**SEMINARIO FISICO DI AGGIORNAMENTO E DIDASSI**

**DI TORINO**

**SEMINARIO DI STORIA DELLA FISICA**

**DIPARTIMENTO DI FISICA -**  Via P. Giuria n° 1 – 10125- TORINO - **Tel. 011/6707412/28 – Fax 6707412-658444**

# Anno Accademico 2015/2016 - ( 48° Anno di Attività )

## LUOGO DEGLI INCONTRI ( Via P: Giuria n ° 1 - Aula “A” piano terra - ore 17.00 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Giorno** | **Ora** | **Relatore** | **Titolo del Seminario** |
| **10 Novembre** | **17.00** | **Proff.ri:**  **C. AGNES, L. BRIATORE,**  **P. GALEOTTI, R.GALLINO, A. PIANO, C. PALICI DI SUNI** | **Tavola Rotonda :**  **“** Metodo e contenuti, in ambito Didattico, Epistemologico e Storico,  trasmessi  dalla Prof.ssa Lidia  Nuvoli  ai giovani   di  più generazioni  per la loro formazione scientifica”. |
| **17 Novembre** | **17.00** | **Prof.**  **MARCO GENOVESE** | "L'entanglement, da sorgente dei paradossi della meccanica quantistica  a risorsa per le nascenti tecnologie quantistiche “. |
| **24 Novembre** | **17.00** | **Prof.**  **PIERO GALEOTTI** | “Lo studio dei raggi cosmici di alta energia". |
| **01 Dicembre** | **17.00** | **Prof.**  **ATTILIO FERRARI** | “La scienza di Interstellar, tra realtà e fantasia” |
| **15 Dicembre** | **17.00** | **Prof.**  **ENRICO PREDAZZI** | "Dal micro al macrocosmo". |
| **12 Gennaio** | **17.00** | **Prof.**  **ELIO GIAMELLO** | “Luce e Fotosintesi”. |
| **19 Gennaio** | **17.00** | **Dott.**  **MARCO CASAZZA** | "Vivere entro i limiti planetari". |
| **26 Gennaio** | **17.00** | **Prof.**  **ALESSANDRO BOTTINO** | “ Dove siamo con la ricerca sulla materia oscura ? ”. |
| **2 Febbraio** | **17.00** | **Prof.**  **ANGELO PIANO** | “La Luce nell’Arte”. |
| **16 Febbraio** | **17.00** | **Prof.**  **SILVANO MASSAGLIA** | “Galassie attive e Buchi Neri supermassivi”. |
| **23 Febbraio** | **17.00** | **Prof.**  **LUIGI BRIATORE** | **.**  “Aspetti dell’Ecosistema Terra” |
| **1 Marzo** | **17.00** | **Prof.**  **DANIELA MAROCCHI** | “I Percorsi della Luce”. |
| **8 Marzo** | **17.00** | **Prof. ENNIO IANNUCCI** | “Macedonio Melloni e il calore della radiazione lunare”. |
| **15 Marzo** | **17.00** | **Prof. MATTEO LEONE** | "Macedonio Melloni e il suo banco ottico". |
| **22 Marzo** | **17.00** | **Dott. STEFANO CESARE** | "Missioni spaziali e relatività generale". |

**Il Comitato Organizzatore dei Seminari**

**Prof. Ferruccio Balestra – Prof. Luigi Briatore – Prof. Angelo Piano – Prof. Ennio Iannucci**