



**Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI**

TAVOLA ROTONDA

Sabato 23 ottobre 2010

**Aula del Chiostro, Facoltà d'Ingegneria - Università La Sapienza, S. Pietro in Vincoli,
Via Eudossiana 18 Roma**

Ore 9:30 Introduzione e saluti

I - Il ruolo dei Fisici nelle problematiche energetiche e dello sviluppo sostenibile

Moderatore: Roberto Battiston

10:00 **Paolo Saraceno**, INAF - Roma:

Il mondo fra 30 anni: è possibile uno sviluppo sostenibile ?

10:20 **Giovanni V. Pallottino**, V. Presidente Associazione Galileo 2001 - Roma:

Prospettive e limiti delle strategie energetiche.

10:40 **Giuseppe Quaglia**, Libero professionista - Novara:

I fisici e la certificazione energetica in edilizia.

11:00 **Assessorato alle Infrastrutture e Lavori Pubblici della Regione Lazio:**

Disposizioni regionali in materia di architettura sostenibile e di bioedilizia (L.R. n. 6/2008)

11:15 Coffee break

II Nuovi aspetti della professione

Moderatore: Antonio D'Onofrio

11:30 **Massimo Fuccaro**, D. G. NET SpA Udine:

Finanza computazionale e metodi quantitativi per la finanza.

III Professione e formazione universitaria

Moderatore: Mario Piacentini

11:50 **Paolo Mataloni**, Presidente Consiglio Corsi di Studio in Fisica, Roma La Sapienza:

La situazione attuale degli studi in Fisica.

ore 12:10 DISCUSSIONE, PROPOSTE E INTERVENTI