



Università degli Studi di Udine

Unità di Ricerca in Didattica della Fisica
Appartenente al DCFA – Dipartimento di Chimica Fisica Ambiente e al CIRD – Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica

Via delle Scienze 206 – 33100 Udine – tel. +39 0432 558211 - fax 558230

cird@uniud.it – <http://cird.uniud.it/> - www.fisica.uniud.it

PLS – PIANO LAUREE SCIENTIFICHE

IDIFO5 – Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento



Piano Lauree
Scientifiche
PLS

LABORATORI DIDATTICI IDIFO5

Riproposizione e ampliamento dei Lab IDIFO4

SCHEDA DI PRENOTAZIONE

da inviare via fax (0432-558230) al CIRD

Scuola: _____ Tel: _____ Fax: _____

Indirizzo: _____ e-mail _____

Insegnante di Riferimento (Cognome, Nome) _____

Insegnamento _____ e-mail personale: _____

Recapito telefonico personale (possibilmente di cellulare) _____

Desidero partecipare ai seguenti laboratori:

PLS di formazione insegnanti

(10 ore formazione + Sperimentazione in classe)

Codice	Tema del laboratorio di interesse (Vedi lista sul retro)	Scuola B	Scuola S	Progettazione (Indicare i giorni preferiti)	Sperimentazione (Indicare il periodo preferito)	N. Classi	N. Studenti

Laboratori CLOE

(1-3 ore di esplorazione sperimentale dei ragazzi)

Codice	Tema del laboratorio di interesse	Scuola B	Scuola S	Giorni preferiti	Periodo preferito	N. Classi	N. Studenti

Prestito materiali

Materiale richiesto (Sezioni GEI, altro materiale)	Periodo

(luogo e data) _____

Il Dirigente Scolastico
(firma e timbro della scuola)

Il/La sottoscritto/a autorizza l'uso dei propri dati personali ai sensi della legge 196/2003.

I dati personali forniti nel presente modulo di adesione non verranno in alcun caso divulgati a terzi e formeranno oggetto di trattamento nel rispetto degli obblighi di correttezza liceità e trasparenza imposti dalle vigenti leggi.

Data Firma

CODICE Lab	Laboratori PLS della sede di Udine	<i>Scuola Superiore</i>	<i>Scuola Base</i>
MQ6	La multimedialità per l'apprendimento della MQ	S	
Simul EM	La Multimedialità per l'apprendimento dell'elettromagnetismo	S	
Lab SC	LabA/IDIFO_Esperimenti di Superconduttività	S	
Exp FA	Lab_IDIFO3_Esperimenti di Fisica Avanzata	S	
Techno Lab	Laboratorio PLS di Fisica Moderna	S	
MQ7	Le idee della meccanica quantistica a partire dagli esperimenti con i polaroid. Multimedialità ed esperimenti ideali. I nodi della funzione d'onda	S	
Mast	Masterclass 2014	S	
Lab RTL	RTL nel laboratorio di fisica (sottoLab: moto - fenomeni termici - fenomeni elettrici - fenomeni magnetici - fenomeni ottici)	S	B
Lab Termici	Percorsi sui fenomeni termici	S	B
Lab E-M	Percorsi di elettromagnetismo	S	B
Lab SuperCon	Percorsi dall'elettromagnetismo alla superconduttività	S	B
Lab Energia	Energia e leggi di conservazione	S	B
MM e LIM	La Multimedialità e la LIM per l'apprendimento della Fisica	S	B
Lab Ottica	Percorso di esperimenti di ottica per la scuola di base	S	B
Lab Misura	Proposte di attività sulla misura di grandezze fisiche	S	B