



A.S. 2018/2019

# Calendario Seminari di FISICA a Terni

**Inizio Seminari ore 15:30**

N.	Seminario	Data	Scuola
1.	<b>I paradossi nella fisica, scoperte e nuovi punti di vista</b> Prof. Francesco Sacchetti	30/01/2019	<b>Galilei</b>
2.	<b>La fisica dei buchi neri</b> Prof. Gianluca Grignani	04/02/2019	<b>Galilei</b>
3.	<b>Astrofisica Nucleare: lo studio dell'infinitamente grande e dell'infinitamente piccolo un insieme per comprendere le nostre origini</b> Prof.ssa Sara Palmerini	08/02/2019	<b>Donatelli</b>
4.	<b>Terra piatta e psicosi dei vaccini: quale antidoto contro il regresso culturale della pseudoscienza?</b> Prof. Renzo Campanella	12/02/2019	<b>Galilei</b>
5.	<b>Un viaggio nel cuore della materia, alla ricerca delle origini dell'Universo</b> Prof.ssa Giuseppina Anzivino	22/02/2019	<b>Donatelli</b>
6.	<b>Dall'estremamente piccolo degli acceleratori di particelle all'estremamente grande dell'Universo: Particelle elementari, Antimateria e Materia Oscura</b> Prof. Matteo Durante	25/02/2019	<b>Galilei</b>
7.	<b>Come la materia diventa complessa</b> Prof. Maurizio Busso	06/03/2019	<b>Galilei</b>
8.	<b>Le onde gravitazionali e la loro rivelazione</b> Prof. Helios Vocca	08/03/2019	<b>Donatelli</b>
9.	<b>Stelle di neutroni: il punto di vista nucleare</b> Prof. Sergio Scopetta	21/03/2019	<b>Donatelli</b>
10.	<b>Diffrazione di raggi X dalla materia condensata</b> Prof. Andrea Orecchini	25/03/2019	<b>Donatelli</b>