



Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Chimica, Fisica e Ambiente
Centro Interdipartimentale di Ricerca Didattica

PROGRAMMA DEI SEMINARI

Nell'ambito del progetto IDIFO4 dell'Università di Udine

Venerdì 22 Marzo 2013 16.00-19.00 (aula 15)	Ottica: esperimenti di riflessione e rifrazione, Marisa Michelini - Università degli Studi di Udine
Martedì 26 Marzo 2013 16.45-19.00 (aula 15)	Ottica: luce e colori, Alberto Stefanel - Università degli Studi di Udine
Mercoledì 27 Marzo 2013 15.00-16.00 (aula 11)	New Media e Web 2.0 per la didattica e la divulgazione scientifica. INFN e Divulgazione Scientifica: la Scuola INFN di Marino e il Convegno Nazionale "Comunicare Fisica" – I Corsi Web in IDIFO3 e IDIFO4 - Adotta Scienza e Arte nella tua classe Franco Fabbri – INFN – LNF – Frascati Roma
Giovedì 28 Marzo 2013 9.00-13.00 (aula 15)	Progettare percorsi didattici, Marisa Michelini - Università degli Studi di Udine
Lunedì 08 Aprile 2013 15.00-16.30 (aula 15) 16.45-19.00 (Lab. Fis. 2)	Tempo astronomico, Maria Luisa Scillia - Università degli Studi di Udine Laboratorio sul Tempo astronomico, Maria Luisa Scillia - Università degli Studi di Udine
Martedì 09 Aprile 2013 15.00-16.30 16.45-19.00 (aula 15)	Astronomia ed ottica, Maria Luisa Scillia - Università degli Studi di Udine Laboratorio sul Moto del sole, Maria Luisa Scillia - Università degli Studi di Udine
Mercoledì 10 Aprile 2013 15.00-18.00 (Lab. Fis. 2)	Oscillazioni ed onde in meccanica, elettromagnetismo ed ottica nella prospettiva di una didattica sperimentale con attività sperimentale, Ilario Boscolo - Università degli Studi di Udine
Venerdì 12 Aprile 2013 15.00-19.00 (aula 15)	Real Time Laboratory: Proposta didattica sui fenomeni termici, Marisa Michelini - Università degli Studi di Udine

<p>Lunedì 15 Aprile 2013 16.30-19.00 (Aula Multimediale)</p>	<p>Niels Bohr e il primo modello d'atomo quantizzato, Nadia Robotti – Università di Genova Scoperta e Applicazioni della Fissione Nucleare I, Francesco Guerra – Università di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Martedì 16 Aprile 2013 16.30-19.00 (Aula Multimediale)</p>	<p>Il neutrino e il problema del decadimento beta:1931-1933, Nadia Robotti – Università di Genova Scoperta e Applicazioni della Fissione Nucleare II, Francesco Guerra – Università di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Mercoledì 17 Aprile 2013 16.30-19.00 (Aula Multimediale)</p>	<p>Enrico Fermi e la scoperta della radioattività indotta da neutroni, Nadia Robotti – Università di Genova Scoperta e Applicazioni della Fissione Nucleare III, Francesco Guerra – Università di Roma "La Sapienza"</p>
<p>Lunedì 29 Aprile 2013 15.00-16.30 16.45-19.00 (aula 15)</p>	<p>La conduzione elettrica nei solidi, Giuseppe Fera – Università degli Studi di Udine Approcci didattici alla Meccanica Quantistica, Giacomo Zuccarini – Università degli Studi di Udine</p>
<p>Lunedì 13 Maggio 2013 15.00-16.30 16.45-19.00 (aula 5)</p>	<p>Lo sviluppo professionale dell'insegnante nella prospettiva di ricerca, Marisa Michelini - Università degli Studi di Udine Approcci didattici alla Superconduttività', Antonio Vanacore - Università degli Studi di Salerno</p>

I seminari si svolgeranno presso
Università degli Studi di Udine
Polo Scientifico dei Rizzi, via delle Scienze 206, 33100 Udine

Gli interessati sono invitati a partecipare

Prof.ssa Marisa Michelini
Responsabile IDIFO4

