

Gruppo di Fisica dello Stato Solido

Dipartimento di Fisica, Università di Torino

PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E ARGOMENTI DI TESI PER LE LAUREE MAGISTRALI IN FISICA, FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI, SCIENZA DEI MATERIALI, SCIENZA DEI MATERIALI PER I BENI CULTURALI

Il gruppo di Fisica dello Stato Solido organizza incontri con gli studenti dei corsi di laurea magistrale, per illustrare le proprie linee di ricerca e presentare possibili argomenti di tesi.

Ulteriori informazioni sono disponibili nel sito <http://www.solid.unito.it/index.html> alla voce “[Theses](#)” e “[Research](#)”

Gli incontri si svolgeranno nell’aula G del Dipartimento di Fisica (via P. Giuria 1), secondo il seguente calendario:

- Lunedì 7 Novembre 2016, h. 13.15-14.00
Federico Bosia: *Metamateriali elastici e materiali bioispirati*
- Martedì 8 Novembre 2016, h. 13.15-14.00
Marco Truccato: *Proprietà dei materiali superconduttori e della loro interazione coi raggi X*
- Mercoledì 16 Novembre 2016, h. 13.15-14.00
Alessandro Lo Giudice: *Tecniche nucleari e spettroscopiche per applicazioni in archeologia e nei beni culturali*
- Lunedì 21 Novembre 2016, h. 13.15-14.00
Paolo Olivero: *Diamante artificiale: dalla bio-sensoristica all'ottica quantistica*
- Mercoledì 23 Novembre 2016, h. 13.15-14.00
Ettore Vittone: *NanoScienze et al.*