



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per l'Istruzione

Agli Uffici Scolastici Regionali
LORO SEDI

All'Intendenza Scolastica per la lingua
Italiana di
BOLZANO

All'Intendenza Scolastica per la lingua
Tedesca di
BOLZANO

All'Intendenza Scolastica per la lingua
Ladina di
BOLZANO

Alla Provincia di Trento Servizio
Istruzione
TRENTO

Alla Sovrintendenza agli Studi per la
Regione autonoma della Valle d'Aosta
AOSTA

OGGETTO - Scuola Nazionale di Fisica Moderna per Insegnanti SNFMI- IDIFO5 - Udine, 8-12
settembre 2014

Su indicazione del Comitato per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica si informa che l'Università degli Studi di Udine, nell'ambito del Progetto Innovazione didattica in Fisica e Orientamento (IDIFO5) del Piano Lauree Scientifiche, realizzato in collaborazione con 20 Università italiane ed enti di ricerca, organizza la Scuola Nazionale di Fisica Moderna per insegnanti (SNFMI) di scuola secondaria superiore, allo scopo di sostenere l'innovazione didattica nella scuola ed offrire agli insegnanti interessati percorsi di apprendimento su argomenti di Fisica Moderna.

L'iscrizione è gratuita. Le spese di vitto e alloggio per gli insegnanti saranno a carico dell'organizzazione. Le spese di trasporto saranno a carico dei partecipanti.

Gli insegnanti interessati dovranno inviare la domanda d'iscrizione al CIRD (Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica) dell'Università degli Studi di Udine (via delle Scienze, 206 – 33100 UDINE; tel. 0432/55.82.11; fax 0432/55.82.30; e-mail cird@uniud.it). Farà fede la data del timbro postale. Il termine di iscrizione è fissato al 10 luglio 2014.

Si allegano alla presente la locandina dell'iniziativa e il modulo di iscrizione.

Per la rilevanza dell'iniziativa le SS.LL. sono invitate ad assicurare la più ampia e tempestiva diffusione dell'iniziativa in oggetto presso le istituzioni scolastiche.

IL CAPO DIPARTIMENTO
Luciano CHAPPETTA


**Scuola Nazionale di Fisica Moderna per Insegnanti
SNFMI- IDIFOS**

Udine, 8-12 settembre 2014


Nell'ambito del Progetto *Innovazione didattica in Fisica e Orientamento* (IDIFOS) del Piano Lauree Scientifiche, realizzato in collaborazione con 20 Università italiane ed enti di ricerca, l'Università degli Studi di Udine organizza la Scuola Nazionale di Fisica Moderna per insegnanti (SNFMI) di scuola secondaria superiore, allo scopo di sostenere l'innovazione didattica nella scuola ed offrire agli insegnanti interessati percorsi di apprendimento su argomenti di Fisica Moderna, quali Meccanica Quantistica, Fisica della Materia e Superconduttività, con attività sperimentali. L'organizzazione della Scuola SNFMI è effettuata nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) dalla Sezione di Fisica e Matematica del Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente (DCFA) e dal Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica (CIRD) dell'Università di Udine, in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca e diverse realtà di ricerca locali, nazionali ed internazionali.

La partecipazione alla Scuola (SNFMI) prevede una serie di attività in presenza: lezioni, seminari ed attività di laboratorio presso i locali della Sezione di Fisica e Matematica del Dipartimento DCFA dell'Università di Udine. L'ospitalità dei partecipanti viene assicurata presso alberghi convenzionati con l'Università di Udine.

La Scuola Estiva offre agli interessati un ambiente stimolante di approfondimento didattico sui temi di fisica moderna, basato sul personale coinvolgimento dei partecipanti in sfide laboratoriali su temi di avanguardia: un ambiente in cui l'atmosfera, i metodi e gli strumenti della ricerca didattica sono direttamente esplorati da ciascun partecipante.

DESTINATARI

Possono partecipare alla Scuola SNFMI i laureati che hanno accesso alle abilitazioni per l'insegnamento nelle classi di concorso A038 ed A049 per la scuola secondaria superiore.

Il numero di insegnanti ammessi alla partecipazione è fissato in 30: qualora i finanziamenti integrativi richiesti dessero esito positivo, il numero di posti sarà esteso fino a 50.

