



**Docenti di SPAIS2009
(titoli provvisori)**

Valerio Agnesi, Univ. Palermo
Dal tempo biblico al tempo geologico

Carlo Bernardini, Univ. Roma "La Sapienza"
Prodigiosa importanza della nozione di invarianza in fisica relativistica

Rosolino Buccheri, CNR Palermo
e

Marina Alfano, Conservatorio G. Frescobaldi, Ferrara
I modi della temporalità tra ratio e relatio.

Fabio Caradonna, Univ. Palermo
Dinamica dei processi evolutivi
Origine ed evoluzione dei genomi: dal brodo primordiale al DNA umano

Paolo de Bernardis Univ. Roma "La Sapienza"
13.7 miliardi di anni: il tempo e l'età dell'universo
13.7 miliardi di anni fa : l'universo primordiale e l'inizio del tempo

Claudio Franceschi Univ. Bologna
Evoluzione del corpo umano. Invecchiamento e malattie

Giuseppe Gembillo, Univ. Messina
L'irruzione del tempo nella Scienza

Rosario Iaria, Univ. Palermo
Evoluzione, morte e rinascita delle stelle: breve viaggio nell'astronomia

Gianmarco Ieluzzi, Univ. Torino
Scienziati nelle pieghe del tempo
Una Storia per immagini

Mariano Venanzi, Università Roma Tor Vergata
Il tempo delle molecole

Giovanni Villani, IPCF-CNR Pisa
Il ruolo del tempo nei sistemi chimici

Lavori di grippe e discussioni
Il tempo nella scuola

Conducono **Paola Ambrogio** e **Elena Ghibaudi**

Che "Genere" di Scienza. Passato e presente
Conducono **Paola Ambrogio**, **Stella Bertuglia**, **Elena Ghibaudi** e **Vita Fortunati**