



SEMINARIO 11 Maggio 2022

Aula Pettinato – Stadio “G. Gaeta” di Enna

**“Approcci
tecnologici ubiqui
per l’analisi della
prestazione sportiva”**

K-SPORT
SCIENCE TO PERFORM



PROGRAMMA ATTIVITÀ

- 8:45 – 9:15** Registrazione partecipanti
- 9:15 – 9:45** **Saluti istituzionali**
Prof. Cataldo Salerno – Presidente dell’Università degli Studi di Enna “Kore”
Prof. Giovanni Puglisi – Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Enna “Kore”
Prof. Aurelio Angelini – Preside della Facoltà di Scienze dell’Uomo e della Società
Prof. Mario Lipoma – Coordinatore del Dottorato in “Ambienti, contesti e stili di vita per la salute ed il benessere”
Prof.ssa Donatella Di Corrado – Coordinatore del CdL Magistrale in “Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate”
- 9:45 – 10:00** **Prof. Francesco Sgrò – Coordinatore CdL “Scienze delle attività motorie e sportive”**
L’evoluzione tecnologica nel processo di valutazione della performance sportiva
- 10:00 – 11:00** **Ing. Mirko Marcolini – CEO K-Sport**
Game Intelligence: Intelligenza artificiale e Big Data applicati al calcio
- 11:00 – 11:45** **Dott. Vincenzo Gissi, Head of Sport Performance Analysis Department – K-Sport**
Sistemi tecnologici per il monitoraggio della prestazione nel calcio
- 12:00 – 13:00** **Acquisizione di dati tramite tecnologie GPS presso Stadio “G. Gaeta” di Enna**
- 14:00 - 16:00** **Dott. Vincenzo Gissi, Head of Sport Performance Analysis Department – K-Sport**
Elaborazione e interpretazione dei risultati
- 16:00 – 17:30** **Dott. Mauro Baldus – Preparatore Atletico Cagliari Calcio**
Integrazione dei dati di prestazione nei programmi di preparazione fisica e allenamento
- 17:30 - 18:00** **Verifica finale**

Comitato Scientifico: Prof. Mario Lipoma; Prof. Francesco Sgrò; Ing. Mirko Marcolini; Dott. Vincenzo Gissi

Si ringrazia l’Enna Calcio per la collaborazione