nazionali FIS (Fioretto) e FIJLKAM (Judo), Docente SdS Metodologia dell'Allenamento

Daniele Pacini

Direttore tecnico sportivo e dell'Alto Livello FIR

Philippe Dossy

Tecnico Responsabile per la Squadra Nazionale FIR maschile del gioco al piede e delle skills del gioco sullo spazio

Francesco Fronzoni

Responsabile fisioterapista per la Squadra Nazionale FIR per i processi preventivi e riabilitativi
