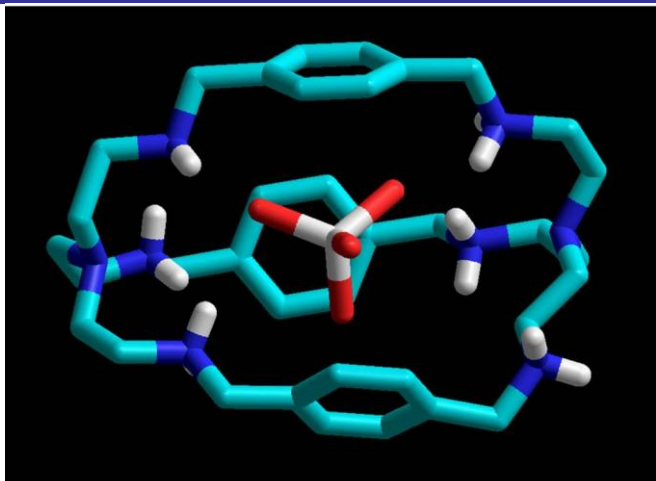


Università degli Studi di Pavia

**Seminari**

del

**Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche**



**VENERDI'**

**14**

**Ottobre**

**ore 14.00**

**Dipartimento di Chimica Organica - Aula I**

*Introducono: Prof. Quadrelli, Prof. Mustarelli*

- |              |                                 |   |
|--------------|---------------------------------|---|
| <b>14.10</b> | <b>Giorgio Baggi</b>            | <i>Sensori per anioni contenenti ioni metallici</i>                                     |
| <b>14.30</b> | <b>Valentina Brega</b>          | <i>Self Assembling guidato da ioni metallici</i>  |
| <b>14.50</b> | <b>Michele Milani</b>           | <i>Macrocicli Funzionalizzati per il riconoscimento di specie anioniche</i>             |
| <b>15.10</b> | <b>Greta Bergamaschi</b>        | <i>Criptati dimetallici come reattori e nanoreattori</i>                                |
| <b>PAUSA</b> |                                 |   |
| <b>15.50</b> | <b>Davide Ciregna</b>           | <i>Sintesi e reattività di metallo-NONOati come NO donors</i>                           |
| <b>16.10</b> | <b>Claudia Percivalle</b>       | <i>Sintesi e Reattività di Leganti attivabili, selettivi per G-Quadruplex</i>           |
| <b>16.30</b> | <b>Luca Germani</b>             | <i>Cefalosporine e carbapenemi. Progettazione di processi sintetici stereoselettivi</i> |
| <b>16.50</b> | <b>Maduka<br/>L.Weththimuni</b> | <i>New materials for the conservation of stone and wood artifacts</i>                   |