

Università degli Studi di Pavia

SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE

DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

Corso “SEMINARI DI STRUTTURA DELLA MATERIA” A.A. 2006/2007

Si informano i Dottorandi afferenti alla Scuola e altri interessati, che il ciclo di seminari dedicato al magnetismo molecolare è stato così organizzato:

a) Fondamenti di magnetismo molecolare

(Prof. A. Cornia, Università di Modena).

Le lezioni si terranno nell’Aula di Dottorato dei Dipartimenti Fisici, con il seguente calendario

Venerdì 20 Aprile, ore 15-17

Giovedì 26 Aprile, ore 15-17

b) Metodi spettroscopici nel magnetismo molecolare

(Prof. F. Borsa, Università di Pavia), calendario da precisare.

c) Teorie di magnetismo in molecole

(Prof. S. Carretta, Università di Parma), calendario da precisare.

Per loro natura le lezioni del gruppo a) e b), particolarmente nelle loro parti introduttive, si prestano ad essere seguite anche da Dottorandi non afferenti al Dottorato di Ricerca in Fisica.

Il Titolare del Corso
e Direttore della Scuola
A. Rigamonti