

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 sono effettuate le attività. Seminario: “L’esperimento virtuale: capire e prevedere dinamiche con modelli matematici”.
- Inizio delle attività nel laboratorio di Biofisica Molecolare con la presentazione degli strumenti a disposizione.
- Attività nel laboratorio di Biofisica Molecolare.
- Attività nel laboratorio di Biofisica Molecolare
- 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. Maria Grazia Bridelli ed Eugenia Polverini; coordinamento PLS Prof. Maura Pavesi**

**Tutor scolastico: Prof. Roberto Rossi per 2 studenti del LS A. Moro di Reggio Emilia**

**Tutor scolastico: Prof. Eleonora Squassoni per 2 studenti del LS G. Marconi di Parma**

**Durata 25 ore, dal 19 Giugno al 23 Giugno**