La selezione sarà effettuata, da apposita commissione, sulla base dei seguenti criteri di priorità:

- autocertificazione resa ai sensi del T.U.445 del 28.12.2000 di: a) eventuale abilitazione all'insegnamento nelle classi di concorso A038 e/o A049 per la scuola secondaria superiore; b) posizione di servizio nei ruoli della scuola secondaria superiore; c) esperienza di insegnamento della fisica nella scuola secondaria superiore;
- regione di residenza per la miglior distribuzione nazionale;
- altri titoli eventuali.

A parità di punteggio, la preferenza sarà accordata all'insegnante anagraficamente più giovane.

PROGRAMMA DI MASSIMA

Le attività della Scuola SNFMI prevedono:

- conferenze e seminari tenuti dai docenti delle Università e degli enti di ricerca collaboranti al Progetto IDIFOS e da esperti nel campo della didattica della fisica moderna,
- percorsi concettuali, percorsi didattici ed esperienziali su temi di fisica moderna,
- laboratori di didattica e sperimentali,
- attività di simulazione, di modellizzazione e di problem solving.

I percorsi didattici riguardano:

- fenomenologia elettromagnetica: esplorazione fenomenologica e costruzione di strumenti formali in termini operativi,
- fenomenologia della superconduttività: *effetto Meissner e pinning, collana di esperimenti e problem solving sperimentali sulla superconduttività*,
- massa ed energia in prospettiva classica e relativistica: decadimenti radioattivi come base concettuale,
- meccanica quantistica a partire dalla fenomenologia della polarizzazione ottica e dello spin,
- tecniche di analisi nella fisica dei materiali: Rutherford Backscattering Spectroscopy e le sue basi classiche.

Le attività sperimentali comprenderanno:

- Diffrazione ottica. *Acquisizione con sensori collegati in linea con l'elaboratore della distribuzione di intensità luminosa prodotta su uno schermo da fenditure, analisi dei dati e discussione delle leggi fenomenologiche caratteristiche.*
- Polarizzazione. *Introduzione operativa alla polarizzazione come proprietà della luce e suo ruolo per comprendere lo stato quantico e le basi della meccanica quantistica.*
- Misura della velocità della luce.
- Misura della resistività in funzione della temperatura di superconduttori, metalli e semiconduttori.
- Induzione elettromagnetica nella fisica classica e moderna. *Collana di esperimenti e misure.*
- Effetto Hall. *Misura della costante di Hall per materiali diversi.*
- Esperimento di Frank e Hertz. *Misura delle energie di transizione atomica del mercurio.*
- Misura del rapporto carica / massa dell'elettrone,
- Effetto Ramsauer. *Valutazione delle dimensioni di un atomo di Xenon a partire da effetti quantistici sull'interazione atomo-fascio di elettroni.*

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita. Le spese di vitto e alloggio per gli insegnanti saranno a carico dell'organizzazione. Le spese di trasporto saranno a carico dei partecipanti.

Gli insegnanti interessati dovranno inviare la domanda d'iscrizione al CIRD (Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica) dell'Università degli Studi di Udine (via delle Scienze, 206 - 33100 UDINE; tel. 0432/55.82.11; fax 0432/55.82.30; e-mail cird@uniud.it). Farà fede la data del timbro postale.

Il termine di iscrizione è fissato al **10 luglio 2014**.

La graduatoria degli ammessi alla Scuola SNFMI sarà pubblicata entro il 10 agosto 2014 alla pagina <http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/pls5.htm>

L'attività formativa non costituisce rapporto di lavoro e la sua durata è stabilita in un numero di ore non inferiore a 40.

Al termine del percorso sarà rilasciata un'attestazione sull'esperienza formativa compiuta.

Durante lo svolgimento del periodo formativo ogni partecipante è tenuto a:

- svolgere le attività concordate con i responsabili;
- rispettare le norme in materia di igiene, sicurezza e salute sui luoghi di lavoro che gli verranno debitamente comunicate dai responsabili;
- mantenere in ogni caso un comportamento consono rispetto all'ambiente in cui viene svolto il periodo di formazione.

La responsabilità civile durante la permanenza degli insegnanti negli ambienti dell'Università di Udine è coperta da apposita polizza assicurativa. Per gli eventuali infortuni legati all'uso del laboratorio e non riconducibili al mancato rispetto delle norme comunicate ai partecipanti alla scuola, è prevista apposita polizza assicurativa obbligatoria (INA Assitalia) con oneri a carico dello studente (€ 7,50). Il Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente si ritiene sollevato da ogni altra responsabilità.

