



**Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică**  
Departamentul de Chimie  
Centrul de Chimie Supramoleculară Organică și Organometalică  
și  
**Societatea de Chimie din România**  
Filiala Cluj-Napoca



Vă invită să participați la conferința:

***Nature of the chemical bonding in asymmetric I–Se–X (X = Cl, Br) polarized hypervalent systems - an experimental and theoretical approach and implications on the nature of the halogen and chalcogen bonding***

**Prof. Dr. Vito LIPPOLIS**

**Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche  
Università degli Studi di Cagliari, ITALY**

Conferința va avea loc **luni, 11 iulie 2016, ora 12**  
**Sala Tănăsescu (sala 97), etaj I**  
Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică