

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 Magnetismo e Proprietà Magnetiche della Materia con la presentazione degli strumenti a disposizione.
- attività nel laboratorio di Magnetismo e Proprietà Magnetiche della Materia per più giorni.
- 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.
- Venerdì: 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 Dr. Francesco Cugini, coordinamento PLS Prof. Maura Pavesi**  
**Tutor scolastico: Prof. Eleonora Squassoni per 6 studenti del LS G. Marconi di Parma;**  
**durata 25 ore: 12-16 Giugno**  
**Periodo: 12-16 Giugno 2017**