

Prot. n. 955

Roma, 5 giugno 2015

*Ai Sigg. Presidenti e Segretari Generali  
delle Federazioni Sportive Nazionali  
e delle Discipline Sportive Associate*

Loro Sedi

Oggetto: Seminari Tecnici SdS per le attività di Alto Livello  
Seminario su Gestione e pianificazione dei sistemi complessi  
Roma, Scuola dello Sport, 17 giugno 2015

*Rossana Ciuffetti*

ho il piacere di informarVi che la Scuola dello Sport, nell'ambito delle iniziative didattiche previste nel Piano Formativo 2015, organizzerà, il 17 giugno prossimo presso il Centro di Preparazione Olimpica "G. Onesti" Coni di Roma, un Seminario dal titolo "Gestione e pianificazione dei sistemi complessi".

La prestazione sportiva è un sistema complesso, composto da una moltitudine di parti che interagiscono tra loro. Il Seminario, di cui Vi allego il programma, vuole analizzare ed approfondire se e come sia possibile studiare la prestazione sportiva attraverso lo studio delle complesse variabili di cui questa si compone.

L'iniziativa rientra nel Progetto di formazione permanente che la Scuola dello Sport organizza ormai da anni, con l'obiettivo di fornire approfondimenti su tematiche specifiche nel campo della preparazione agonistica di alto livello. Penso pertanto di fare cosa gradita nel chiederVi di voler segnalare alla nostra segreteria didattica ([sds\\_catalogo@coni.it](mailto:sds_catalogo@coni.it)) un nominativo, tra coloro che operano nell'ambito della Federazione, o della Disciplina, che potrà accedere al Seminario in maniera completamente gratuita.

Certa di un positivo riscontro, colgo l'occasione per inviarVi i miei più cordiali saluti.

  
Scuola dello Sport  
Il Direttore  
Rossana Ciuffetti

## GESTIONE E PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI COMPLESSI

### Sesto Seminario Tecnico

*Roma, mercoledì 17 giugno 2015*

*Centro di Preparazione Olimpica "G. Onesti" Coni – Aula 6*

#### PROGRAMMA DEI LAVORI

9.00 – 9.30	Accoglienza, accredito dei partecipanti e consegna del materiale didattico	
9.30-10.00	Presentazione del Seminario e Introduzione ai lavori	<i>Antonio Urso</i>
10.00- 11.00	Sistemi complessi e modelli fisici	<i>Salvatore Spagnolo</i>
11.00-12.00	Modelli matematici in sistemi complessi	<i>Fabio Bagarello</i>
12.00-12.15	Intervallo	
12.15-13.15	Metodi statistici in sistemi dinamici - Parte I	<i>Francesco Gargano</i>
13.15-14.30	Intervallo	
14.30-15.30	Metodi statistici in sistemi dinamici - Parte II	<i>Francesco Oliveri</i>
15.30-17.00	Tavola Rotonda su <i>"Complessità, modellizzazione e sport"</i>	Moderatore: <i>Antonio Urso</i>
17.00-17.30	Sintesi finale dei lavori, conclusione del Seminario e consegna degli attestati di partecipazione	

## **Relatori**

Prof. Fabio Bagarello	<i>Professore Ordinario di Fisica Matematica, Dipartimento dell' Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici, Università degli Studi di Palermo</i>
Dott. Francesco Gargano	<i>Assegnista post-doc presso il Consiglio Nazionale della Ricerca, Istituto per l'Ambiente Marino Costiero (CNR-IAMC), docente a contratto presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Aerospaziale dei Materiali, Università degli Studi di Palermo</i>
Prof. Francesco Oliveri	<i>Professore Ordinario di Fisica Matematica, Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Messina</i>
Dott. Salvatore Spagnolo	<i>Docente a contratto presso Dipartimento dell' Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici, Università degli Studi di Palermo; collaboratore esterno alla ricerca presso il Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università degli Studi di Palermo</i>
Prof. Antonio Urso	<i>Coordinatore dei rapporti e delle attività tra Scuola dello Sport e IMSS Coni Servizi, Tecnico ed Esperto in Metodologia dell'Allenamento, Presidente Federazione Italiana Pesistica</i>