Comitato Scientifico e docenti della Scuola SNFMI di IDIFOS
Alberto Felice De Toni, Magnifico Rettore dell'Università di Udine
Nicola Vittorio, Responsabile PLS Nazionale, UniRoma2
Josette Immè, Responsabile PLS-Fisica, UniCT
Marisa Michellini, Responsabile IDIFOS, UniUD
Alessandro Trovarelli, Direttore DCFA, UniUD
Andrea Zannini, Direttore CIRD, UniUD
Ilario Boscolo, UniMI e UniUD
Ton Ellermeijer, CMA, Amsterdam
Lorenzo Marcolini, AIF, UniUD
Mario Gervasio, UniUD
Ewa Kedzierska, CMA, Amsterdam
Irene Marzoli, UNICAM
Alessandra Mossenta, Liceo Stellini e UniUD
Giovanna Puddu, UNICA
Lorenzo Santi, UniUD
Alberto Stefanel, UniUD
Stefano Vercellati, UniUD

Responsabile
Marisa Michellini
Direzione Scientifica
Marisa Michellini
Lorenzo Santi
Alberto Stefanel
Tutor Didattici
Gallo Maria Lucia, SFP, UniUD
Emanuele Pugliese, PhD, UniUD
Giacomo Zuccarini, PhD, UniUD
Tecnici
Giuseppe Cabras, Filippo Pascolo,
Giorgio Salemi, TIC, DCFA, UniUD
Domenilo Da Rù, Alberto Sabadini,
Laboratorio e Officina, DCFA, UniUD
Mauro Sabbadini, CIRD, UniUD

Sede della Scuola SNFMI
CAMPUS RIZZI
Via delle Scienze, 206 - 33100 UDINE
Organizzazione e informazioni
Segreteria CIRD - Donatella Ceccolin
Segreteria DCFA dell'Università di Udine
Valentina Zufferli
Tel 0432/558211 - Fax 0432/558230
E-mail: cird@uniud.it

Informazioni sulla Scuola SNFMI vengono aggiornate settimanalmente alla pagina web <http://www.fisica.uniud.it/URDF/laurea/pls5.htm>

Normativa ai sensi del D. Lgs n. 196/2003

L'Università degli Studi di Udine, in qualità di titolare del trattamento, garantisce la massima riservatezza dei dati forniti: le informazioni verranno utilizzate ai sensi del D. Lgs n. 196/2003, al solo scopo di promuovere future e analoghe iniziative. In ogni momento, potrà avere accesso ai Suoi dati e chiederne la modifica o la cancellazione.

L'iniziativa rientra nel Progetto IDIFOS del Piano Lauree Scientifiche, approvato dal MIUR e da esso co-finanziato.

Il Magnifico Rettore dell'Università di Udine
 Prof. Alberto Felice De Toni

Il Direttore del Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente
 dell'Università di Udine
 Prof. Alessandro Trovarelli

Il Responsabile del Progetto IDIFOS
 Prof. Marisa Michellini



Università degli Studi di Udine
Piano Lauree Scientifiche – IDIFO5
Scuola Nazionale di Fisica Moderna per Insegnanti di Scuola Secondaria
SNFMI – IDIFO5
Udine, 9-12 Settembre 2014

DOMANDA D'ISCRIZIONE DA FAR PERVENIRE ENTRO IL 10 LUGLIO 2014

CIRD - Università degli Studi di Udine

Via delle Scienze, 206 – 33100 UDINE - Tel.0432.558211 – fax 0432.558230 - cird@uniud.it

Spazio riservato all'INSEGNANTE interessata/o

La/Il sottoscritta/o (cognome) _____ (nome) _____

nata/o (luogo e data) _____

residente a (Città) _____ (_____) CAP _____

in via/p.zza _____, n. _____

Tel. _____ Cell. _____ e-mail _____

Abilitato in _____ anno _____

In servizio nell'a.s. 2013/14 presso (istituto) _____

Indirizzo _____ Città _____ (____)

Tel. _____ Fax _____

e-mail (cortesemente scrivere in modo chiaro) _____ @ _____

CHIEDE

di essere iscritto alla Scuola Nazionale di Fisica Moderna per insegnanti di scuola secondaria che si svolgerà a Udine nel periodo 9-12 Settembre 2014 ed organizzata nell'ambito del Progetto IDIFO5.

Si allega alla presente l'autocertificazione resa ai sensi del T.U.445 del 28.12.2000 riportante i titoli per la selezione degli ammessi.

Data _____ Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. N. 196/2003

Note eventuali

EVENTUALE NOTA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Data _____ timbro e firma del Dirigente Scolastico _____