

Il percorso si è articolato secondo il seguente schema:

- accoglienza e presentazione delle attività. Seminario: “Progettare un esperimento: strumenti, finalità, limiti”. Formazione specifica in tema di sicurezza, consistente in una breve presentazione del piano di emergenza degli edifici e delle voci di rischio presenti nei laboratori in cui si effettueranno le attività. Seminario: “L’esperimento virtuale: capire e prevedere dinamiche con modelli matematici”.
- inizio delle attività nel laboratorio di Risonanza Magnetica con la presentazione degli strumenti a disposizione (nel pomeriggio, in lingua inglese).
- attività nel laboratorio di Risonanza Magnetica (in lingua inglese).
- attività nel laboratorio di Risonanza Magnetica (in lingua inglese).
- seminario “Energia dalle onde: la forza mareomotrice”. Visita guidata ai laboratori di ricerca dell’Istituto IMEM-CNR. Attività nel laboratorio della mostra permanente “Microcosmo con Vista: a spasso nel mondo subatomico” presso IMEM-CNR.
- tavola rotonda: impressioni, suggerimenti, curiosità sulla settimana di stage. Test di autovalutazione e questionario di gradimento. Presentazione del Corso di Laurea in Fisica.

Tutor accademico Proff. Roberto De Renzi e Giuseppe Allodi, coordinamento PLS Prof. Maura Pavesi

Tutor scolastico: Prof. Tiziana Bortesi per 6 studenti dell’IIS Ettore Sanfelice di Viadana MN; durata 25 ore: 12-16 Giugno 2017