



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

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