

DATA ANALYST: RUOLO, COMPETENZE E POTENZIALITÀ

13 - 28 aprile 2022
Piattaforma Microsoft Teams

MANAGEMENT

I dati alla base delle strategie: la misurazione
13-14 aprile

PROGRAMMA 13 aprile

9.00 - 9.30	Introduzione al corso	Rossana Ciuffetti Claudio Mantovani
9.30 - 10.00	Le nuove sfide dello sport giovanile a livello internazionale	Riccardo Fraccari
10.00 - 13.00	Sport e Salute e le nuove strategie dello sport Rilevare i dati: metodologie e tecniche di ricerca e di data mining Far parlare i dati: il contributo della statistica e i principali metodi di analisi	Annalisa De Luca Ilaria Marotta
14.30 - 18.30	Rilevare i dati: il disegno delle indagini, le classificazioni statistiche, le principali metodologie e tecniche di ricerca	Pietro Scalisi

PROGRAMMA 14 aprile

10.00 - 13.00	La semantica del web	Paolo Bouquet
14.30 - 16.00	Le fonti statistiche in materia di sport e salute	Pietro Scalisi
16.00 - 17.30	Il Dipartimento per lo sport ed il sostegno al settore sportivo	Stefania Pizzolla

Condivisione, comunicazione e cloud computing
20-21 aprile

PROGRAMMA 20 aprile

10.00 - 13.00	Rischi, misure di sicurezza e sanzioni nella digitalizzazione Introduzione al GDPR (dato personale, soggetti, adempimenti e responsabilità) Profilazione e tecnologie di intelligenza artificiale, la proposta di Regolamento europeo	Angelica Alessi Giuseppe Serafini
14.30 - 17.30	Lo sviluppo della consapevolezza critica nell'analisi e comunicazione dei dati	Barbara Maussier

PROGRAMMA 21 aprile

10.00 - 13.00	La fruibilità dei dati	Elena Bellistracci
14.30 - 17.30	Accessibilità, coerenza e trasparenza dei dati	Barbara Maussier

Numeri, performance e salute: raccolta e monitoraggio
27-28 aprile

PROGRAMMA 27 aprile

10.00 - 13.00	L'interpretazione dei dati da parte delle scienze sociali	Chiara D'Angelo
14.30 - 17.30	Monitoraggio degli allenamenti negli sport di endurance con Trainingpeaks e WKO5	Luca Filipas

PROGRAMMA 28 aprile

10.00 - 13.00	Monitoraggio delle capacità motorie e della physical fitness con indicatori e strumenti "low-cost"	Roberto Codella
14.30 - 17.30	Utilizzo di software e app nella prescrizione e monitoraggio degli allenamenti	Luca Filipas

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Rossana Ciuffetti

Direttore Scuola dello Sport

Claudio Mantovani

Referente scientifico area tecnica Scuola dello Sport

Riccardo Fraccari

Presidente della World Baseball Softball Confederation

Annalisa De Luca

Responsabile Strategie e Studi dello Sport

Ilaria Marotta

Dottorato di ricerca in Scienze Sociali e Statistiche presso l'Università Federico II di Napoli. Attività di didattica e ricerca presso l'Università Federico II di Napoli, L'Università Stranieri di Perugia e RWTH Aachen University (Germania). Collabora con Sport e Salute nell'ambito "Strategie e Studi dello Sport"

Pietro Scalisi

Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Statistica, esperto nella rilevazione e classificazione delle professioni

Paolo Bouquet

Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione presso Università di Trento, delegato del Rettore allo Sport con delega speciale alle Olimpiadi Invernali 2026

Stefania Pizzolla

Coordinatrice del Servizio terzo, Comunicazione, eventi sportivi, studi e ricerche del Dipartimento per lo sport, Presidenza del Consiglio dei Ministri

Angelica Alessi

Master di secondo livello in Data Protection presso l'Università di Roma Tre. DPO e consulenza per federazioni, enti e società sportive

Giuseppe Serafini

Avvocato Cassazionista del Foro di Perugia. Lead Auditor ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 27701:2019; DPO UNI 11697:2017. Master di II° livello in Cybersecurity. Master di II° livello in Data Protection. Perfezionato in Digital Forensics, Cloud & Data Protection

Barbara Maussier

Sociologa, docente di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi presso l'Università di Roma Tor Vergata e direttore creativo di Comma Communications, consulente di comunicazione e organizzazione per istituzioni pubbliche e aziende private

Elena Bellistracci

Istituto Internazionale Italiano Studi Sport e Società

Luca Filipas

Dottorato di ricerca in Scienza dello Sport all'Università degli Studi di Milano. Allenatore e sport scientist di atleti elite e amatori di sport di endurance (corsa, ciclismo, triathlon)

Roberto Codella

Professore Associato presso l'Università degli studi di Milano. Scienze dell'esercizio fisico e dello sport

Chiara D'Angelo

Psicologa, Ricercatrice presso la Facoltà di Psicologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Coordinatrice didattica del master "Sport e Intervento Psicosociale" dell'Alta Scuola di Psicologia (ASAG) della medesima università
