



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PAVIA
Progetto Lauree
Scientifiche - Fisica

gli **ciclo di seminari** **orizzonti** della **Fisica**

PAVIA

Dipartimenti di Fisica | via Bassi 6
aula 109 | ore 15.00

c a l e n d a r i o

- | | |
|------------------|---|
| 11 gennaio 2006 | Giorgio Bendiscioli <i>Radioattività naturale</i> (inizio ore 15,30) |
| 18 gennaio 2006 | Gianni Bonera <i>Analisi di alcuni esperimenti storici di meccanica</i>
Il seminario si svolgerà presso la sede della mostra
<i>"Albert Einstein ingegnere dell'Universo"</i> (Museo della Tecnica Elettrica) |
| 25 gennaio 2006 | Gianluca Introzzi <i>Einstein 1905</i> |
| 1 febbraio 2006 | Giorgio Bendiscioli <i>Datazione con il radiocarbonio</i> |
| 8 febbraio 2006 | Claudio Conta <i>Dall'atomo al quark</i> |
| 15 febbraio 2006 | Alberto Rimini <i>Che cosa è la Fisica Teorica</i> |
| 22 febbraio 2006 | Giorgio Guizzetti <i>I semiconduttori: proprietà fisiche e applicazioni</i> |
| 1 marzo 2006 | Gianni Bonera <i>Da Platone a Newton: come è cambiato il mondo</i> |
| 8 marzo 2006 | Gianni Bonera <i>Alle origini della meccanica classica: La legge di caduta dei gravi</i> |
| 15 marzo 2006 | Gianni Bonera <i>Velocità istantanea e accelerazione: un approccio storico</i> |
| 29 marzo 2006 | Giorgio Guizzetti <i>Micro- e nano-elettronica: aspetti fisici e tecnologici dei dispositivi</i> |
| 5 aprile 2006 | Giorgio Guizzetti <i>Dalla lucerna al LED: lo sviluppo dell'illuminazione</i> |
| 19 aprile 2006 | Giorgio Guizzetti <i>La fotonica</i> |
| 26 aprile 2006 | Gianluca Introzzi <i>Il dualismo onda/particella</i> |
| 3 maggio 2006 | Giorgio Bendiscioli <i>Energia solare</i> |
| 10 maggio 2006 | Giorgio Bendiscioli <i>Età dell'universo</i> |
| 17 maggio 2006 | Gianluca Introzzi <i>Le relazioni di indeterminazione di Heisenberg</i> |
| 24 maggio 2006 | Pietro Carretta <i>Superconduttività: la fisica quantistica si tocca con mano</i> |