



***VENERDI'***  
***12***  
***Ottobre***

**ore 14.00**

**Dipartimento di Chimica, Sez. di Chimica Generale – Aula Grande**

*Introducono: Prof. P. Mustarelli, Prof.ssa M. Pesavento, Prof. P. Quadrelli*

<b>14.10</b>	<b>Alberto Zeffiro</b>	<i>L'atmosfera di Titano: un laboratorio di chimica prebiotica</i>
<b>14.35</b>	<b>Maduka Lankani Weththimuni</b>	<i>Applications of nanotechnology</i>
<b>15.00</b>	<b>Gianluca Andrea Artioli</b>	<i>Grafene: tutt'altro che un'idea piatta</i>
<b>15.25</b>	<b>Davide Sbarbada</b>	<i>Tecniche innovative per il monitoraggio in situ delle reazioni</i>
		<b><i>PAUSA</i></b>
<b>15.50</b>	<b>Elisa Cabrini</b>	<b>Bio-mimetic self-assembly</b>
<b>16.15</b>	<b>Alessandro Mancini</b>	<i>MOFs, una nuova e versatile classe di materiali supramolecolari ibridi</i>