Torino, Centro Congressi Torino Incontra

*Sala Cavour*

10 aprile 2014

**Convegno Scientifico Nazionale**

**“Le scienze sperimentali, un'opportunità di aggiornamento nei contenuti e metodi”**

*Organizzato con il contributo scientifico dell’Accademia delle Scienze di Torino e del Dipartimento di Scienze dell’Università Roma Tre*

Ore 14.00 iscrizione dei partecipanti

**I sessione - Chairman A. Conte – Presidente Accademia delle Scienze di Torino – Apertura dei lavori**

|  |  |
| --- | --- |
| 15.15-15.30 | Saluti Ministro on. Maria Chiara Carrozza |
| 15.30-15.45 | Azioni a sostegno dell’innovazione didattica e aggiornamento delle competenze dei docenti  Carmela Palumbo  Direttore Generale Ordinamenti Scolastici, MIUR |
| 15.45-16.00 | Saluti Autorità |
| 16.00-16.45 | **Lectio Magistralis**  Il mondo quantistico degli atomi a 273 gradi sotto zero  Massimo Inguscio  Università di Firenze |
| 16.45-17.15 | Chimica e nanotecnologie: la corsa verso l'ultrapiccolo.  Elio Giamello  Università di Torino |
| **INTERVALLO**  **II Sessione - Chairman S. Mobilio - Direttore Dipartimento Scienze, Università Roma Tre** | |
| 17.30-18.00 | La ricerca delle onde gravitazionali: provando e riprovando Eugenio Coccia  Università Tor Vergata Roma |
| 18.00-18.30 | La struttura delle biomolecole e la loro importanza per la salute e le biotecnologie  Gianfranco Gilardi  Università di Torino |
| 18.30-19.00  **CHIUSURA DEL CONVEGNO** | L'importanza della ricerca scientifica per la salvaguardia del territorio  Maurizio Parotto  Università Roma Tre |
| 19.00-19.30 | **Sessione riservata docenti scuole polo LS-OSA**  Presentazione programma lavori di gruppo  Settimio Mobilio  Università Roma Tre |

19.30 cena a buffet