

**Corso di aggiornamento per Docenti della Scuola Secondaria di Secondo Grado**  
*Il laboratorio didattico di fisica e di scienze nella cooperazione educativa tra scuola e mondo della ricerca*  
**16 febbraio–20 aprile 2010**

- Martedì 16 febbraio**      **AULA C – Dip. di Fisica, Via della Vasca Navale 84**  
15:30    Accoglienza e saluti  
          Prof. Settimio Mobilio, Preside della Facoltà di Scienze M.F.N.  
          Dr. Maria Maddalena Novelli, Direttore Gen. Uff. Scolastico Regionale  
          Prof. Massimo Margottini, Delegato del Rettore per l’Orientamento  
          Dr. Giuseppe Marucci, Ministero Istruzione Università e Ricerca  
16:30    Prof. Florestano Evangelisti, Dip. di Fisica, Università Roma Tre  
          *Sviluppi delle Nanonoscienze e il loro impatto nella società*
- Martedì 23 febbraio**      **AULA 1B - Via Segre 4**  
15:30    Prof. Paolo Guidoni , Dip. di Fisica, Università Federico II Napoli  
          *Fra modellizzazione e esperienza: il senso di "fare fisica"*  
17:00    Prof. Orietta Proietti, USR Lazio  
          *La logica della misura: variabili e relazioni.*
- Martedì 2 marzo**          **Laboratori Didattici – Dip. di Fisica Via della Vasca Navale 84**  
15:30    Prof. Orietta Proietti, USR Lazio  
          Laboratorio “*Facciamo una misura di .....densità*”
- Martedì 9 marzo**          **Laboratori Didattici – Dip. di Fisica Via della Vasca Navale 84**  
15:30    Prof. Marco Litterio Lic. Sci A. Labriola Roma  
          Laboratorio con metodologia *Real Time Laboratory*
- Martedì 16 marzo**        **AULA 1B - Via Segre 4**  
15:30    Prof. Maurizio Parotto, Dip. di Geologia Univ. Roma Tre  
          *Il Terremoto dell’Aquila un anno dopo,*
- Martedì 23 marzo**        **Laboratori Didattici – Dip. di Fisica Via della Vasca Navale 84**  
15:30    Dr. Francesca Fattori Speranza, Dip. di Fisica, Università Roma Tre  
          *Laboratorio di elettricità con materiali di interesse geologico*
- Martedì 30 marzo**        **AULA 1B - Via Segre 4**  
15:30    Prof. Mario De Vincenzi Dip. di Fisica, Università Roma Tre  
          *Idee per la cooperazione educativa scuola ricerca*  
17:00    Prof. A. Altamore, Dip. di Fisica, Università Roma Tre  
          *Potenzialità interdisciplinari di un laboratorio per lo studio delle meteoriti*
- Martedì 13 aprile**        **Laboratori Didattici – Dip. di Fisica Via della Vasca Navale 84**  
15:30    Prof. Luciana di Gaspare Dip. di Fisica, Università Roma Tre  
          *Laboratorio di Ottica*
- Martedì 20 aprile**        **16:00    Visita alla Specola Vaticana di Castel Gandolfo**