

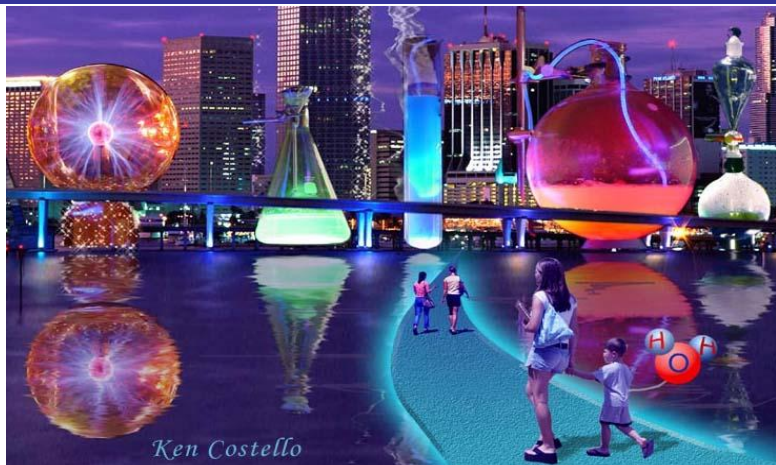


**Università degli Studi di Pavia**

**Seminari**

**del**

**Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche**



**GIOVEDÌ'**

**13**

**Ottobre**

**ore 14.00**

**Dipartimento di Chimica Organica - Aula I**

*Introducono: Prof. Zanoni, Prof. Ferloni*

- |              |                        |   |
|--------------|------------------------|---|
| <b>14.10</b> | <b>Giovanni Emma</b>   | <i>Materiali solidi innovativi per adsorbimento e separazione</i>   |
| <b>14.30</b> | <b>Elisa Rivagli</b>   | <i>Fluorochinoloni veterinari e umani in matrici solide ambientali: adsorbimento, fotodegradazione e determinazione</i> |
| <b>14.50</b> | <b>Nadia Fusco</b>     | <i>Recettori concavi per anioni</i>   |
| <b>15.10</b> | <b>Alberto Zeffiro</b> | <i>Studio di processi radicalici nei trattamenti termici e radiotermici di biomasse</i>                                 |
| <b>PAUSA</b> |                        |   |
| <b>15.50</b> | <b>Michele Petenzi</b> | <i>Leganti selettivi per G-quadruplex : Sintesi e reattività</i>  |
| <b>16.10</b> | <b>Misal Memeo</b>     | <i>Strategie avanzate di sintesi nella preparazione di nucleosidi e amminoacidi a potenziale attività biologica</i>     |
| <b>16.30</b> | <b>Dalia Al-Saad</b>   | <i>A short-cut synthesis of non-classical nucleosides through pericyclic reaction of fleeting intermediates</i>         |
| <b>16.50</b> | <b>Chiara Ferrara</b>  | <i>Modern solid state NMR techniques applied to the investigation of functional oxides</i>                              |