



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Inaugurazione
Anno Accademico
2007-2008

25°
anniversario della statalizzazione
55° anno dalla fondazione

Il prof. Ferdinando di Orio
Magnifico Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila

è lieto di invitareLa alla Cerimonia di Inaugurazione
dell'ANNO ACCADEMICO 2007-2008
che si terrà alla presenza del

Presidente del Senato della Repubblica
On. Franco Marini

venerdì 23 novembre 2007 ore 9.30
Teatro Comunale, Piazza del Teatro, 1 L'Aquila

Per esigenze organizzative
si prega di confermare la partecipazione alla cerimonia entro
lunedì 19 novembre 2007

Programma

Relazione

Magnifico Rettore on. prof. **Ferdinando di Orio**

Saluto del prof. emerito **Giovanni Schippa**

Rettore dell'Ateneo nella fase della statalizzazione

Interventi

Alessia Ettore

Presidente del Consiglio studentesco

Franca De Nicola

Rappresentante del Personale tecnico-amministrativo

Prolusione

prof. **Piero Monacelli**

Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

L'Università degli Studi dell'Aquila e i Laboratori Nazionali del Gran Sasso

Consegna del "Premio Vincenzo Rivera" 2007

prof. **Vincenzo Brandani**

Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria

Intervento del dott. **Filippo Giorgi**

Vice Chairman IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)

Premio Nobel per la Pace 2007

Cambiamenti climatici: una delle grandi sfide del XXI secolo

Intervento del Presidente del Senato della Repubblica

on. dott. **Franco Marini**

PIERO MONACELLI

Piero Monacelli si laurea in Fisica presso l'Università di Roma nel 1966. Assistente Ordinario e Prof. Incaricato, poi Associato, di Laboratorio di Fisica I all'Università di Roma.

Vincitore nel 1986 di concorso a Cattedra, viene chiamato sulla Cattedra di Fisica Generale presso la Facoltà di Scienze dell'Università dell'Aquila. Nel 1980/81 è *Associate Scientist* presso il CERN di Ginevra. Responsabile del Gruppo Collegato dell'Aquila dell'INFN dall'anno della sua istituzione fino al 1992 e poi dal 2001 al 2007. Dal 1992 al 1997 è Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso e membro del Consiglio Direttivo dell' INFN. Dal 1999 al 2004 è Presidente del Consiglio di Area Didattica in Fisica dell'Università dell'Aquila.

L'attività scientifica di Piero Monacelli è centrata su esperimenti di fisica delle particelle elementari, prima presso il Sincrotrone di Frascati, poi presso il CERN di Ginevra. Dal 1986 partecipa agli esperimenti nel laboratorio sotterraneo del Gran Sasso dell'INFN. Ha svolto numerose relazioni su invito in congressi nazionali ed internazionali ed è autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali.

VINCENZO BRANDANI

Nato a L'Aquila il 2 aprile 1940. Laureato in Chimica presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 1976 al 1981 è stato *visiting scholar* presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica della *University of California, Berkeley (USA)*, in collaborazione con il Prof. J.M. Prausnitz. Dal 1989 è Professore Ordinario di Principi di Ingegneria Chimica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Autore di oltre 120 pubblicazioni scientifiche nei settori della Chimica Fisica, della Termodinamica dell'Ingegneria Chimica e degli Equilibri di Fase.

È *referee* di numerose riviste scientifiche internazionali e membro della *American Chemical Society*.

FILIPPO GIORGI

Nato a Sulmona il 9 febbraio 1959. Laureato in Fisica all'Università degli Studi dell'Aquila nel 1982. *PhD* nella *School of Geophysical Sciences* del *Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia (USA)* 1986. Ricercatore nel *National Center for Atmospheric Research (NCAR), Boulder, Colorado (USA)*, dal 1986 al 1998.

Capo della sezione di Fisica del Clima e poi Fisica della Terra dell'*Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste*, dal 1998 a oggi. Vicedirettore del *Working Group I* dell'*IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)* dal 2002 a oggi. Ha partecipato alle attività *IPCC* dal 1992.

È autore e co-autore di oltre 140 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ed è inserito nella lista del *top 0.5%* autori più citati su riviste scientifiche nel campo delle Scienze Geofisiche.

Concerto per l'Inaugurazione a.a. 2007-2008

ore 18,00 Aula Magna "Vincenzo Rivera"

Palazzo Camponeschi, piazza Santa Margherita, 2

L'Aquila