



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Inaugurazione dell'Anno Accademico 2016/2017

UNIVERSITÀ E RICERCA: RIPARTIAMO DAI VALORI FONDAMENTALI PER L'EUROPA

Lunedì 5 dicembre 2016 ore 15
Aula Magna dell'Edificio centrale
III° piano - Piazzale Europa 1 - Trieste

PROGRAMMA

- 15.00 Indirizzo di saluto
Relazione del Magnifico Rettore **Maurizio Fermeglia**
- 15.20 Il Rettore pronuncia la formula di rito di apertura dell'a.a. 2016-2017
- 15.25 Rappresentante del Personale tecnico-amministrativo
- 15.30 Presidente del Consiglio degli Studenti **Piero Novel**
- 15.35 Sindaco di Trieste **Roberto Dipiazza**
- 15.40 Presidente della Regione Friuli Venezia Giulia **Debora Serracchiani**
- 15.45 Prolusione di **Ermanno Pitacco**
Professore Ordinario di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche
Tra rischio e probabilità: alcune pagine triestine di storia ed attualità europea
- Interventi**
- 16.00 **Stefano Paleari** Professore Ordinario di Analisi dei Sistemi finanziari presso l'Università degli Studi di Bergamo - Membro del Board dell'European University Association
- 16.20 **Jadran Lenarčič** Direttore dell'Istituto "Jožef Stefan" di Lubiana
- 16.40 **Marios M. Polycarpou** Professore di Ingegneria elettrica e informatica, Chairman del Comitato di valutazione per gli ERC Advanced Grants e Direttore del KIOS Research Center for Intelligent Systems and Networks presso l'Università di Cipro
- 17.00 Premiazione delle migliori matricole iscritte all'anno accademico 2015-2016
- 17.10 Chiusura della cerimonia

Nel corso della cerimonia saranno eseguiti brani musicali del Coro dell'Università degli Studi di Trieste

STEFANO PALEARI

Stefano Paleari è professore ordinario di Analisi dei Sistemi Finanziari presso l'Università di Bergamo, dove dal 2009 al 2015 ha servito come Rettore. Dal 2006 è direttore scientifico dell'ICCSAI centro internazionale per lo studio del trasporto aereo. Nel periodo 2013-2015 è stato presidente della CRUI. Dal 2013 è membro del board dell'Eua, associazione che rappresenta 800 università appartenenti a 47 Paesi. Nel corso del 2016 è stato visiting presso il Max Planck Institute for the History of Science di Berlino. È membro del Coordinating Council for Higher Education of Portugal, un organo consultivo del Ministro della Scienza, della Tecnologia e dell'Università. Ha di recente ricevuto l'onorificenza di Grande Ufficiale della Repubblica Italiana per meriti scientifici e gli è stata conferita la laurea h.c. in economia all'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria.

JADRAN LENARČIČ

Jadran Lenarčič si è formato presso la Facoltà di Ingegneria elettrica dell'Università di Lubiana, in Slovenia. È stato selezionato dal Jožef Stefan Institute già nel 1979 ed è docente presso la Facoltà di Ingegneria elettrica dell'Università di Lubiana dal 1988. È stato a capo del laboratorio di robotica del Jožef Stefan Institute (1985-1995) e del dipartimento di automatica, biocibernetica e robotica (1995-2005). Dal 2005 è Direttore del Jožef Stefan Institute. Esperto di robotica e cinematica dei robot, ha curato una dozzina di volumi della collana internazionale Advances in Robot Kinematics ed è co-autore di Robot Mechanisms e Robotics. Promotore e presidente del simposio internazionale Advances in Robot Kinematics, il prof. Lenarčič è Membro dell'Accademia slovena di ingegneria (di cui è stato anche presidente nel 2011/12) e Membro corrispondente dell'Accademia delle Scienze di Bologna.

MARIOS M. POLYCARPOU

Marios M. Polycarpou è il Direttore del KIOS Research Center for Intelligent Systems and Networks dell'Università di Cipro e presiede uno dei comitati di valutazione degli ERC Advanced Grants. Le ricerche del prof. Polycarpou si focalizzano su reti e sistemi intelligenti, sistemi di controllo adattativo e cooperativo, intelligenza computazionale, diagnosi e agenti distribuiti. Ha pubblicato più di 300 articoli di ricerca e 7 monografie. È titolare di 6 brevetti. Ha preso parte a più di 60 progetti di ricerca, finanziati da diverse agenzie e aziende europee e statunitensi. È stato insignito del titolo di Fellow della IEEE e dell'IFAC e ha presieduto la IEEE Computational Intelligence Society nel 2012-13. È stato presidente del comitato di redazione della IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems dal 2004 al 2010. Nel 2016 è stato insignito del prestigioso IEEE Neural Networks Pioneer Award.

INFO: Segreteria organizzativa - Unità di staff Comunicazione e Relazioni esterne
comunicazione@amm.units.it - tel. 040 558 7142 / 2970 / 3551

