

**Oggetto:** Modifiche calendario Laboratorio di Fisica Moderna - Con correzioni!

**Da:** Aurelio Agliolo Gallitto <agliolo@fisica.unipa.it>

**Data:** Thu, 05 Feb 2009 17:45:29 +0100

**A:** Cosimo Di Palermo - Picone <cosimodipalermo@alice.it>, Rosalia Garbo - Cannizzaro <lighea\_lamped@yahoo.it>, Angela Falsone - Galilei <angelafal2002@yahoo.it>, Ciro Scianna - Scaduto <cirosianna@libero.it>, Pietro Aiena - Basile <piaiena@libero.it>, Carmelo Silvio Bennici - Ugdulena <carmelosilvio.bennici@istruzione.it>, Antonino Cusimano - Volta <antonino.cusimano@istruzione.it>, Pasquale Aglieco - Volta <pasquale.aglieco@libero.it>, Leonardo Carpinteri - Fardella TP <leonardocarpinteri@libero.it>, Rosario Nobile - D'acquisto <rosnob@tin.it>, Liceo Scientifico Galilei - PA <paps010002@istruzione.it>, Liceo Scientifico Fardella - TP <tpps03000p@istruzione.it>, Liceo Classico Scaduto - Bagheria <papc01000v@istruzione.it>, Liceo Scientifico Basile - PA <paps060003@istruzione.it>, Liceo Scientifico Cannizzaro - PA <paps020001@istruzione.it>, "I.S.S. Ugdulena - Termini I." <papc02000d@istruzione.it>, ITIS Volta - PA <patf010004@istruzione.it>, IPSIA D'Acquisto - Bagheria <pari010007@istruzione.it>, "Liceo Scientifico Picone - Lercara F." <paps04000t@istruzione.it>, Antonina Giangalanti - Don Colletto <antogianga@neomedia.it>, Caterina Bologna - Don Colletto <bologna.caterina@libero.it>, Grazia La Tona - Ugdulena <grazia.latona@istruzione.it>, Patrizia Davant - Fardella <patrizia.davant@istruzione.it>, Antonio Sinatra - Fardella <sinatra2@alice.it>, Michela Camiolo - Scaduto <papc01000v@istruzione.it>

**CC:** Marco Cannas <cannas@fisica.unipa.it>, Lucia Rizzuto <lucia.rizzuto@fisica.unipa.it>, Antonio Maggio <maggio@astropa.unipa.it>, Matteo Levantino <levantino@fisica.unipa.it>

Circolare N.5/2009 Bis (Calendario Corretto)

Palermo, 5 Febbraio 2009

### **Ai Responsabili del Progetto Lauree Scientifiche-Fisica**

Per venire incontro a varie esigenze, il **Laboratorio di Fisica Moderna** avrà luogo il giovedì secondo il calendario riportato qui di seguito.

Si comunica inoltre il calendario definitivo del **Laboratorio di Ottica/Astrofisica**.

#### **LAB. FISICA MODERNA**

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Luogo</b>
Giovedì 19 Febbraio 2009	15:00 - 18:00	Lab. di Fisica Moderna del DSFA, Via Archirafi 36
Giovedì 26 Febbraio 2009	15:00 - 19:00	Lab. di Fisica Moderna del DSFA, Via Archirafi 36
Giovedì 5 Marzo 2009	15:00 - 19:00	Lab. di Fisica Moderna del DSFA, Via Archirafi 36
Giovedì 12 Marzo 2009	15:00 - 19:00	Lab. di Fisica Moderna del DSFA, Via Archirafi 36
Giovedì 19 Marzo 2009	15:00 - 19:00	Lab. di Fisica Moderna del DSFA, Via Archirafi 36

#### **LAB. OTTICA/ASTROFISICA**

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Luogo</b>
Mercoledì 21 Gennaio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo
Venerdì 23 Gennaio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo
Venerdì 30 Gennaio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo

Venerdì 6 Febbraio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo (Solo per gli studenti coinvolti nell'iniziativa PalermoScienza)
Venerdì 13 Febbraio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo (Per tutti gli studenti)
Mercoledì 18 Febbraio 2009	15:00 - 19:00	Liceo Scientifico "Cannizzaro", Palermo (Per tutti gli studenti)

*Prof. Aurelio Agliolo Gallitto*

**Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche**

Università di Palermo

Via Archirafi 36, I-90123 Palermo (Italy)

Tel: +39.091.6234207 – Fax: +39.091.6162461

[agliolo@fisica.unipa.it](mailto:agliolo@fisica.unipa.it) – [www.fisica.unipa.it](http://www.fisica.unipa.it) – [www.fisica.unipa.it/LaDiF](http://www.fisica.unipa.it/LaDiF)