

Università di Pisa – Dipartimento di Fisica  
Corso di Laurea Magistrale in Fisica  
Corso di Laboratorio di Interazioni Fondamentali



UNIVERSITÀ DI PISA

## Accesso ai laboratori didattici

Le esperienze didattiche del corso di Laboratorio di Interazioni Fondamentali vengono svolte annualmente nel periodo compreso tra Novembre e Giugno, in gruppi composti normalmente da 3-4 studenti per esperienza. Ciascun gruppo di studenti svolge un'esperienza introduttiva comune e 4 esperienze complete (1 nel primo semestre e 3 nel secondo semestre), per ciascuna delle quali è riservato un periodo di circa 40 giorni.

Essendo le esperienze relativamente impegnative e necessitando di periodi di permanenza significativi in laboratorio, per favorire la presenza dei gruppi di studenti con gli impegni didattici molto differenziati del corso di Laurea Magistrale, è consentita la presenza degli studenti stessi nei laboratori didattici – negli orari di apertura settimanale previsti – anche in autonomia al di fuori dell'orario di lezione. Tale accesso è consentito solo dopo che ciascun gruppo ha partecipato alla sessione di istruzione in laboratorio con i docenti del corso, durante la quale vengono illustrati il funzionamento e l'uso corretto della strumentazione per evitare potenziali pericoli legati a:

- uso di apparecchiature elettriche connesse alla tensione di rete;
- uso di generatori di potenziale ad alta tensione;
- manipolazione di blocchi di materiale pesante;
- uso di laser di bassa potenza
- uso di sorgenti radioattive da laboratorio.

Gli studenti sono tenuti ad informare sempre della loro presenza in laboratorio i tecnici che lo supervisionano, e in nessun caso è ammessa la presenza in laboratorio di singoli studenti da soli.

---

Io sottoscritto/a ..... matricola .....  
dichiaro di essere stato istruito circa il corretto uso dell'attrezzatura di laboratorio e i potenziali pericoli ad esso legati, e di attenermi alle regole sopra indicate durante la permanenza in laboratorio.

Pisa, ..... Firma .....