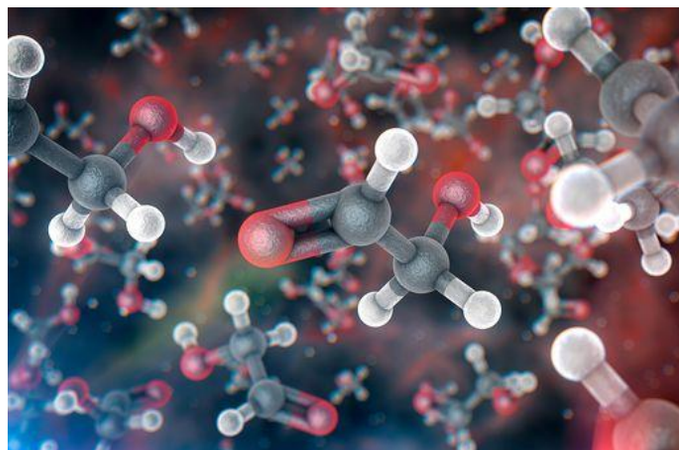


**Seminari  
del**

**Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche**



**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*

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