



**Progetto**

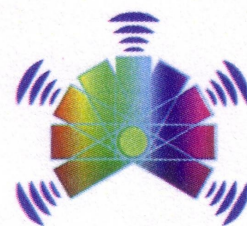
***Lauree Scientifiche***

**2008/2009**

***Giornata di***

***presentazione delle***

***attività del PLS-Fisica***



**PLS Fisica**



Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche, Aula A

Via Archirafi 36, Palermo

*Mercoledì 17 Dicembre 2008, Ore 15:00*

## Il progetto Lauree Scientifiche-Fisica

Il progetto Lauree Scientifiche si propone di avvicinare i giovani allo studio delle materie scientifiche; esso è principalmente dedicato all'orientamento degli studenti e alla formazione degli insegnanti in servizio nelle Scuole Secondarie per lo studio e l'insegnamento della fisica.

### Programma

<b>15:00 – 15:30</b>	<b>Saluto di benvenuto</b> <i>Prof. R. Boscaino</i> – Preside della Facoltà di Scienze MM FF NN <i>Prof. G. Riccioli</i> – USR Sicilia
<b>15:30 – 16:00</b>	<b>Educational activities promoted by the Center for Science Education and Training</b> <i>Dr. Dan Sporea</i> – Nat. Inst. for Laser, Plasma and Radiation Physics, Romania
<b>16:00 – 16:20</b>	<b>Iniziativa interuniversitaria STELLA: alcuni risultati dell'indagine sugli sbocchi occupazionali dei laureati nell'area scientifica</b> <i>Prof.ssa O. Giambalvo</i> – Dip. Scienze Statistiche e Mat. "Silvio Vianelli"
<b>16:20 – 16:40</b>	<b>La didattica della Fisica nelle Scuole Secondarie Superiori</b> <i>Dr. C. Fazio</i> – Responsabile AIF Palermo – Dip. Fisica e Tecnologie Relative
<b>16:40 – 17:00</b>	<b>Presentazione dei Corsi di Laurea in Fisica</b> <i>Prof. R. Passante</i> – Vice Presidente del CCCS in Fisica
<b>17:00 – 17:15</b>	<b>Intervallo</b>
<b>17:15 – 17:30</b>	<b>Presentazione del PLS: Fisica</b> <i>Dr. L. Rizzuto</i> – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche
<b>17:30 – 17:45</b>	<b>Laboratorio di Meccanica</b> <i>Prof. A. Agliolo Gallitto</i> – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche
<b>17:45 – 18:00</b>	<b>Laboratorio di Termodinamica</b> <i>Prof. E. Fiordilino</i> – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche
<b>18:00 – 18:15</b>	<b>Laboratorio di Ottica e Astrofisica</b> <i>Dr. A. Maggio</i> – Osservatorio Astronomico di Palermo
<b>18:15 – 18:30</b>	<b>Laboratorio di Fisica Moderna</b> <i>Prof. M. Cannas</i> – Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche
<b>18:30 – 19:00</b>	<b>Interventi</b>

Gli studenti e i docenti che parteciperanno alle attività del Progetto Lauree Scientifiche-Fisica 2008/2009 sono invitati.

Per informazioni consultare il sito web [www.fisica.unipa.it/ladif](http://www.fisica.unipa.it/ladif).