

Gruppo di Fisica dello Stato Solido

Dipartimento di Fisica, Università di Torino

PRESENTAZIONE DEGLI ARGOMENTI DI TESI PER LE LAUREE MAGISTRALI IN FISICA, FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI, SCIENZA DEI MATERIALI

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> alla voce “[Theses](#)” e “[Research](#)”

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

- Giovedì 2 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Federico Bosia: *Metamateriali elastici e materiali bioispirati*
- Venerdì 3 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Paolo Olivero: *Diamante artificiale: dalla bio-sensoristica all'ottica quantistica*
- Martedì 7 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Carlo Lamberti: *Configurazione elettronica dei materiali determinata tramite spettroscopia di assorbimento e di emissione di raggi X*
- Lunedì 20 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Alessandro Re: *Tecniche nucleari e spettroscopiche per applicazioni in archeologia e nei beni culturali*
- Martedì 21 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Marco Truccato: *Proprietà dei materiali superconduttori e della loro interazione coi raggi X*
- Mercoledì 22 Novembre 2017, h. 13.15-13.50
Ettore Vittone: *Microscopia ionica, Materiali 2D, Tesi Esterne*