



## Presentazione argomenti di ricerca attivi presso il gruppo di Fisica dello Stato Solido di UniTO

<b>29/1/2019</b>	<b>h13.00-13.30,</b>	<b>Aula D:</b>	<b>F. Bosia:</b>	<b>Materiali bioispirati e metamateriali</b>
<b>30/1/2019</b>	<b>h13.45-14.15,</b>	<b>Sala Franzinetti:</b>	<b>E. Vittone:</b>	<b>Impiantazione ionica nella scienza dei materiali</b>
<b>1/2/2019</b>	<b>h13.00-13.30,</b>	<b>Aula D:</b>	<b>P. Olivero:</b>	<b>Il Diamante Artificiale e le sua applicazioni nelle Tecnologie Quantistiche</b>
<b>5/2/2019</b>	<b>h13.00-13.30,</b>	<b>Aula D:</b>	<b>A. Lo Giudice:</b>	<b>Archeometria e Diagnostica nei Beni Culturali</b>
<b>6/2/2019</b>	<b>h13.45-14.15,</b>	<b>Sala Franzinetti:</b>	<b>M. Truccato:</b>	<b>Ossidi superconduttori (e non solo) e loro interazione con raggi X</b>
<b>12/2/2019</b>	<b>h13.00-13.30,</b>	<b>Aula D:</b>	<b>F. Picollo:</b>	<b>Applicazioni del diamante artificiale nella biosensoristica cellulare</b>