

Gestione e pianificazione dei sistemi complessi

Sesto Seminario Tecnico

Roma, mercoledì 17 giugno 2015

Centro di Preparazione Olimpica "G. Onesti" Coni – Aula 5

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

Relatori, Tecnici ed Esperti partecipanti ai lavori

Dott. Alberto Miglietta	<i>Amministratore Delegato di Coni Servizi SpA</i>
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>