

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 con il seguente calendario:

- Lunedì 4 Novembre 2019, h. 13.20-14.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Jacopo Forneris: *Diamante artificiale: applicazioni nell’ottica quantistica*
- Martedì 12 Novembre 2019, h. 13.20-14.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Federico Picollo: *Diamante artificiale: applicazioni nella bio-sensoristica*
- Mercoledì 13 Novembre 2019, h. 13.20-14.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Alessandro Lo Giudice: *Tecniche nucleari e spettroscopiche per applicazioni in archeologia e nei beni culturali*
- Giovedì 14 Novembre 2019, h. 14.00-15.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Nello Li Pira (Centro Ricerche Fiat): *Sustainable Materials for Future Mobility CRF- UNITO*
- Martedì 19 Novembre 2019, h. 13.20-14.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Marco Truccato: *Proprietà di ossidi (superconduttori e non) e loro interazione con la radiazione*
- Mercoledì 20 Novembre 2019, h. 13.20-14.00, aula D, Dip. Fisica, via P. Giuria 1
Ettore Vittone: *Scienza e Tecnologia dei Fasci Ionici, Tesi Esterne*
- ** Venerdì 22 Novembre 2019, h. 14.00-17.00, INRiM, Strada delle Cacce 91, Torino
Visita ai laboratori Quantum Research/Nanofacility Piemonte/Materiali Magnetici

** Prenotazione obbligatoria tramite <https://doodle.com/poll/bhat4u6mh9tzvb6i> entro il 10 novembre 2019