



Università degli Studi di Udine

DMIF – CIRD, Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine

Tel. 0432 558211 fax 0432558230 e-mail: cird@uniud.it

Progetto IDIFO6 - PLS Fisica – Udine

Alternanza scuola-lavoro, didattica laboratoriale, formazione insegnanti



SCHEMA ADESIONE progetti collaborativi e attività insegnanti

Da inviare entro il 15.10.2016

Fax
0432558230

cird@uniud.it

Scuola: _____ **Tel:** _____ **Fax:** _____

Indirizzo: _____ **e-mail** _____

Il sottoscritto (Cognome, Nome) _____ nato il _____

Insegnante di _____ presso _____

e-mail personale: _____

Recapito telefonico personale (possibilmente di cellulare) _____

ADERISCE

al **Corso di formazione per insegnanti FISMODO** della durata di 20 ore, che si configura come corso singolo di 2 cfu del Master IDIFO PLS, su:

- 1) L'insegnamento della fisica moderna nella scuola
- 2) Moderni metodi nella didattica della fisica: uso APP nello Smartphone e sensori on-line.
- 3) CITY SOUNDSCAPE per lo studio dei fenomeni sonori e del rumore di fondo ambientale con le APP degli Smartphone in collaborazione con l'Università del Salento e l'Università di Villach

L'offerta formativa del corso può integrare una fase di sperimentazione autonoma in classe.

ESPRIME INTERESSE, inoltre, ad iscriversi a (barrare la sola eventuale opzione che si intende scegliere):

Master biennale di II livello IDIFO6, su fisica moderna, innovazione didattica e orientamento

Corso di Perfezionamento annuale IDIFO6, su fisica moderna, innovazione didattica e orientamento

Corsi singoli offerti nell'ambito del MASTER IDIFO 6.

Luogo, Data _____

Firma (leggibile)